

2026年4月23日
東北経済産業局

東北地域の鋳工業生産動向 (2026年2月分速報)

1. 概況

～生産は持ち直しの動きがみられる～

2月の鋳工業生産指数は108.0、前月比▲3.1%と2か月ぶりに低下した。

上昇した業種: 化学・石油製品工業、食料品工業、情報通信機械工業等 4業種

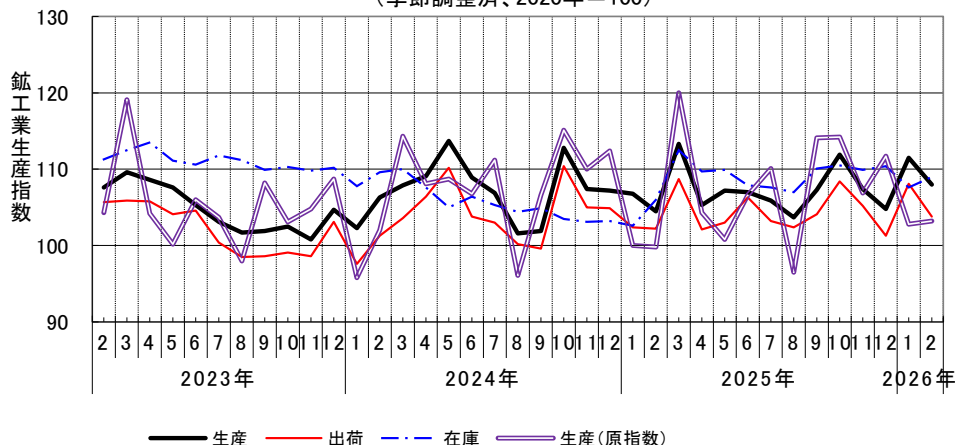
低下した業種: 生産用機械工業、電子部品・デバイス工業、汎用・業務用機械工業等 12業種

項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
2月 速報	生産	108.0	▲ 3.1	103.2	3.4
	出荷	103.8	▲ 4.0	100.1	1.5
	在庫	109.0	1.3	109.4	2.8
	在庫率	120.7	▲ 4.4	128.7	▲ 2.2
1月 確報	生産	111.5	6.4	102.8	2.8
	出荷	108.1	6.7	99.1	3.6
	在庫	107.6	▲ 2.5	110.0	5.0
	在庫率	126.3	0.6	138.0	14.5

注1: 前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。

2: ▲印は低下を示す。

鋳工業生産・出荷・在庫指数の推移
(季節調整済、2020年=100)



本件に係る問合せ先
東北経済産業局企画調査課長 大沼 留美子
担当: 後藤、船田
電話: 022-221-4874 (直通)

2. 業種別・品目別動向

<生産>

上昇4業種 低下12業種

業種	季調済指数	前月比(%)	主な寄与品目	
上昇	化学・石油製品工業	119.7	6.0	ガソリン、重油
	食料品工業	92.8	2.7	冷凍調理食品
	情報通信機械工業	64.8	5.9	搬送装置
	その他の主要寄与品目	シリコンウエハ[電子部品・デバイス工業]、非標準変圧器[電気機械工業]、鉄骨[金属製品工業]		
低下	生産用機械工業	126.9	▲ 18.2	半導体製造装置、金型
	電子部品・デバイス工業	144.8	▲ 5.5	モス型IC(メモリ)、固定コンデンサ、光電変換素子
	汎用・業務用機械工業	99.8	▲ 8.8	カメラ、カメラ用交換レンズ、軸受
	その他の主要寄与品目	乗用車[輸送機械工業]、開閉制御装置[電気機械工業]、自動車用タイヤ[その他工業]		

<出荷>

上昇3業種 低下13業種

業種	季調済指数	前月比(%)	主な寄与品目	
上昇	電気機械工業	115.1	5.5	非標準変圧器、リチウムイオン蓄電池、電気測定器
	情報通信機械工業	50.6	7.9	搬送装置
	プラスチック製品工業	87.1	1.0	プラスチック製容器
	その他の主要寄与品目	シリコンウエハ[電子部品・デバイス工業]、鉄骨[金属製品工業]、印刷機械[生産用機械工業]		
低下	生産用機械工業	130.2	▲ 21.3	半導体製造装置、旋盤、金型
	輸送機械工業	120.9	▲ 6.7	乗用車、自動車用エンジン
	化学・石油製品工業	109.6	▲ 4.6	ガソリン、軽油、灯油
	その他の主要寄与品目	モス型IC(メモリ)[電子部品・デバイス工業]、開閉制御装置[電気機械工業]、カメラ[汎用・業務用機械工業]		

<在庫>

上昇8業種 低下6業種 横ばい1業種

業種	季調済指数	前月比(%)	主な寄与品目	
上昇	化学・石油製品工業	117.6	7.8	ガソリン、重油
	生産用機械工業	133.6	3.2	旋盤
	電子部品・デバイス工業	161.3	1.5	光電変換素子、サーミスタ
	その他の主要寄与品目	特殊鋼熱間圧延鋼材[鉄鋼・非鉄金属工業]、鋼半製品[鉄鋼・非鉄金属工業]		
低下	情報通信機械工業	237.8	▲ 12.9	電話機
	電気機械工業	114.3	▲ 13.5	リチウムイオン蓄電池
	繊維工業	90.9	▲ 6.9	ニット製繊維製品(外衣)
	その他の主要寄与品目	普通鋼線材[鉄鋼・非鉄金属工業]、シリコンウエハ[電子部品・デバイス工業]、ふっ素樹脂[化学・石油製品工業]		

注1:業種及び品目は、季節調整指数による対前月寄与順に記載。

2:その他の主要寄与品目は、上昇・低下の各業種の主な寄与品目に掲載されないものの、寄与度が高い品目である。

業種別鉱工業指数《生産》

2020年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			原 指 数		
		2026年2月	2026年1月	前月比(%)	2026年2月	2025年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	108.0	111.5	▲ 3.1	103.2	99.8	3.4
製造工業	9991.4	108.0	111.6	▲ 3.2	103.2	99.9	3.3
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	85.6	87.1	▲ 1.7	83.8	84.2	▲ 0.5
鉄鋼業	191.7	92.7	91.3	1.5	89.9	84.0	7.0
非鉄金属工業	227.2	80.1	83.6	▲ 4.2	78.7	84.4	▲ 6.8
※ 金属製品工業	438.1	93.9	94.1	▲ 0.2	86.5	86.2	0.3
※ 生産用機械工業	705.8	126.9	155.2	▲ 18.2	128.4	134.2	▲ 4.3
※ 汎用・業務用機械工業	455.5	99.8	109.4	▲ 8.8	94.2	94.2	0.0
汎用機械工業	216.5	106.3	112.7	▲ 5.7	104.5	105.7	▲ 1.1
業務用機械工業	239.0	94.9	106.5	▲ 10.9	84.9	83.7	1.4
※ 電子部品・デバイス工業	1728.6	144.8	153.3	▲ 5.5	135.7	118.2	14.8
※ 電気機械工業	468.9	103.7	102.1	1.6	98.7	98.8	▲ 0.1
※ 情報通信機械工業	347.8	64.8	61.2	5.9	68.3	56.7	20.5
※ 輸送機械工業	741.5	122.9	127.9	▲ 3.9	124.4	127.8	▲ 2.7
自動車工業	714.0	123.7	128.4	▲ 3.7	125.5	127.2	▲ 1.3
※ 窯業・土石製品工業	566.5	76.3	79.1	▲ 3.5	69.4	70.8	▲ 2.0
※ 化学・石油製品工業	1221.9	119.7	112.9	6.0	125.4	110.5	13.5
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	94.8	94.5	0.3	105.4	88.0	19.8
※ プラスチック製品工業	351.9	90.9	91.3	▲ 0.4	87.5	88.9	▲ 1.6
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	82.6	84.1	▲ 1.8	80.2	86.2	▲ 7.0
※ 繊維工業	174.2	68.0	69.1	▲ 1.6	67.6	68.7	▲ 1.6
※ 食料品工業	1227.2	92.8	90.4	2.7	81.2	81.8	▲ 0.7
※ その他工業	798.3	87.3	91.9	▲ 5.0	82.1	91.8	▲ 10.6
木材・木製品工業	245.8	85.1	85.8	▲ 0.8	80.1	94.9	▲ 15.6
家具工業	47.6	75.0	81.3	▲ 7.7	73.8	72.6	1.7
印刷業	184.5	85.3	91.8	▲ 7.1	75.5	76.1	▲ 0.8
ゴム製品工業	258.5	82.0	91.3	▲ 10.2	80.4	96.6	▲ 16.8
その他製品工業	61.9	124.3	123.1	1.0	122.9	120.7	1.8
※ 鉱業	8.6	65.1	67.5	▲ 3.6	62.7	77.9	▲ 19.5
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	117.9	136.8	▲ 13.8	115.0	118.5	▲ 3.0

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計16業種)。

業種別鉱工業指数《出荷》

2020年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			原指 数		
		2026年2月	2026年1月	前月比(%)	2026年2月	2025年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	103.8	108.1	▲ 4.0	100.1	98.6	1.5
製造工業	9988.5	103.8	108.1	▲ 4.0	100.1	98.6	1.5
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	79.9	87.6	▲ 8.8	82.3	84.3	▲ 2.4
鉄鋼業	245.6	85.0	89.7	▲ 5.2	85.5	79.7	7.3
非鉄金属工業	228.1	75.5	85.7	▲ 11.9	78.9	89.2	▲ 11.5
※ 金属製品工業	400.4	88.8	90.9	▲ 2.3	80.2	80.6	▲ 0.5
※ 生産用機械工業	792.3	130.2	165.4	▲ 21.3	130.4	138.3	▲ 5.7
※ 汎用・業務用機械工業	493.9	97.6	102.4	▲ 4.7	88.5	90.9	▲ 2.6
汎用機械工業	209.8	105.2	105.7	▲ 0.5	103.4	107.8	▲ 4.1
業務用機械工業	284.1	91.8	101.1	▲ 9.2	77.4	78.4	▲ 1.3
※ 電子部品・デバイス工業	1519.0	133.8	134.1	▲ 0.2	124.9	103.8	20.3
※ 電気機械工業	451.2	115.1	109.1	5.5	109.0	97.0	12.4
※ 情報通信機械工業	538.5	50.6	46.9	7.9	53.7	53.7	0.0
※ 輸送機械工業	1099.8	120.9	129.6	▲ 6.7	123.8	127.6	▲ 3.0
自動車工業	1072.6	121.5	129.6	▲ 6.3	124.6	127.2	▲ 2.0
※ 窯業・土石製品工業	397.9	75.2	79.5	▲ 5.4	68.6	73.3	▲ 6.4
※ 化学・石油製品工業	983.1	109.6	114.9	▲ 4.6	118.9	116.8	1.8
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	86.1	100.0	▲ 13.9	97.7	101.3	▲ 3.6
※ プラスチック製品工業	312.2	87.1	86.2	1.0	81.6	81.1	0.6
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	82.7	83.5	▲ 1.0	80.9	81.8	▲ 1.1
※ 繊維工業	128.1	64.9	70.2	▲ 7.5	68.0	79.5	▲ 14.5
※ 食料品工業	1279.1	93.1	93.6	▲ 0.5	82.5	83.8	▲ 1.6
※ その他工業	752.2	91.0	94.6	▲ 3.8	85.7	94.2	▲ 9.0
木材・木製品工業	257.6	89.8	90.5	▲ 0.8	81.8	99.8	▲ 18.0
家具工業	60.1	75.7	88.8	▲ 14.8	78.4	84.0	▲ 6.7
印刷業	151.0	85.9	92.3	▲ 6.9	76.0	77.0	▲ 1.3
ゴム製品工業	195.0	83.5	86.6	▲ 3.6	80.3	90.4	▲ 11.2
その他製品工業	88.5	128.8	128.0	0.6	130.1	122.4	6.3
※ 鉱業	11.5	67.7	72.1	▲ 6.1	66.9	79.5	▲ 15.8
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	118.8	140.9	▲ 15.7	114.3	120.1	▲ 4.8

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計16業種)。

業種別鉱工業指数《在庫》

2020年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			指数		
		2026年2月	2026年1月	前月比(%)	2026年2月	2025年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	109.0	107.6	1.3	109.4	106.4	2.8
製造工業	9975.7	109.1	107.7	1.3	109.5	106.4	2.9
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	79.2	78.8	0.5	78.8	80.2	▲ 1.7
鉄鋼業	989.1	76.6	77.5	▲ 1.2	77.8	74.9	3.9
非鉄金属工業	420.4	84.6	82.9	2.1	81.1	92.7	▲ 12.5
※ 金属製品工業	647.8	102.8	103.7	▲ 0.9	99.4	112.0	▲ 11.3
※ 生産用機械工業	697.5	133.6	129.4	3.2	133.2	138.0	▲ 3.5
※ 汎用・業務用機械工業	898.4	133.1	132.8	0.2	135.6	130.1	4.2
汎用機械工業	44.2	119.3	130.1	▲ 8.3	121.2	82.8	46.4
業務用機械工業	854.2	134.0	133.2	0.6	136.3	132.6	2.8
※ 電子部品・デバイス工業	743.7	161.3	158.9	1.5	156.3	131.0	19.3
※ 電気機械工業	339.0	114.3	132.1	▲ 13.5	113.4	99.2	14.3
※ 情報通信機械工業	248.1	237.8	272.9	▲ 12.9	271.2	211.9	28.0
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	1003.9	119.1	118.3	0.7	118.8	109.9	8.1
※ 化学・石油製品工業	906.4	117.6	109.1	7.8	126.4	112.2	12.7
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	120.0	109.5	9.6	129.3	116.8	10.7
※ プラスチック製品工業	396.4	99.4	100.6	▲ 1.2	103.1	104.1	▲ 1.0
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	70.2	69.5	1.0	69.7	72.8	▲ 4.3
※ 繊維工業	120.9	90.9	97.6	▲ 6.9	89.7	108.1	▲ 17.0
※ 食料品工業	802.8	75.0	75.2	▲ 0.3	74.3	82.6	▲ 10.0
※ その他工業	735.0	83.3	83.2	0.1	85.6	97.9	▲ 12.6
木材・木製品工業	255.4	93.1	90.8	2.5	92.5	115.9	▲ 20.2
家具工業	23.3	143.1	137.6	4.0	156.2	136.0	14.9
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	96.0	101.3	▲ 5.2	100.0	105.5	▲ 5.2
その他製品工業	231.2	52.9	55.3	▲ 4.3	56.9	66.7	▲ 14.7
※ 鉱業	24.3	85.3	85.3	0.0	86.2	86.4	▲ 0.2
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	133.7	131.4	1.8	134.6	133.6	0.7

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計15業種)。

業種別鉱工業指数《在庫率》

2020年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			原指 数		
		2026年2月	2026年1月	前月比(%)	2026年2月	2025年2月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	120.7	126.3	▲ 4.4	128.7	131.6	▲ 2.2
製造工業	9519.2	120.7	126.3	▲ 4.4	128.7	131.6	▲ 2.2
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	104.0	119.3	▲ 12.8	104.0	127.1	▲ 18.2
鉄鋼業	988.5	105.4	126.8	▲ 16.9	103.5	136.7	▲ 24.3
非鉄金属工業	420.4	110.3	99.7	10.6	105.3	104.5	0.8
金属製品工業	565.2	129.5	123.9	4.5	132.6	162.0	▲ 18.1
生産用機械工業	697.5	119.2	91.2	30.7	121.3	123.1	▲ 1.5
汎用・業務用機械工業	896.7	121.5	113.3	7.2	155.2	162.0	▲ 4.2
汎用機械工業	44.2	142.6	238.6	▲ 40.2	148.4	74.5	99.2
業務用機械工業	852.5	120.5	108.6	11.0	155.5	166.6	▲ 6.7
電子部品・デバイス工業	743.7	119.7	143.3	▲ 16.5	134.5	146.0	▲ 7.9
電気機械工業	339.0	99.0	130.7	▲ 24.3	99.3	93.8	5.9
情報通信機械工業	248.1	335.2	540.1	▲ 37.9	409.7	414.4	▲ 1.1
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	147.1	139.0	5.8	152.3	133.1	14.4
化学・石油製品工業	634.1	137.0	144.1	▲ 4.9	135.7	130.9	3.7
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	141.5	147.3	▲ 3.9	150.1	147.5	1.8
プラスチック製品工業	396.4	123.1	126.8	▲ 2.9	139.0	127.3	9.2
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	82.0	82.5	▲ 0.6	82.0	89.2	▲ 8.1
繊維工業	120.9	153.3	161.2	▲ 4.9	145.9	158.8	▲ 8.1
食料品工業	802.8	97.2	113.6	▲ 14.4	109.0	92.1	18.3
その他工業	702.1	88.1	86.7	1.6	94.4	88.8	6.3
木材・木製品工業	255.4	90.5	87.3	3.7	99.7	95.6	4.3
家具工業	23.3	171.4	130.9	30.9	162.6	125.5	29.6
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	118.7	120.0	▲ 1.1	123.9	111.9	10.7
その他製品工業	198.3	45.1	44.9	0.4	46.0	49.5	▲ 7.1
鉱業	24.3	118.6	111.1	6.8	125.7	105.6	19.0
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	120.7	104.3	15.7	140.4	145.0	▲ 3.2

3. 月次表(鈳工業生産・出荷・在庫・在庫率指数)

《東北地域》

2020年=100

	生産				出荷				在庫				在庫率			
	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比
2023年			105.0	▲ 4.2			102.3	▲ 4.3			109.9	1.3			118.0	18.4
2024年			107.3	2.2			103.9	1.6			102.9	▲ 6.4			119.5	1.3
2025年			107.1	▲ 0.2			104.2	0.3			110.1	7.0			129.2	8.1
2022年度			110.0	1.5			107.0	0.5			108.6	17.0			105.6	20.7
2023年度			104.1	▲ 5.4			101.1	▲ 5.5			106.5	▲ 1.9			118.9	12.6
2024年度			107.9	3.7			104.8	3.7			108.9	2.3			122.3	2.9
2024年Ⅳ期	109.1	5.4	112.5	6.6	106.8	5.8	109.8	7.3	103.2	▲ 1.6	102.9	▲ 6.4	132.1	16.0	125.9	7.0
2025年Ⅰ期	108.2	▲ 0.8	106.6	2.5	104.4	▲ 2.2	104.1	3.4	112.5	9.0	108.9	2.3	129.1	▲ 2.3	131.4	9.1
2025年Ⅱ期	106.5	▲ 1.6	103.9	▲ 3.7	103.8	▲ 0.6	101.0	▲ 2.7	107.9	▲ 4.1	108.4	1.4	137.4	6.4	137.0	18.2
2025年Ⅲ期	105.6	▲ 0.8	106.9	2.2	103.2	▲ 0.6	103.9	2.5	110.1	2.0	110.3	4.9	122.9	▲ 10.6	125.3	8.1
2025年Ⅳ期	108.0	2.3	110.9	▲ 1.4	105.0	1.7	107.6	▲ 2.0	110.4	0.3	110.1	7.0	129.0	5.0	123.1	▲ 2.2
2025年2月	104.5	▲ 2.2	99.8	▲ 2.2	102.2	▲ 0.2	98.6	0.3	106.0	3.3	106.4	▲ 3.3	123.4	12.0	131.6	9.5
2025年3月	113.3	8.4	120.0	5.0	108.7	6.4	118.1	4.9	112.5	6.1	108.9	2.3	153.8	24.0	142.0	27.5
2025年4月	105.3	▲ 7.1	104.3	▲ 3.5	102.1	▲ 6.1	101.3	▲ 4.0	109.7	▲ 2.5	107.5	2.0	127.0	▲ 17.4	122.0	3.4
2025年5月	107.2	1.8	100.8	▲ 7.3	103.0	0.9	95.4	▲ 8.4	109.9	0.2	111.4	4.7	125.9	▲ 0.9	132.2	16.3
2025年6月	107.0	▲ 0.2	106.6	▲ 0.2	106.3	3.2	106.4	4.4	107.9	▲ 1.8	108.4	1.4	159.2	26.4	156.8	35.1
2025年7月	105.9	▲ 1.0	110.1	▲ 1.0	103.2	▲ 2.9	108.0	0.3	107.6	▲ 0.3	106.7	2.2	117.9	▲ 25.9	118.3	9.0
2025年8月	103.7	▲ 2.1	96.5	0.4	102.4	▲ 0.8	92.5	0.2	107.0	▲ 0.6	107.7	2.5	128.3	8.8	139.0	9.2
2025年9月	107.3	3.5	114.1	7.0	104.1	1.7	111.1	6.6	110.1	2.9	110.3	4.9	122.5	▲ 4.5	118.7	6.2
2025年10月	111.9	4.3	114.2	▲ 0.8	108.4	4.1	110.0	▲ 1.8	110.5	0.4	111.3	6.7	129.3	5.6	118.6	13.2
2025年11月	107.4	▲ 4.0	106.9	▲ 2.8	105.2	▲ 3.0	103.6	▲ 2.8	109.9	▲ 0.5	110.3	6.6	132.1	2.1	124.6	▲ 18.0
2025年12月	104.8	▲ 2.4	111.7	▲ 0.6	101.3	▲ 3.7	109.2	▲ 1.4	110.4	0.5	110.1	7.0	125.5	▲ 5.0	126.0	4.0
2026年1月 r	111.5	6.4	102.8	2.8	108.1	6.7	99.1	3.6	107.6	▲ 2.5	110.0	5.0	126.3	0.6	138.0	14.5
2026年2月 p	108.0	▲ 3.1	103.2	3.4	103.8	▲ 4.0	100.1	1.5	109.0	1.3	109.4	2.8	120.7	▲ 4.4	128.7	▲ 2.2

《全国》

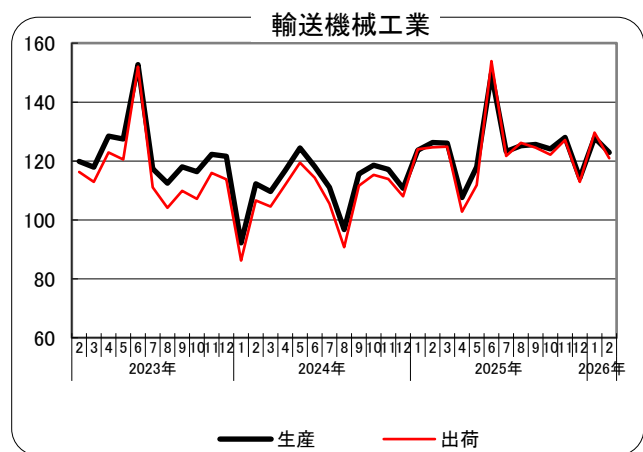
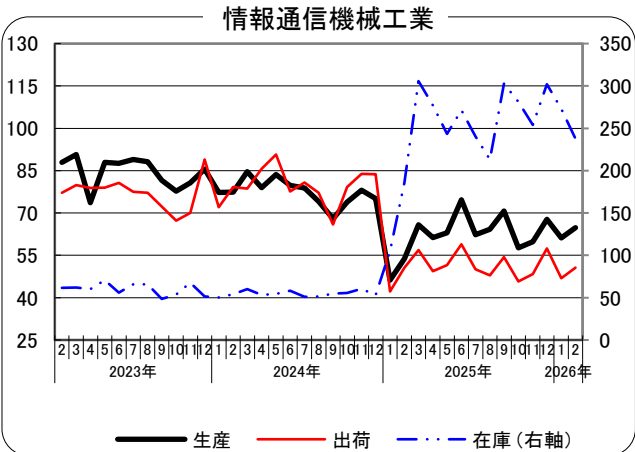
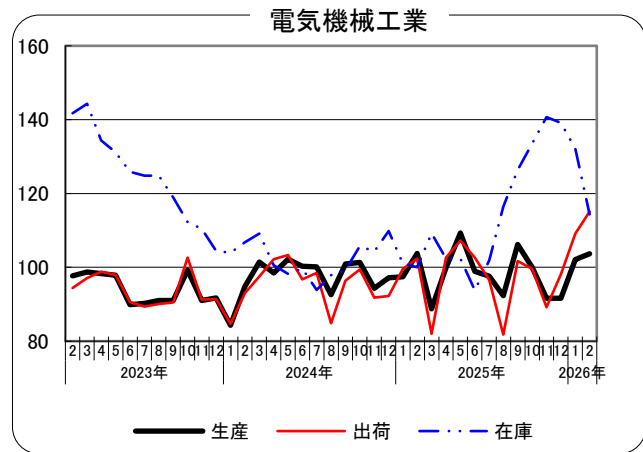
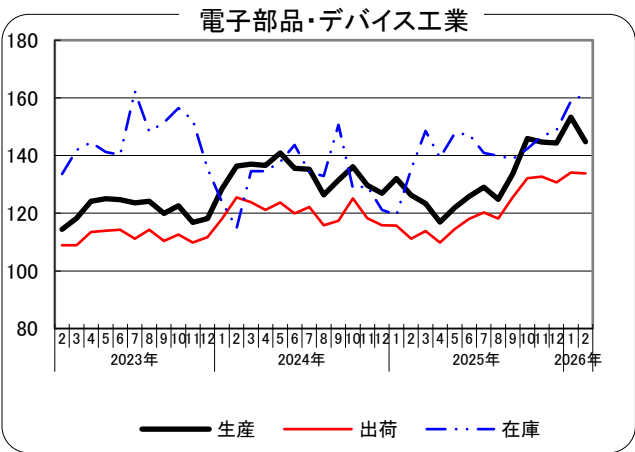
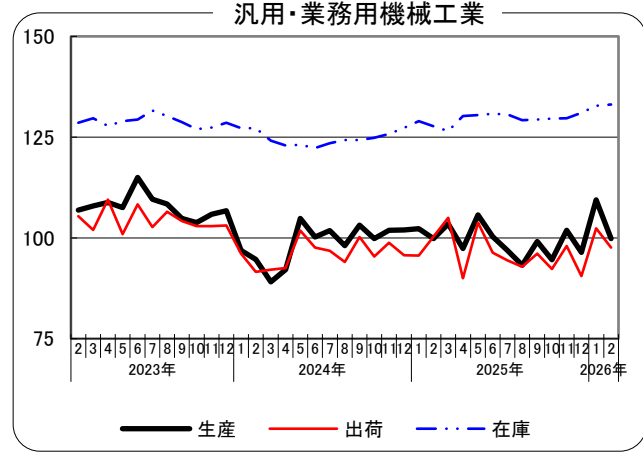
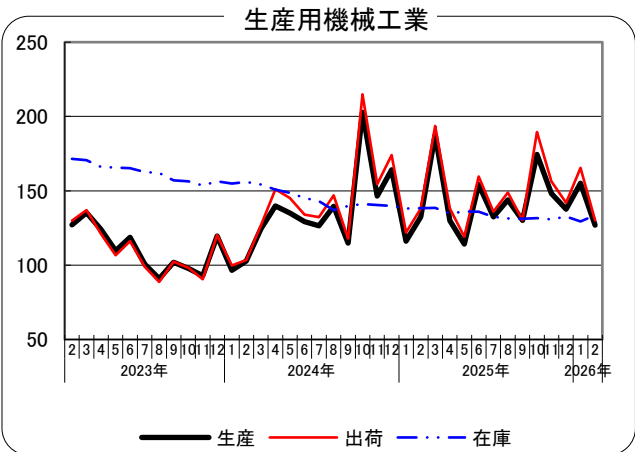
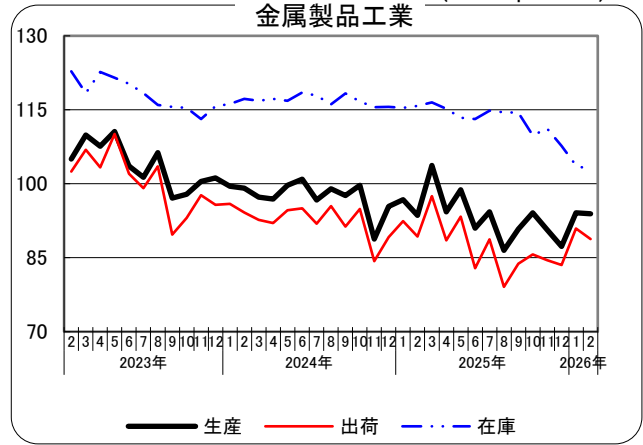
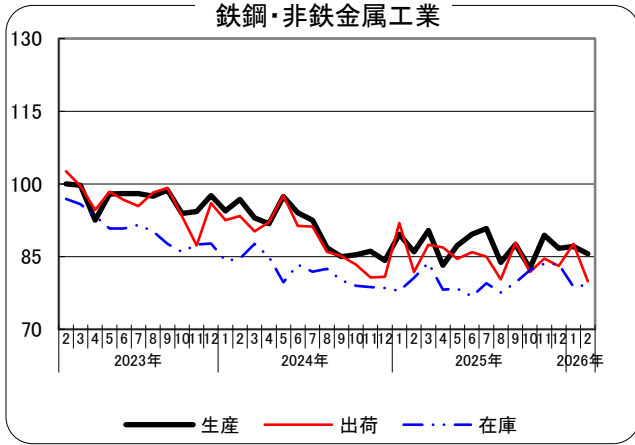
2020年=100

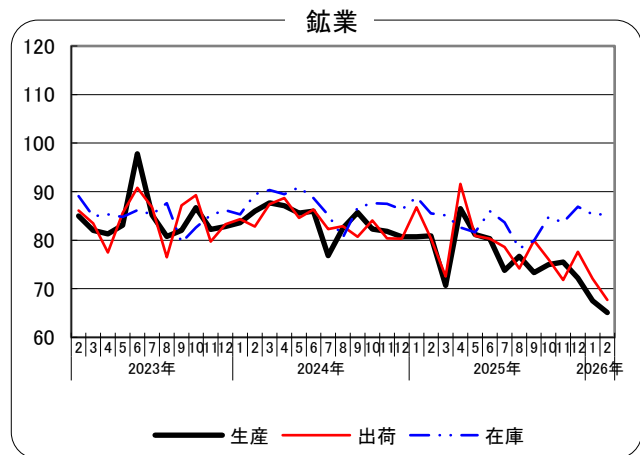
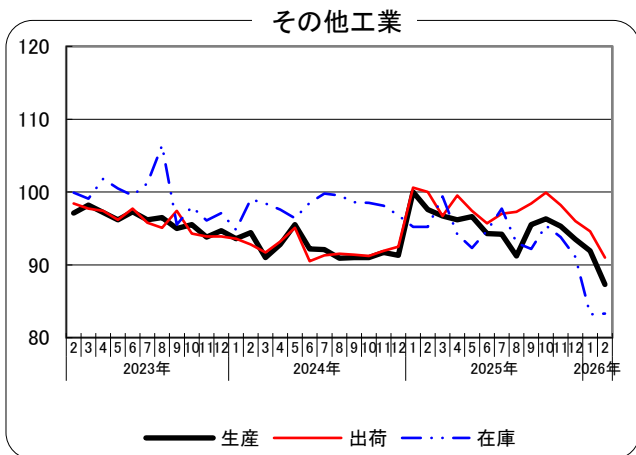
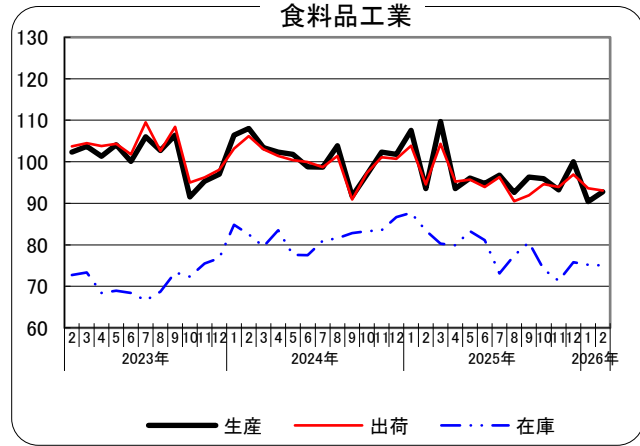
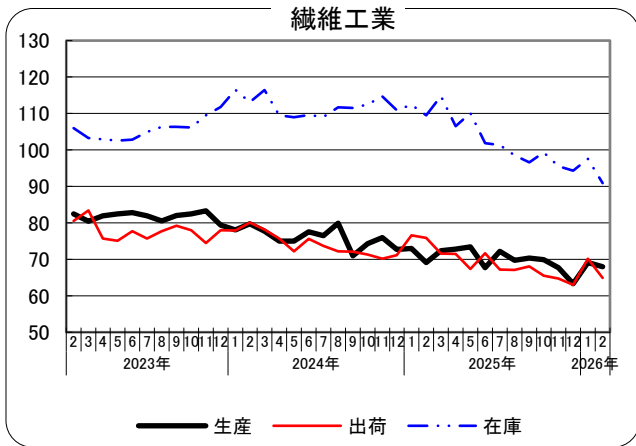
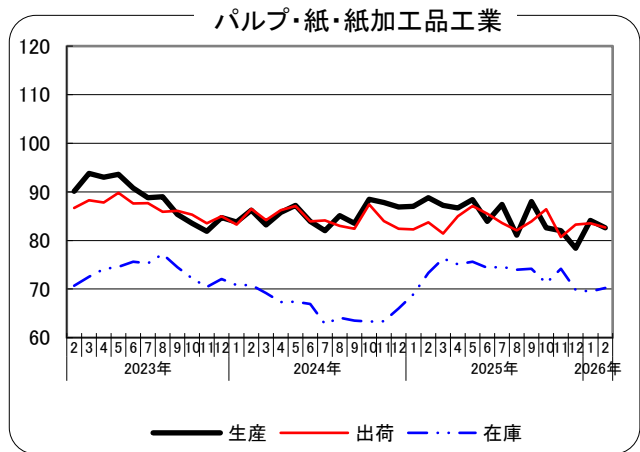
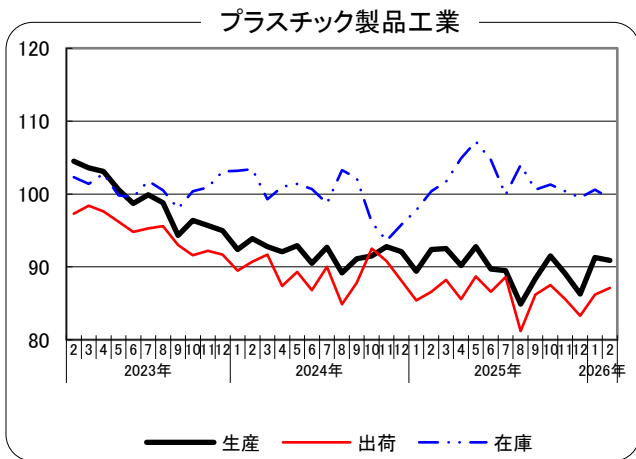
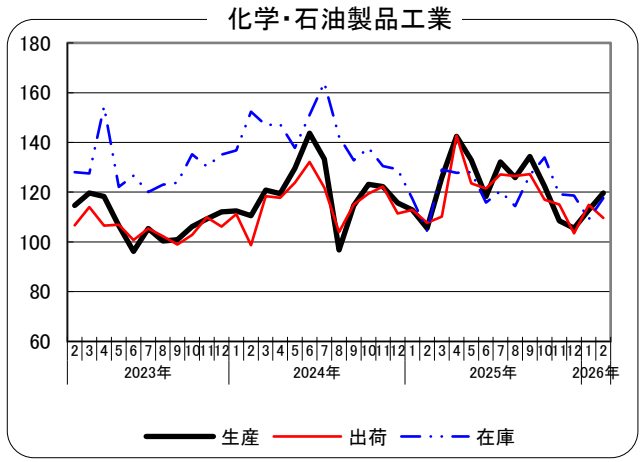
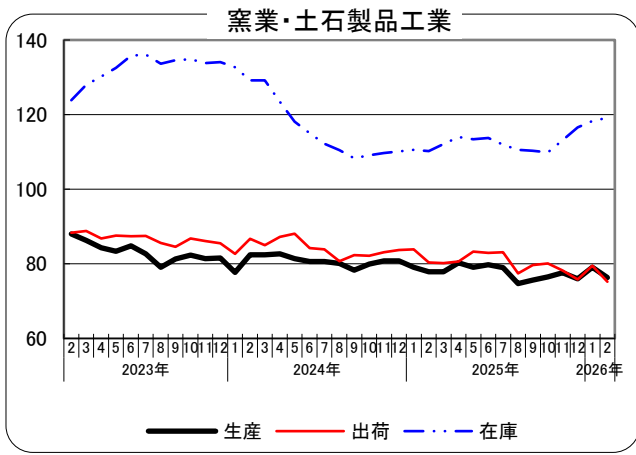
	生産				出荷				在庫				在庫率			
	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比
2023年			103.9	▲ 1.3			103.2	▲ 0.7			100.7	▲ 0.5			104.0	7.7
2024年			101.2	▲ 2.6			99.9	▲ 3.2			98.8	▲ 1.9			106.1	2.0
2025年 r			100.9	▲ 0.3			99.5	▲ 0.4			96.0	▲ 2.8			106.2	0.1
2022年度			104.9	▲ 0.3			103.7	▲ 0.1			100.6	2.2			98.6	7.5
2023年度			102.9	▲ 1.9			102.0	▲ 1.6			99.6	▲ 1.0			104.8	6.3
2024年度 r			101.4	▲ 1.5			100.0	▲ 2.0			99.0	▲ 0.6			106.4	1.5
2024年Ⅳ期	101.8	0.4	104.9	▲ 1.5	100.0	0.0	103.6	▲ 2.4	101.1	▲ 1.2	98.8	▲ 1.9	107.1	▲ 0.2	103.3	1.9
2025年Ⅰ期 r	101.8	0.0	100.6	0.7	99.7	▲ 0.3	99.4	0.7	101.7	0.6	99.0	▲ 0.6	106.1	▲ 0.9	107.6	1.1
2025年Ⅱ期 r	101.3	▲ 0.5	99.0	0.0	100.0	0.3	97.0	▲ 0.3	99.7	▲ 2.0	100.4	▲ 3.0	106.4	0.3	107.8	0.3
2025年Ⅲ期 r	100.2	▲ 1.1	100.2	▲ 0.7	99.1	▲ 0.9	98.7	▲ 1.1	99.8	0.1	99.2	▲ 2.3	107.3	0.8	107.7	0.4
2025年Ⅳ期 r	100.5	0.3	103.8	▲ 1.0	99.5	0.4	102.8	▲ 0.8	98.6	▲ 1.2	96.0	▲ 2.8	105.2	▲ 2.0	101.6	▲ 1.6
2025年2月 r	102.0	0.1	97.5	0.3	100.7	1.6	96.9	1.3	101.6	▲ 0.5	102.0	▲ 0.7	104.5	▲ 2.1	109.9	1.5
2025年3月 r	101.4	▲ 0.6	110.0	0.0	99.3	▲ 1.4	109.2	▲ 0.8	101.7	0.1	99.0	▲ 0.6	107.0	2.4	97.4	0.6
2025年4月 r	100.5	▲ 0.9	99.8	▲ 0.7	99.2	▲ 1.1	97.7	▲ 0.8	101.1	▲ 0.6	99.5	▲ 1.2	106.8	▲ 0.2	104.7	0.6
2025年5月 r	101.8	1.3	94.5	▲ 2.9	100.4	1.2	92.1	▲ 3.0	100.0	▲ 1.1	101.0	▲ 3.0	106.0	▲ 0.7	112.5	1.9
2025年6月 r	101.5	▲ 0.3	102.7	3.4	100.3	▲ 0.1	101.3	2.9	99.7	▲ 0.3	100.4	▲ 3.0	106.5	0.5	106.2	▲ 1.6
2025年7月 r	100.5	▲ 1.0	106.2	▲ 1.5	98.8	▲ 1.5	103.6	▲ 2.5	100.1	0.4	102.0	▲ 2.3	106.8	0.3	103.9	1.4
2025年8月 r	99.2	▲ 1.3	88.4	▲ 3.3	98.9	0.1	88.0	▲ 2.5	99.5	▲ 0.6	100.1	▲ 2.9	108.4	1.5	117.9	0.9
2025年9月 r	101.0	1.8	105.9	2.2	99.6	0.7	104.5	1.6	99.8	0.3	99.2	▲ 2.3	106.7	▲ 1.6	101.2	▲ 1.2
2025年10月 r	101.6	0.6	107.3	0.1	100.5	0.9	105.5	0.2	99.9	0.1	100.8	▲ 1.9	104.8	▲ 1.8	99.8	▲ 2.1
2025年11月 r	99.6	▲ 2.0	99.1	▲ 4.2	99.5	▲ 1.0	98.4	▲ 3.0	98.0	▲ 1.9	99.0	▲ 4.1	104.7	▲ 0.1	106.1	▲ 0.6
2025年12月 r	100.2	0.6	105.0	0.9	98.4	▲ 1.1	104.5	0.3	98.6	0.6	96.0	▲ 2.8	106.1	1.3	98.9	▲ 2.3
2026年1月 r	104.5	4.3	95.0	0.7	102.1	3.8	93.3	1.2	97.8	▲ 0.8	98.6	▲ 4.3	101.2	▲ 4.6	111.3	▲ 3.7
2026年2月 p	102.3	▲ 2.1	97.8	0.3	100.5	▲ 1.6	96.7	▲ 0.2	98.1	0.3	98.5	▲ 3.4	103.5	2.3	108.8	▲ 1.0

- 注1: 前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。
 2: 在庫の年、年度及び四半期は期末在庫である。
 3: 「r」は速報値、「r」は修正値である。
 4: 資料: 経済産業省 鈳工業指数

参考1 業種別 季節調整済指数グラフ

(2020年=100)





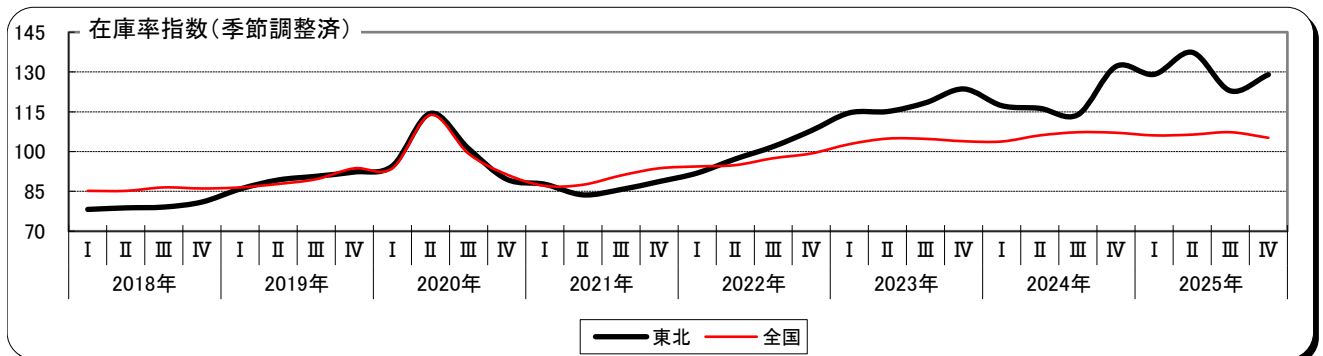
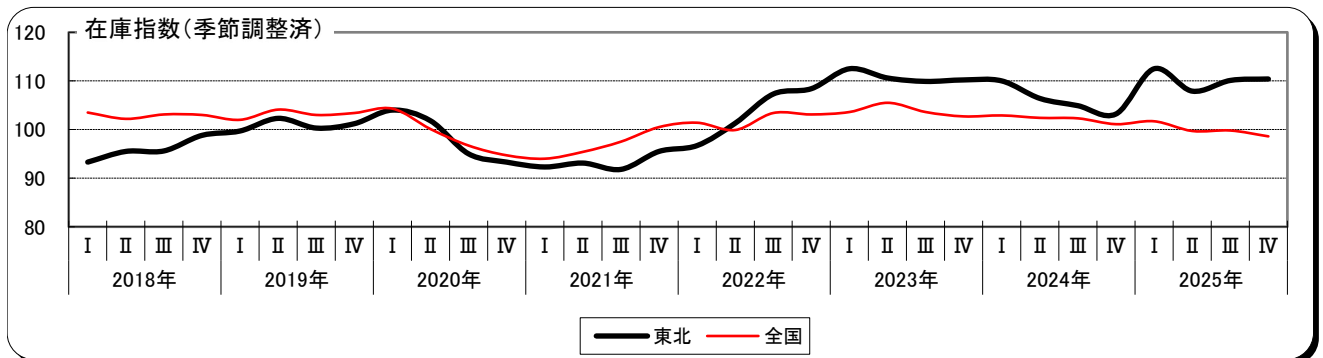
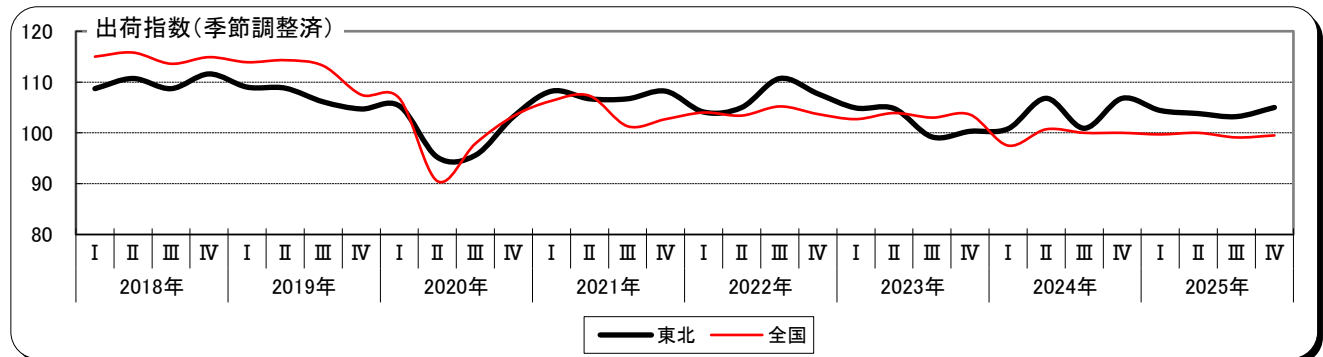
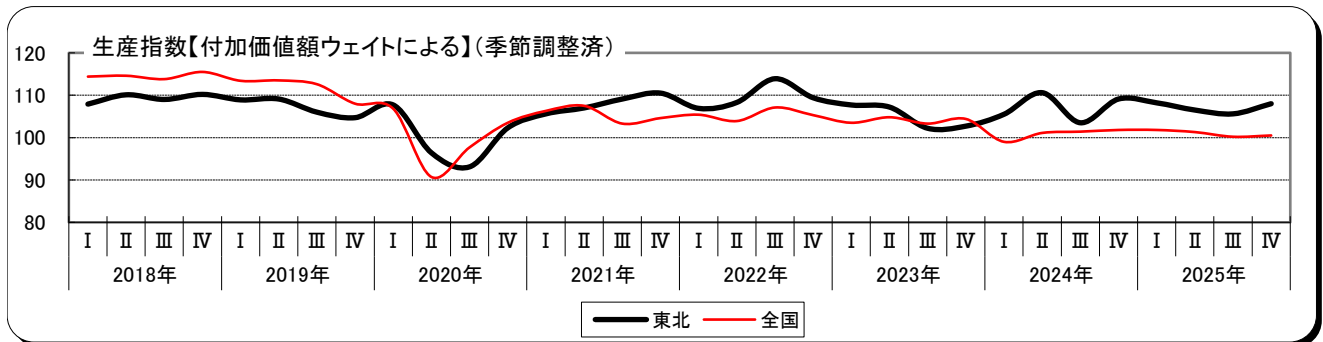
参考2 全国の動向

全国製造工業生産予測調査	3月見込み	3.8	上昇は、生産用機械工業、電気・情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業等による。
	3月調査	4月見込み	3.3
<p>4月見込み</p> <p>3.3</p> <p>上昇は、生産用機械工業、電気・情報通信機械工業、汎用・業務用機械工業等による。</p>			
<p>今月は生産、出荷は低下、在庫、在庫率は上昇であった。 製造工業生産予測調査によると、3月、4月ともに上昇を予測している。 総じてみれば、生産は一進一退で推移している。</p>			

注意：生産指数及び見込み値は季節調整済の前月比である。

出所：大臣官房調査統計グループ

(2020年=100)



★ 利用上の注意

- 1 東北経済産業局鉱工業指数は、経済産業省生産動態統計調査の調査票情報や、各官公庁及び団体等の資料を利用し、独自に集計等を行い作成しています。
- 2 本書に掲載された数値を他に転記するときは、「東北経済産業局：鉱工業指数」による旨を必ず明記してください。
- 3 インターネットでも最新の統計情報をお知らせしております。

東北経済産業局ホームページ <https://www.tohoku.meti.go.jp/>

4 季節調整

季節調整済指数は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因（在庫指数は当該調整なし）によっても調整されています。直近の季節指数計算において、異常値が検出された系列と異常値処理を行った種別・年月は以下のとおり。

在庫：AO2020.8

在庫率：AO2024.11

具体的には以下のとおりです。

(1) 手法：季節調整済指数＝原指数÷（季節×曜日・祝祭日指数）

(2) スペックファイル

```
series { start =yyyy.m
span = (2017.1,2024.12)
decimals = 1 }
transform { function = log }
arma { model = (x x x)(x x x) }
regression { variables =(td1nolpyear)
save = (td hol)
user = (iap-hol)
usertype = holiday
start =yyyy.m
file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
maxiter = 500 }
x11 { print = (none + d10 +d11 +d16)
save = (d10 d11 d16)
seasonalma=x11default }
```

→

生産指数は(0 1 1)(0 1 1)、出荷指数(1 1 0)(0 1 1)、在庫指数及び在庫率指数は(0 1 0)(0 1 1)。

→

在庫指数の場合は、variables =の次の()内、及び下線部分を削除。在庫率指数の場合は、下線部分を削除。

(3) 季節指数等の運用

2025年1月以降の季節指数は、季節指数計算用のデータがそろっていないため、暫定季節調整方式（前年の季節指数と、当該年の曜日・祝祭日と前年に計算されたパラメータから推計した曜日・祝祭日指数とを用いて季節調整を行う方式）を採用しています。例えば2025年の季節指数は、2024年の季節指数と、2025年の曜日・祝祭日指数から計算しました。