

2026年5月26日
東北経済産業局

東北地域の鋳工業生産動向 (2026年3月分速報)

1. 概況

～生産は持ち直しの動きがみられる～

3月の鋳工業生産指数は114.3、前月比6.2%と2か月ぶりに上昇した。

上昇した業種: 生産用機械工業、化学・石油製品工業、電子部品・デバイス工業等 11業種

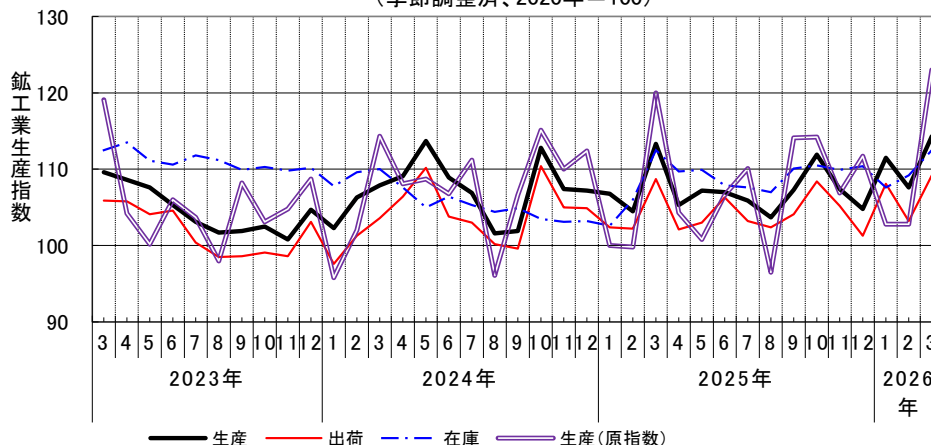
低下した業種: 電気機械工業、鉄鋼・非鉄金属工業、情報通信機械工業等 5業種

項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
3月速報	生産	114.3	6.2	123.0	2.5
	出荷	109.2	5.8	121.0	2.5
	在庫	112.5	3.0	108.9	0.0
	在庫率	123.1	1.1	113.7	▲19.9
2月確報	生産	107.6	▲3.5	102.8	3.0
	出荷	103.2	▲4.5	99.6	1.0
	在庫	109.2	1.5	109.6	3.0
	在庫率	121.8	▲3.6	129.9	▲1.3

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11業種 低下5業種

業種		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	生産用機械工業	161.5	27.2	半導体製造装置、産業用ロボット
	化学・石油製品工業	136.0	13.6	ガソリン、重油
	電子部品・デバイス工業	153.3	6.3	モス型IC(メモリ)、シリコンウエハ、光電変換素子
	その他の主要寄与品目	ビール・発泡酒類等[食料品工業]、乗用車[輸送機械工業]、自動車用タイヤ[その他工業]		
低下	電気機械工業	91.5	▲ 11.6	開閉制御装置、非標準変圧器、電気測定器
	鉄鋼・非鉄金属工業	84.0	▲ 1.9	亜鉛
	情報通信機械工業	64.2	▲ 0.9	無線通信機器
	その他の主要寄与品目	軽油[化学・石油製品工業]、特殊炭素製品[窯業・土石製品工業]、金属加工機械[生産用機械工業]		

<出荷>

上昇12業種 低下4業種

業種		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	生産用機械工業	167.5	28.5	半導体製造装置、旋盤、産業用ロボット
	化学・石油製品工業	122.5	11.8	重油、ガソリン
	電子部品・デバイス工業	141.1	5.8	シリコンウエハ、モス型IC(メモリ)、光電変換素子
	その他の主要寄与品目	乗用車[輸送機械工業]、カメラ用交換レンズ[汎用・業務用機械工業]、カメラ[汎用・業務用機械工業]		
低下	電気機械工業	91.3	▲ 20.5	リチウムイオン蓄電池、開閉制御装置、非標準変圧器
	繊維工業	61.7	▲ 6.1	織物製繊維製品(外衣)
	鉄鋼・非鉄金属工業	79.3	▲ 0.8	亜鉛
	その他の主要寄与品目	軽油[化学・石油製品工業]、時計[その他工業]、乾電池[電気機械工業]		

<在庫>

上昇9業種 低下6業種

業種		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	情報通信機械工業	310.0	30.4	デジタルカメラ
	電子部品・デバイス工業	173.6	7.6	光電変換素子、サーミスタ、シリコンウエハ
	化学・石油製品工業	126.0	7.1	ガソリン、重油
	その他の主要寄与品目	新聞巻取紙[パルプ・紙・紙加工品工業]、普通鋼線材[鉄鋼・非鉄金属工業]、電気銅[鉄鋼・非鉄金属工業]		
低下	汎用・業務用機械工業	130.6	▲ 1.9	カメラ用交換レンズ
	生産用機械工業	132.1	▲ 1.1	旋盤
	プラスチック製品工業	97.5	▲ 1.9	プラスチック製建材
	その他の主要寄与品目	灯油[化学・石油製品工業]、システム式金銭登録機[情報通信機械工業]、超硬チップ[金属製品工業]		

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。

注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			指数		
		2026年3月	2026年2月	前月比(%)	2026年3月	2025年3月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	114.3	107.6	6.2	123.0	120.0	2.5
製造工業	9991.4	114.3	107.6	6.2	123.0	120.0	2.5
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	84.0	85.6	▲ 1.9	87.9	93.7	▲ 6.2
鉄鋼業	191.7	93.8	92.7	1.2	98.5	92.8	6.1
非鉄金属工業	227.2	75.9	80.1	▲ 5.2	78.9	94.4	▲ 16.4
※ 金属製品工業	438.1	100.1	93.8	6.7	100.6	101.9	▲ 1.3
※ 生産用機械工業	705.8	161.5	127.0	27.2	223.3	250.1	▲ 10.7
※ 汎用・業務用機械工業	455.5	103.2	99.8	3.4	110.6	107.4	3.0
汎用機械工業	216.5	108.7	106.3	2.3	115.6	113.4	1.9
業務用機械工業	239.0	100.6	94.9	6.0	106.1	102.0	4.0
※ 電子部品・デバイス工業	1728.6	153.3	144.2	6.3	151.9	121.5	25.0
※ 電気機械工業	468.9	91.5	103.5	▲ 11.6	110.5	105.7	4.5
※ 情報通信機械工業	347.8	64.2	64.8	▲ 0.9	98.1	98.4	▲ 0.3
※ 輸送機械工業	741.5	125.0	122.9	1.7	138.7	134.4	3.2
自動車工業	714.0	126.7	123.7	2.4	140.9	134.9	4.4
※ 窯業・土石製品工業	566.5	79.9	76.5	4.4	80.5	77.2	4.3
※ 化学・石油製品工業	1221.9	136.0	119.7	13.6	142.0	130.2	9.1
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	101.9	94.8	7.5	101.6	102.1	▲ 0.5
※ プラスチック製品工業	351.9	90.5	90.9	▲ 0.4	94.3	95.0	▲ 0.7
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	87.8	82.6	6.3	91.8	91.2	0.7
※ 繊維工業	174.2	67.1	68.0	▲ 1.3	71.3	75.5	▲ 5.6
※ 食料品工業	1227.2	93.7	90.0	4.1	93.9	109.0	▲ 13.9
※ その他工業	798.3	89.4	87.2	2.5	96.3	102.5	▲ 6.0
木材・木製品工業	245.8	86.1	85.2	1.1	86.7	104.7	▲ 17.2
家具工業	47.6	75.3	75.0	0.4	81.3	70.4	15.5
印刷業	184.5	85.3	85.0	0.4	103.0	97.4	5.7
ゴム製品工業	258.5	93.8	82.0	14.4	97.4	105.7	▲ 7.9
その他製品工業	61.9	120.9	124.3	▲ 2.7	121.7	119.5	1.8
※ 鉱業	8.6	75.3	65.1	15.7	79.7	73.3	8.7
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	140.6	118.0	19.2	179.1	194.1	▲ 7.7

※「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			指数		
		2026年3月	2026年2月	前月比(%)	2026年3月	2025年3月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	109.2	103.2	5.8	121.0	118.1	2.5
製造工業	9988.5	109.2	103.2	5.8	121.0	118.2	2.4
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	79.3	79.9	▲ 0.8	85.5	93.2	▲ 8.3
鉄鋼業	245.6	88.3	85.0	3.9	94.7	85.3	11.0
非鉄金属工業	228.1	69.8	75.5	▲ 7.5	75.5	101.8	▲ 25.8
※ 金属製品工業	400.4	95.3	88.7	7.4	94.4	94.6	▲ 0.2
※ 生産用機械工業	792.3	167.5	130.4	28.5	239.7	266.9	▲ 10.2
※ 汎用・業務用機械工業	493.9	106.6	97.6	9.2	109.2	104.3	4.7
汎用機械工業	209.8	104.8	105.2	▲ 0.4	112.2	110.9	1.2
業務用機械工業	284.1	110.1	91.8	19.9	106.9	99.4	7.5
※ 電子部品・デバイス工業	1519.0	141.1	133.4	5.8	135.5	108.0	25.5
※ 電気機械工業	451.2	91.3	114.9	▲ 20.5	113.2	100.8	12.3
※ 情報通信機械工業	538.5	58.3	50.6	15.2	83.2	80.0	4.0
※ 輸送機械工業	1099.8	125.5	120.9	3.8	139.8	133.8	4.5
自動車工業	1072.6	126.7	121.4	4.4	141.3	134.1	5.4
※ 窯業・土石製品工業	397.9	80.0	75.1	6.5	77.8	76.6	1.6
※ 化学・石油製品工業	983.1	122.5	109.6	11.8	140.7	125.4	12.2
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	91.8	86.1	6.6	106.5	98.9	7.7
※ プラスチック製品工業	312.2	87.7	87.4	0.3	93.1	92.3	0.9
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	82.5	82.7	▲ 0.2	90.5	88.1	2.7
※ 繊維工業	128.1	61.7	65.7	▲ 6.1	74.0	84.4	▲ 12.3
※ 食料品工業	1279.1	90.5	89.2	1.5	90.1	102.8	▲ 12.4
※ その他工業	752.2	91.1	90.9	0.2	100.1	104.2	▲ 3.9
木材・木製品工業	257.6	93.7	89.9	4.2	92.6	105.2	▲ 12.0
家具工業	60.1	73.1	75.7	▲ 3.4	103.8	107.2	▲ 3.2
印刷業	151.0	85.7	85.5	0.2	103.1	98.1	5.1
ゴム製品工業	195.0	89.3	83.5	6.9	93.4	97.9	▲ 4.6
その他製品工業	88.5	119.6	128.8	▲ 7.1	128.9	123.9	4.0
※ 鉱業	11.5	77.3	67.7	14.2	79.5	73.8	7.7
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	145.5	118.9	22.4	189.6	204.4	▲ 7.2

※「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3月	2026年2月	前月比(%)	2026年3月	2025年3月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	112.5	109.2	3.0	108.9	108.9	0.0
製造工業	9975.7	112.5	109.2	3.0	109.0	109.0	0.0
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	83.8	79.2	5.8	82.3	82.2	0.1
鉄鋼業	989.1	78.7	76.6	2.7	80.1	78.6	1.9
非鉄金属工業	420.4	93.5	84.6	10.5	87.4	90.8	▲ 3.7
※ 金属製品工業	647.8	102.6	102.8	▲ 0.2	99.7	113.2	▲ 11.9
※ 生産用機械工業	697.5	132.1	133.6	▲ 1.1	128.3	134.7	▲ 4.8
※ 汎用・業務用機械工業	898.4	130.6	133.1	▲ 1.9	135.0	130.7	3.3
汎用機械工業	44.2	123.8	119.3	3.8	124.4	82.7	50.4
業務用機械工業	854.2	131.0	134.0	▲ 2.2	135.5	133.2	1.7
※ 電子部品・デバイス工業	743.7	173.6	161.3	7.6	170.2	145.7	16.8
※ 電気機械工業	339.0	122.0	114.2	6.8	113.1	101.2	11.8
※ 情報通信機械工業	248.1	310.0	237.8	30.4	258.2	254.6	1.4
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	1003.9	122.3	119.1	2.7	122.8	112.6	9.1
※ 化学・石油製品工業	906.4	126.0	117.6	7.1	111.0	113.7	▲ 2.4
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	132.7	120.0	10.6	114.0	118.9	▲ 4.1
※ プラスチック製品工業	396.4	97.5	99.4	▲ 1.9	99.9	104.2	▲ 4.1
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	71.8	70.2	2.3	69.2	73.5	▲ 5.9
※ 繊維工業	120.9	87.5	90.2	▲ 3.0	79.0	103.7	▲ 23.8
※ 食料品工業	802.8	77.9	77.5	0.5	78.2	80.6	▲ 3.0
※ その他工業	735.0	84.6	83.3	1.6	81.4	95.6	▲ 14.9
木材・木製品工業	255.4	89.4	93.1	▲ 4.0	90.4	119.5	▲ 24.4
家具工業	23.3	177.5	143.1	24.0	132.0	91.6	44.1
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	101.0	96.0	5.2	101.4	107.1	▲ 5.3
その他製品工業	231.2	51.7	52.9	▲ 2.3	46.9	58.4	▲ 19.7
※ 鉱業	24.3	85.2	85.3	▲ 0.1	88.0	87.9	0.1
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	131.6	133.7	▲ 1.6	132.1	132.4	▲ 0.2

※「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3月	2026年2月	前月比(%)	2026年3月	2025年3月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	123.1	121.8	1.1	113.7	142.0	▲ 19.9
製造工業	9519.2	123.1	121.8	1.1	113.7	142.0	▲ 19.9
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	129.4	104.0	24.4	110.8	273.2	▲ 59.4
鉄鋼業	988.5	121.0	105.4	14.8	104.9	352.9	▲ 70.3
非鉄金属工業	420.4	149.7	110.3	35.7	124.6	85.7	45.4
金属製品工業	565.2	117.3	129.5	▲ 9.4	114.0	144.2	▲ 20.9
生産用機械工業	697.5	99.2	119.2	▲ 16.8	88.1	103.9	▲ 15.2
汎用・業務用機械工業	896.7	99.4	121.5	▲ 18.2	100.8	108.8	▲ 7.4
汎用機械工業	44.2	187.5	142.6	31.5	166.6	101.4	64.3
業務用機械工業	852.5	94.4	120.5	▲ 21.7	97.3	109.2	▲ 10.9
電子部品・デバイス工業	743.7	128.2	119.8	7.0	133.6	157.6	▲ 15.2
電気機械工業	339.0	109.5	99.0	10.6	94.8	86.7	9.3
情報通信機械工業	248.1	469.1	335.2	39.9	337.4	337.8	▲ 0.1
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	142.3	147.3	▲ 3.4	143.2	133.9	6.9
化学・石油製品工業	634.1	140.5	136.9	2.6	107.3	119.3	▲ 10.1
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	152.7	141.5	7.9	122.5	130.5	▲ 6.1
プラスチック製品工業	396.4	122.6	122.9	▲ 0.2	117.6	116.3	1.1
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	85.2	82.0	3.9	73.0	83.6	▲ 12.7
繊維工業	120.9	149.5	151.0	▲ 1.0	115.4	149.3	▲ 22.7
食料品工業	802.8	112.9	110.3	2.4	122.5	93.4	31.2
その他工業	702.1	87.6	88.1	▲ 0.6	77.1	79.5	▲ 3.0
木材・木製品工業	255.4	85.9	90.5	▲ 5.1	86.5	94.1	▲ 8.1
家具工業	23.3	210.6	171.4	22.9	100.1	66.2	51.2
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	117.2	118.7	▲ 1.3	106.2	102.6	3.5
その他製品工業	198.3	42.7	45.1	▲ 5.3	29.2	36.1	▲ 19.1
鉱業	24.3	104.6	118.6	▲ 11.8	104.8	115.5	▲ 9.3
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	99.8	120.7	▲ 17.3	95.2	106.7	▲ 10.8

3. 月次表(鉱工業生産・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
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
2025年度 p			107.8	▲ 0.1			104.8	0.0			108.9	0.0			128.2	4.8
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
2026年Ⅰ期 p	111.1	2.9	109.5	2.7	106.8	1.7	106.6	2.4	112.5	1.9	108.9	0.0	123.7	▲ 4.1	127.2	▲ 3.2
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	24.6	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	2.2	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	0.0	138.0	14.5
2026年2月 r	107.6	▲ 3.5	102.8	3.0	103.2	▲ 4.5	99.6	1.0	109.2	1.5	109.6	3.0	121.8	▲ 3.0	129.9	▲ 1.3
2026年3月 p	114.3	6.2	123.0	2.5	109.2	5.8	121.0	2.5	112.5	3.0	108.9	0.0	123.1	1.1	113.7	▲ 19.9

《全国》

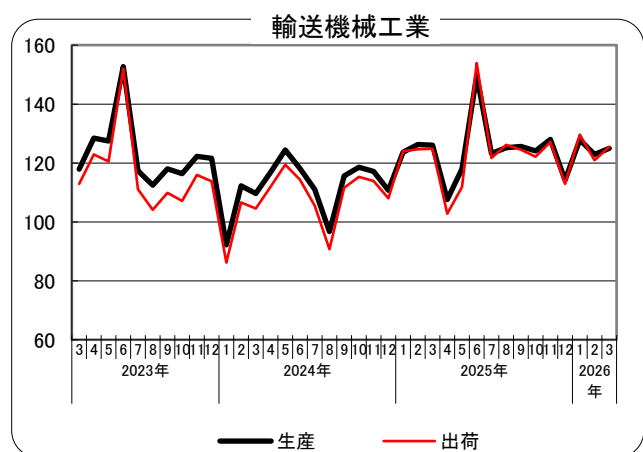
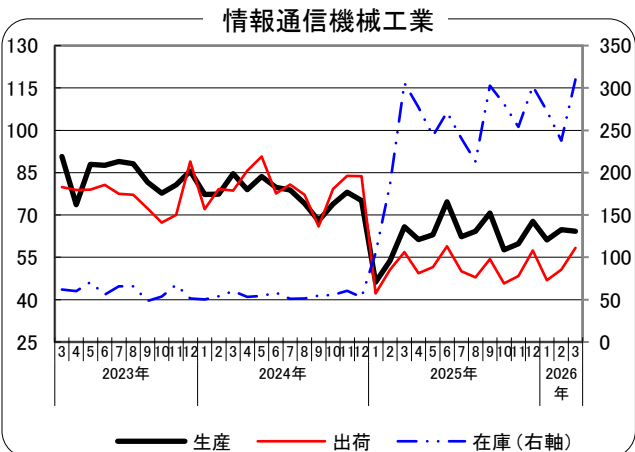
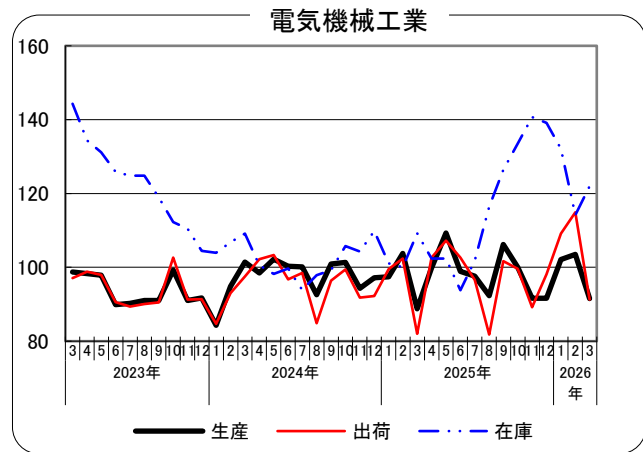
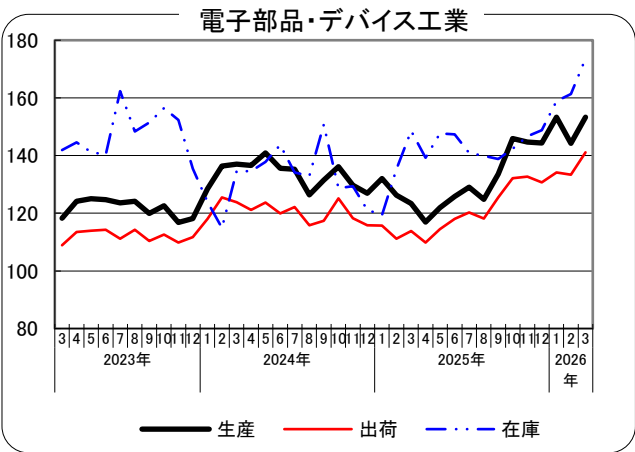
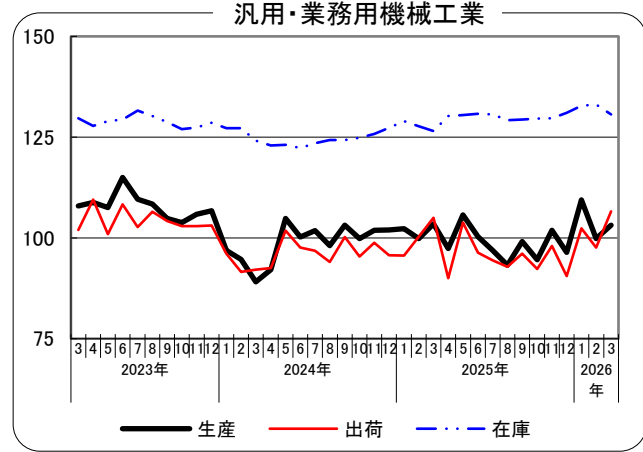
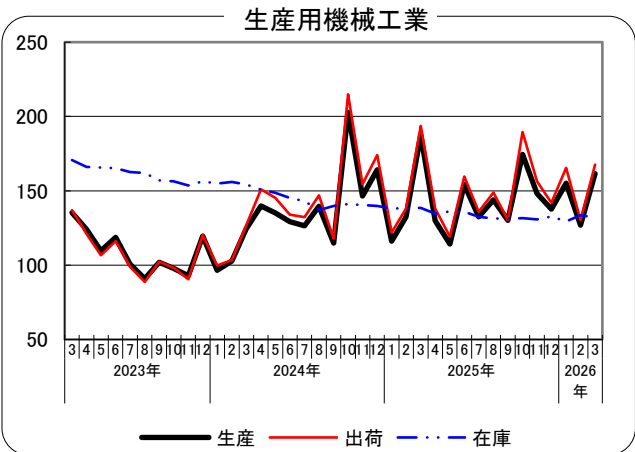
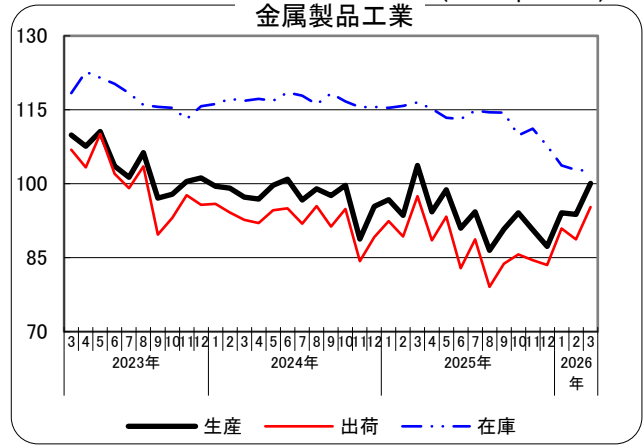
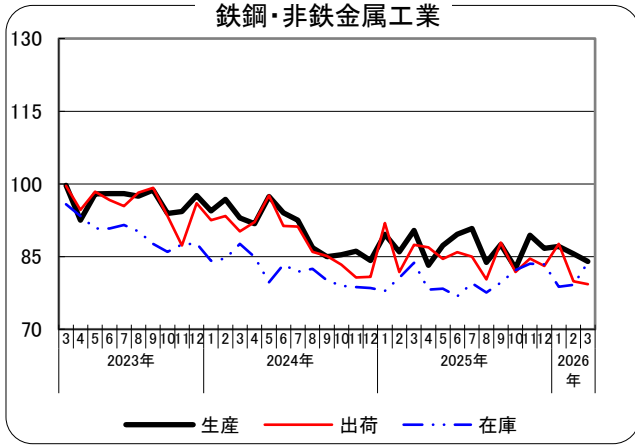
2020年=100

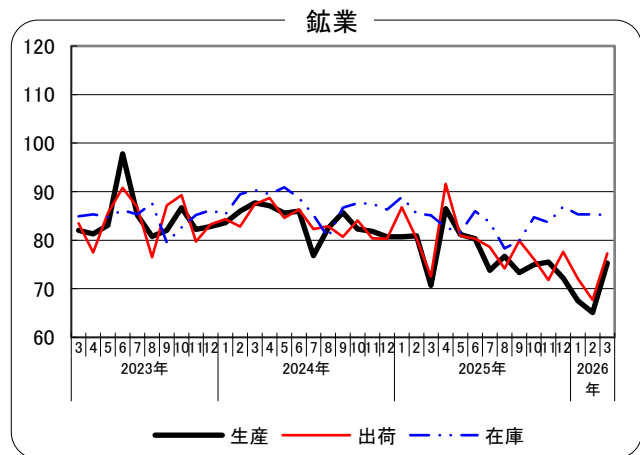
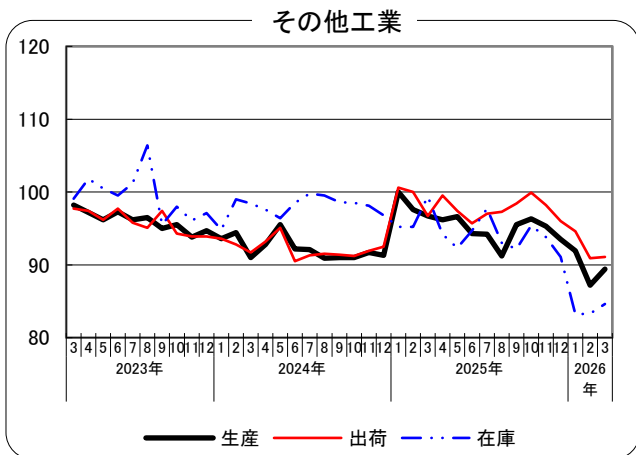
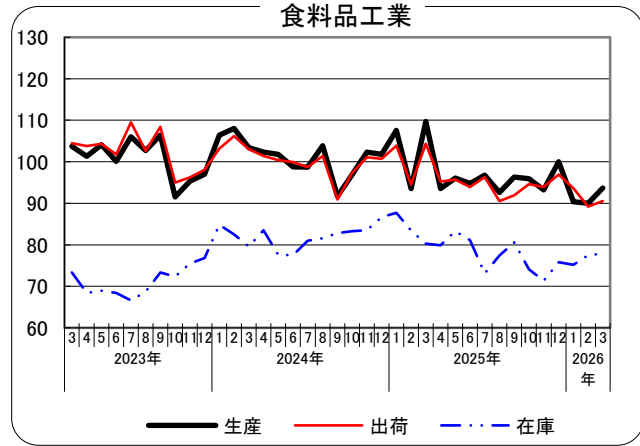
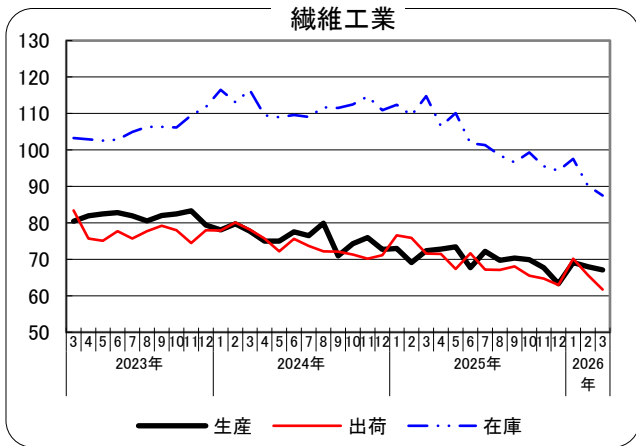
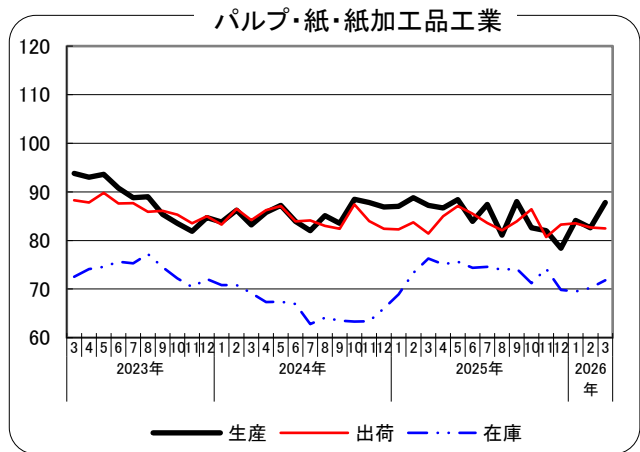
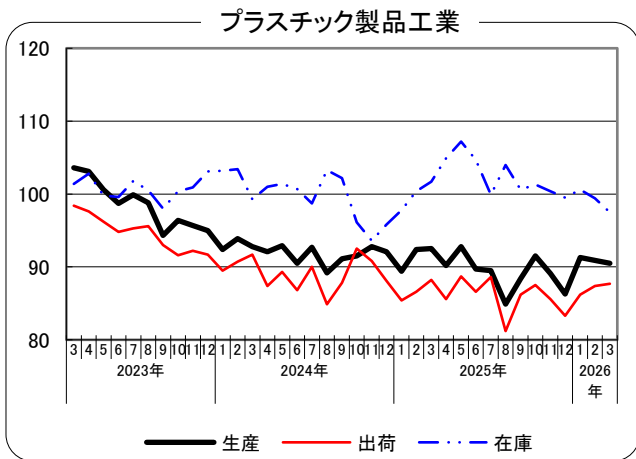
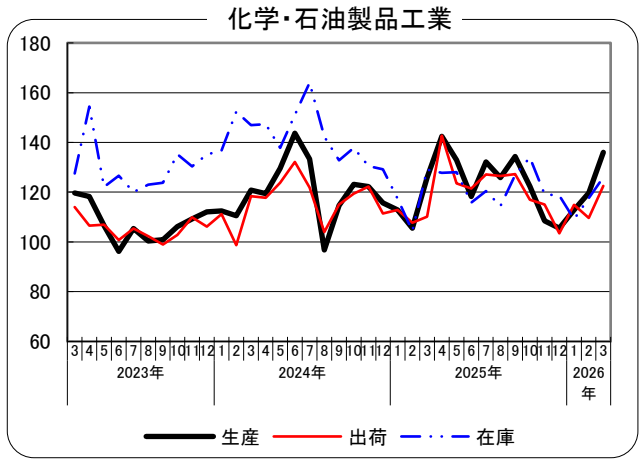
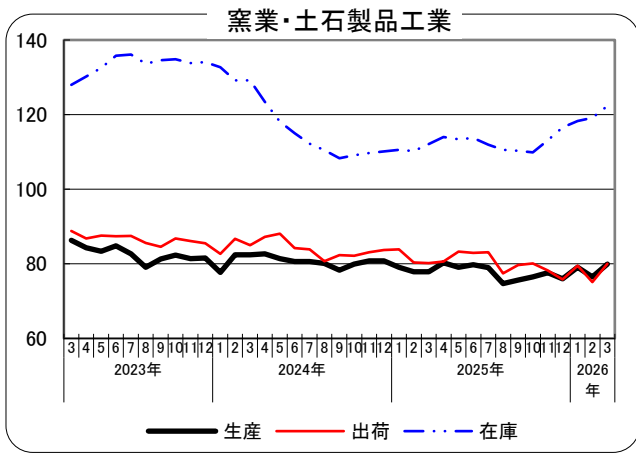
	生産				出荷				在庫				在庫率			
	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比
2023年			103.9	▲ 1.3			103.2	▲ 0.7			100.7	▲ 0.5			104.0	7.7
2024年			101.2	▲ 2.6			99.9	▲ 3.2			98.8	▲ 1.9			106.1	2.0
2025年			100.9	▲ 0.3			99.5	▲ 0.4			96.0	▲ 2.8			106.2	0.1
2023年度			102.9	▲ 1.9			102.0	▲ 1.6			99.6	▲ 1.0			104.8	6.3
2024年度			101.4	▲ 1.5			100.0	▲ 2.0			99.0	▲ 0.6			106.4	1.5
2025年度 p			101.2	▲ 0.2			99.8	▲ 0.2			94.1	▲ 4.9			105.3	▲ 1.0
2025年Ⅰ期	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	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	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	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
2026年Ⅰ期 p	102.9	2.4	101.8	1.2	100.7	1.2	100.5	1.1	96.6	▲ 2.0	94.1	▲ 4.9	102.4	▲ 2.7	104.0	▲ 3.3
2025年3月	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	100.5	▲ 0.9	99.8	▲ 0.7	99.2	▲ 0.1	97.7	▲ 0.8	101.1	▲ 0.6	99.5	▲ 1.2	106.8	▲ 0.2	104.7	0.6
2025年5月	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	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	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	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	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	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	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	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 r	102.4	▲ 2.0	97.9	0.4	100.6	▲ 1.5	96.8	▲ 0.1	98.1	0.3	98.5	▲ 3.4	103.2	2.0	108.5	▲ 1.3
2026年3月 p	101.9	▲ 0.5	112.5	2.3	99.5	▲ 1.1	111.4	2.0	96.6	▲ 1.5	94.1	▲ 4.9	102.8	▲ 0.4	92.2	▲ 5.3

- 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: 「p」は速報値、「r」は修正値である。
 4: 資料: 経済産業省 鉱工業指数

参考1 業種別 季節調整済指数グラフ

(2020年=100)





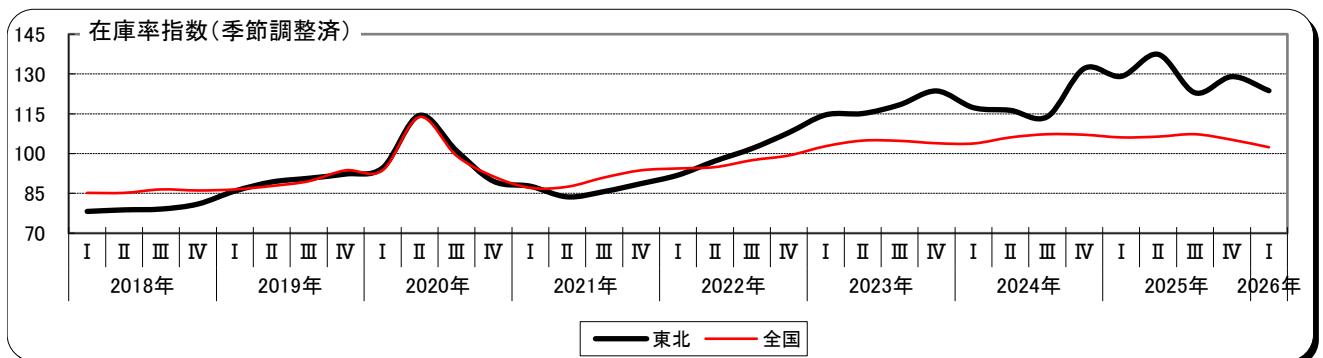
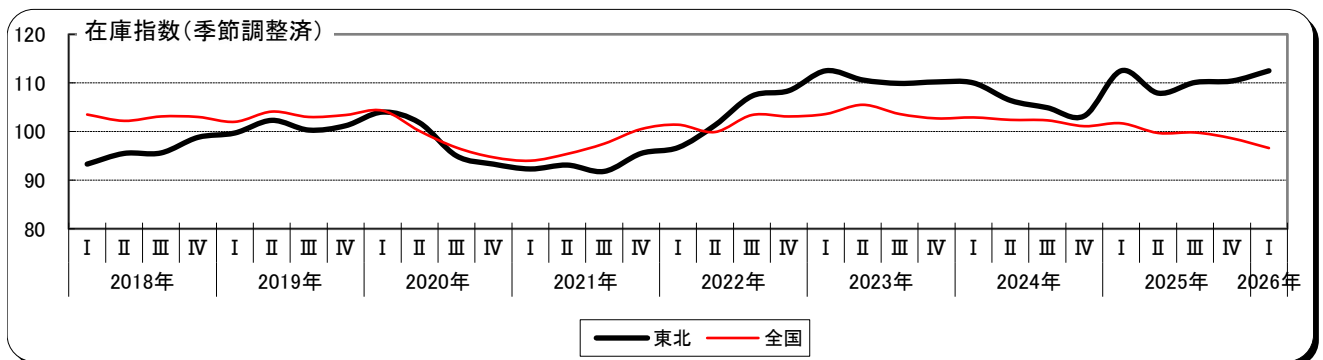
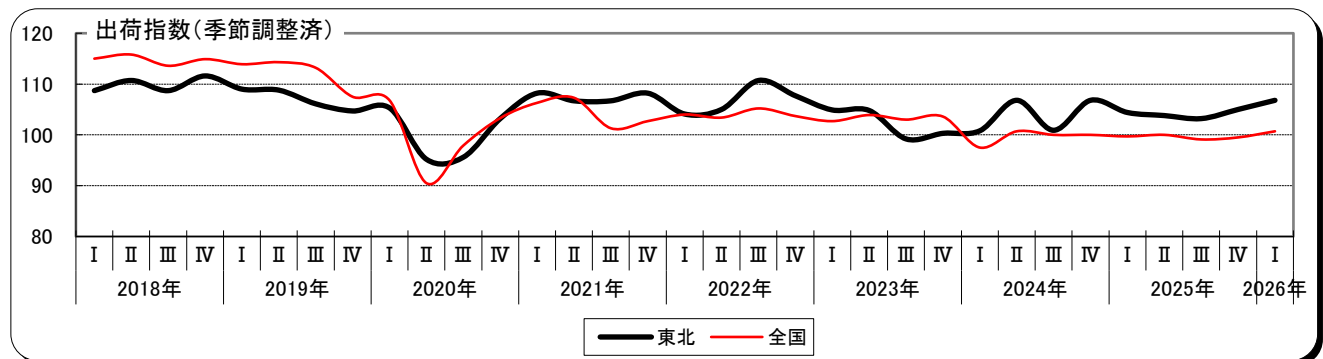
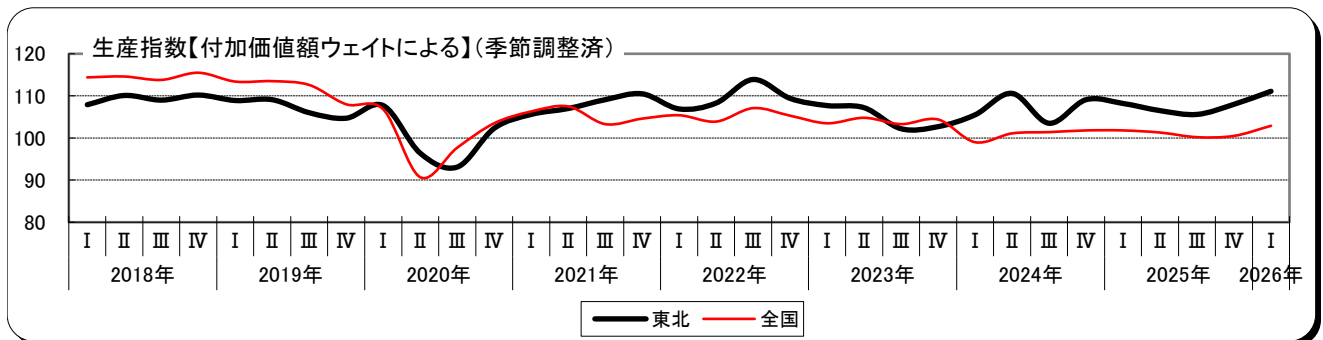
参考2 全国の動向

全国製造工業生産予測調査	4月見込み	2.1	上昇は、生産用機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業等による。
	4月調査	5月見込み	2.2
<p>今月は生産、出荷、在庫、在庫率はいずれも低下であった。 製造工業生産予測調査によると、4月、5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 = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
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。