

2026年3月24日
東北経済産業局

東北地域の鉱工業生産動向 (2026年1月分速報)

1. 概況

～生産は持ち直しの動きがみられる～

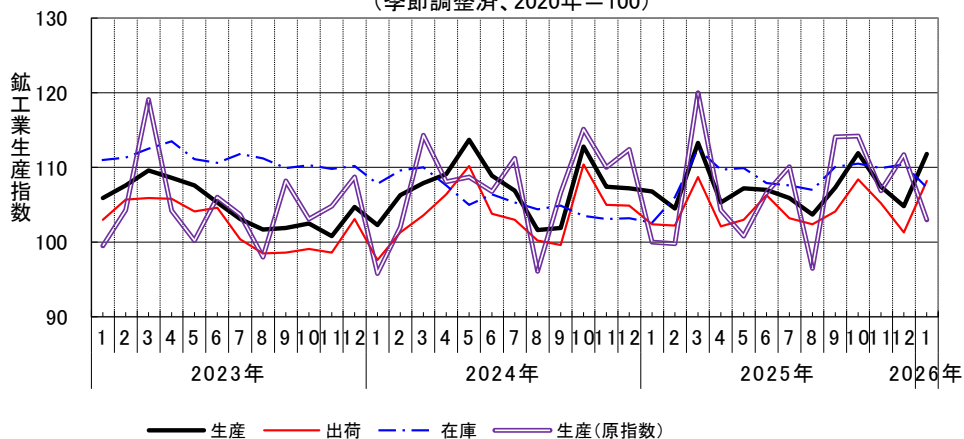
1月の鉱工業生産指数は111.8、前月比6.7%と3か月ぶりに上昇した。
 上昇した業種: 電子部品・デバイス工業、生産用機械工業、輸送機械工業等 13業種
 低下した業種: 食料品工業、情報通信機械工業、鉱業 3業種

項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
1月速報	生産	111.8	6.7	103.0	3.0
	出荷	108.2	6.8	99.2	3.7
	在庫	107.3	▲2.8	109.7	4.7
	在庫率	125.7	0.2	137.4	14.0
12月確報	生産	104.8	▲2.4	111.7	▲0.6
	出荷	101.3	▲3.7	109.2	▲1.4
	在庫	110.4	0.5	110.1	7.0
	在庫率	125.5	▲5.0	126.0	4.0

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。

鉱工業生産・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 成田 早霧
 担当: 後藤、加藤
 電話: 022-221-4874 (直通)

2. 業種別・品目別動向

<生産>

上昇13業種 低下3業種

業 種		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	電子部品・デバイス工業	153.4	6.3	線形IC、コネクタ、抵抗器
	生産用機械工業	156.0	13.4	半導体製造装置、金型、超硬工具
	輸送機械工業	127.9	12.0	乗用車、自動車用エンジン、懸架制動装置部品
	その他の主要寄与品目	カメラ[汎用・業務用機械工業]、軽油[化学・石油製品工業]、開閉制御装置[電気機械工業]		
低下	食料品工業	90.1	▲ 9.9	ビール・発泡酒類等
	情報通信機械工業	61.2	▲ 9.6	ネットワーク接続機器
	鉱業	68.6	▲ 5.0	石灰石
	その他の主要寄与品目	一般製材[その他工業]、重油[化学・石油製品工業]、モス型IC(メモリ)[電子部品・デバイス工業]		

<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	166.2	17.0	半導体製造装置、金型、旋盤
	輸送機械工業	129.5	14.7	乗用車、自動車用エンジン、懸架制動装置部品
	化学・石油製品工業	114.9	11.1	軽油、ガソリン
	その他の主要寄与品目	カメラ[汎用・業務用機械工業]、開閉制御装置[電気機械工業]、サーミスタ[電子部品・デバイス工業]		
低下	情報通信機械工業	46.9	▲ 18.3	システム式金銭登録機
	食料品工業	93.3	▲ 3.7	ビール・発泡酒類等
	繊維工業	61.0	▲ 3.2	炭素繊維
	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]、重油[化学・石油製品工業]、一般製材[その他工業]		

<在庫>

上昇6業種 低下9業種

業 種		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	電子部品・デバイス工業	155.0	4.2	シリコンウエハ、サーミスタ
	窯業・土石製品工業	118.3	1.5	ファインセラミックス(構造材)
	汎用・業務用機械工業	132.8	1.4	カメラ用交換レンズ
	その他の主要寄与品目	ガソリン[化学・石油製品工業]、鉛蓄電池[電気機械工業]、時計[その他工業]		
低下	化学・石油製品工業	108.8	▲ 8.3	灯油、ふっ素樹脂、酸化チタン
	情報通信機械工業	272.9	▲ 9.6	システム式金銭登録機
	その他工業	81.4	▲ 10.6	一般製材
	その他の主要寄与品目	リチウムイオン蓄電池[電気機械工業]、電気銅[鉄鋼・非鉄金属工業]、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。

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1月	2025年12月	前月比(%)	2026年1月	2025年1月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	111.8	104.8	6.7	103.0	100.0	3.0
製造工業	9991.4	111.8	104.8	6.7	103.0	100.0	3.0
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	87.1	86.7	0.5	87.8	91.1	▲ 3.6
鉄鋼業	191.7	91.1	91.4	▲ 0.3	89.2	88.2	1.1
非鉄金属工業	227.2	83.7	83.7	0.0	86.6	93.5	▲ 7.4
※ 金属製品工業	438.1	94.7	87.3	8.5	86.1	90.0	▲ 4.3
※ 生産用機械工業	705.8	156.0	137.6	13.4	129.5	100.1	29.4
※ 汎用・業務用機械工業	455.5	109.4	96.4	13.5	99.1	95.7	3.6
汎用機械工業	216.5	112.7	102.9	9.5	102.3	108.2	▲ 5.5
業務用機械工業	239.0	106.5	89.4	19.1	96.1	84.4	13.9
※ 電子部品・デバイス工業	1728.6	153.4	144.3	6.3	146.6	127.0	15.4
※ 電気機械工業	468.9	101.1	91.6	10.4	94.3	92.2	2.3
※ 情報通信機械工業	347.8	61.2	67.7	▲ 9.6	56.5	43.6	29.6
※ 輸送機械工業	741.5	127.9	114.2	12.0	118.0	118.7	▲ 0.6
自動車工業	714.0	128.4	113.8	12.8	118.2	117.6	0.5
※ 窯業・土石製品工業	566.5	79.1	76.0	4.1	67.6	68.7	▲ 1.6
※ 化学・石油製品工業	1221.9	112.2	105.5	6.4	120.4	122.3	▲ 1.6
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	94.5	100.7	▲ 6.2	112.4	105.5	6.5
※ プラスチック製品工業	351.9	91.4	86.3	5.9	81.1	80.5	0.7
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	84.1	78.4	7.3	87.4	90.5	▲ 3.4
※ 繊維工業	174.2	69.6	63.3	10.0	64.2	68.6	▲ 6.4
※ 食料品工業	1227.2	90.1	100.0	▲ 9.9	73.9	89.0	▲ 17.0
※ その他工業	798.3	94.7	93.5	1.3	84.2	90.4	▲ 6.9
木材・木製品工業	245.8	85.8	98.8	▲ 13.2	77.4	100.3	▲ 22.8
家具工業	47.6	81.3	76.7	6.0	74.1	77.6	▲ 4.5
印刷業	184.5	91.7	83.4	10.0	78.4	74.0	5.9
ゴム製品工業	258.5	100.2	94.6	5.9	89.0	92.3	▲ 3.6
その他製品工業	61.9	123.0	112.8	9.0	116.5	102.3	13.9
※ 鉱業	8.6	68.6	72.2	▲ 5.0	64.6	77.6	▲ 16.8
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	137.3	120.0	14.4	117.6	98.4	19.5

※「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1月	2025年12月	前月比(%)	2026年1月	2025年1月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	108.2	101.3	6.8	99.2	95.7	3.7
製造工業	9988.5	108.2	101.5	6.6	99.2	95.7	3.7
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	87.7	83.1	5.5	84.4	89.5	▲ 5.7
鉄鋼業	245.6	89.8	80.4	11.7	82.4	81.8	0.7
非鉄金属工業	228.1	85.7	86.7	▲ 1.2	86.5	97.7	▲ 11.5
※ 金属製品工業	400.4	90.9	83.5	8.9	81.9	85.0	▲ 3.6
※ 生産用機械工業	792.3	166.2	142.0	17.0	134.2	102.3	31.2
※ 汎用・業務用機械工業	493.9	102.4	90.5	13.1	91.3	87.9	3.9
汎用機械工業	209.8	105.7	100.5	5.2	97.5	102.8	▲ 5.2
業務用機械工業	284.1	101.1	83.7	20.8	86.8	76.9	12.9
※ 電子部品・デバイス工業	1519.0	134.4	130.7	2.8	128.2	111.7	14.8
※ 電気機械工業	451.2	107.9	98.1	10.0	100.8	93.7	7.6
※ 情報通信機械工業	538.5	46.9	57.4	▲ 18.3	46.4	42.3	9.7
※ 輸送機械工業	1099.8	129.5	112.9	14.7	116.6	116.1	0.4
自動車工業	1072.6	129.6	112.7	15.0	116.8	115.3	1.3
※ 窯業・土石製品工業	397.9	79.6	75.8	5.0	68.8	73.8	▲ 6.8
※ 化学・石油製品工業	983.1	114.9	103.4	11.1	121.2	120.2	0.8
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	100.0	98.4	1.6	112.5	104.1	8.1
※ プラスチック製品工業	312.2	86.9	83.3	4.3	75.9	75.7	0.3
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	83.5	83.3	0.2	79.0	78.9	0.1
※ 繊維工業	128.1	61.0	63.0	▲ 3.2	61.7	78.9	▲ 21.8
※ 食料品工業	1279.1	93.3	96.9	▲ 3.7	78.8	88.6	▲ 11.1
※ その他工業	752.2	97.2	96.0	1.3	87.0	91.8	▲ 5.2
木材・木製品工業	257.6	90.4	102.4	▲ 11.7	82.7	105.2	▲ 21.4
家具工業	60.1	88.8	76.1	16.7	78.6	80.1	▲ 1.9
印刷業	151.0	92.2	83.8	10.0	79.2	74.9	5.7
ゴム製品工業	195.0	96.7	89.9	7.6	86.7	86.9	▲ 0.2
その他製品工業	88.5	127.9	124.0	3.1	119.0	100.1	18.9
※ 鉱業	11.5	71.4	77.6	▲ 8.0	70.7	86.9	▲ 18.6
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	141.4	119.4	18.4	117.7	96.8	21.6

※「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			原指 数		
		2026年1月	2025年12月	前月比(%)	2026年1月	2025年1月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	107.3	110.4	▲ 2.8	109.7	104.8	4.7
製造工業	9975.7	107.3	110.5	▲ 2.9	109.7	104.8	4.7
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	78.8	83.4	▲ 5.5	81.3	80.4	1.1
鉄鋼業	989.1	77.5	83.1	▲ 6.7	80.2	75.5	6.2
非鉄金属工業	420.4	82.9	83.9	▲ 1.2	83.9	92.0	▲ 8.8
※ 金属製品工業	647.8	103.7	107.7	▲ 3.7	99.7	111.0	▲ 10.2
※ 生産用機械工業	697.5	130.0	132.7	▲ 2.0	130.9	139.1	▲ 5.9
※ 汎用・業務用機械工業	898.4	132.8	131.0	1.4	133.0	129.2	2.9
汎用機械工業	44.2	130.1	121.1	7.4	125.8	105.5	19.2
業務用機械工業	854.2	133.2	131.6	1.2	133.4	130.5	2.2
※ 電子部品・デバイス工業	743.7	155.0	148.8	4.2	157.3	121.2	29.8
※ 電気機械工業	339.0	132.1	139.1	▲ 5.0	128.2	98.1	30.7
※ 情報通信機械工業	248.1	272.9	301.8	▲ 9.6	270.8	104.1	160.1
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	1003.9	118.3	116.6	1.5	117.1	109.5	6.9
※ 化学・石油製品工業	906.4	108.8	118.7	▲ 8.3	121.1	130.5	▲ 7.2
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	109.5	119.3	▲ 8.2	121.7	136.7	▲ 11.0
※ プラスチック製品工業	396.4	100.7	99.5	1.2	100.5	97.6	3.0
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	69.5	69.8	▲ 0.4	70.8	70.2	0.9
※ 繊維工業	120.9	97.9	94.3	3.8	100.6	115.5	▲ 12.9
※ 食料品工業	802.8	76.0	75.8	0.3	78.0	90.0	▲ 13.3
※ その他工業	735.0	81.4	91.1	▲ 10.6	85.2	99.6	▲ 14.5
木材・木製品工業	255.4	90.8	117.7	▲ 22.9	89.0	117.4	▲ 24.2
家具工業	23.3	137.6	137.2	0.3	155.8	144.6	7.7
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	95.0	94.5	0.5	95.3	103.8	▲ 8.2
その他製品工業	231.2	55.3	55.3	0.0	64.1	71.1	▲ 9.8
※ 鉱業	24.3	86.5	86.9	▲ 0.5	83.8	86.1	▲ 2.7
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	131.6	131.3	0.2	132.1	133.5	▲ 1.0

※「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1月	2025年12月	前月比(%)	2026年1月	2025年1月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	125.7	125.5	0.2	137.4	120.5	14.0
製造工業	9519.2	125.8	125.4	0.3	137.4	120.6	13.9
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	119.3	118.6	0.6	132.1	95.7	38.0
鉄鋼業	988.5	126.8	127.7	▲ 0.7	145.2	96.2	50.9
非鉄金属工業	420.4	99.6	99.9	▲ 0.3	101.3	94.7	7.0
金属製品工業	565.2	123.7	129.6	▲ 4.6	130.8	146.1	▲ 10.5
生産用機械工業	697.5	91.7	100.6	▲ 8.8	101.0	128.2	▲ 21.2
汎用・業務用機械工業	896.7	113.3	111.7	1.4	140.9	145.4	▲ 3.1
汎用機械工業	44.2	238.6	140.2	70.2	241.8	142.5	69.7
業務用機械工業	852.5	108.6	111.2	▲ 2.3	135.6	145.6	▲ 6.9
電子部品・デバイス工業	743.7	140.0	118.6	18.0	147.6	133.7	10.4
電気機械工業	339.0	130.7	134.2	▲ 2.6	130.1	88.7	46.7
情報通信機械工業	248.1	540.1	486.7	11.0	518.6	240.4	115.7
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	139.1	145.7	▲ 4.5	145.0	126.3	14.8
化学・石油製品工業	634.1	143.6	176.5	▲ 18.6	139.5	123.2	13.2
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	147.3	189.4	▲ 22.2	152.3	137.1	11.1
プラスチック製品工業	396.4	126.4	126.2	0.2	141.9	128.7	10.3
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	82.5	85.4	▲ 3.4	86.5	89.8	▲ 3.7
繊維工業	120.9	170.5	150.6	13.2	182.6	170.1	7.3
食料品工業	802.8	115.4	107.6	7.2	138.2	114.5	20.7
その他工業	702.1	79.0	82.7	▲ 4.5	88.7	95.7	▲ 7.3
木材・木製品工業	255.4	87.3	88.4	▲ 1.2	94.3	90.9	3.7
家具工業	23.3	130.9	137.6	▲ 4.9	164.8	148.7	10.8
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	95.6	100.8	▲ 5.2	104.7	116.0	▲ 9.7
その他製品工業	198.3	45.0	48.2	▲ 6.6	54.5	72.6	▲ 24.9
鉱業	24.3	115.8	108.1	7.1	118.1	96.0	23.0
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	104.5	107.3	▲ 2.6	123.4	137.9	▲ 10.5

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 r			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		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 r	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1月	106.8	▲ 0.4	100.0	4.4	102.4	▲ 2.4	95.7	4.9	102.6	▲ 0.6	104.8	▲ 4.9	110.2	▲ 8.4	120.5	▲ 7.0
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	24.6	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 r	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 p	111.8	6.7	103.0	3.0	108.2	6.8	99.2	3.7	107.3	▲ 2.8	109.7	4.7	125.7	0.2	137.4	14.0

《全国》

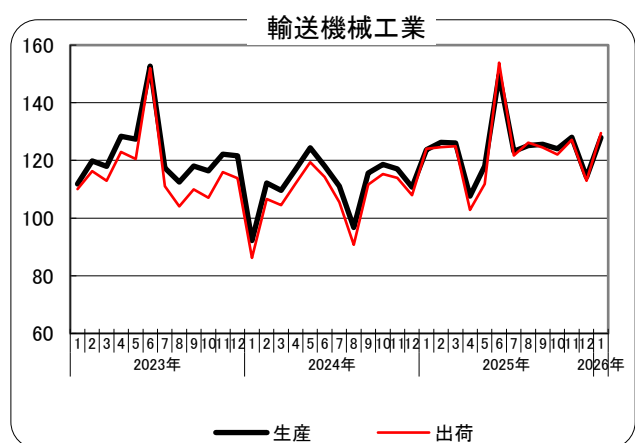
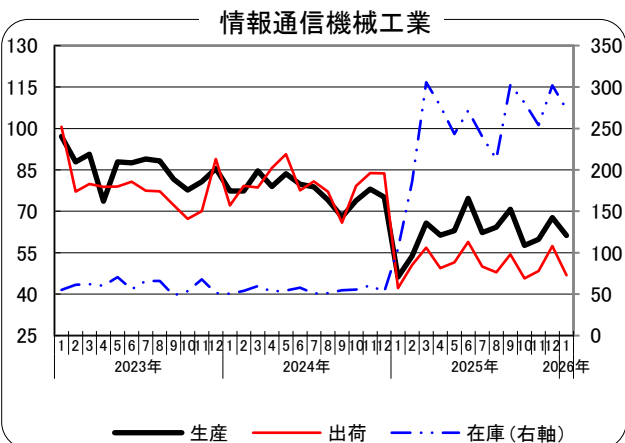
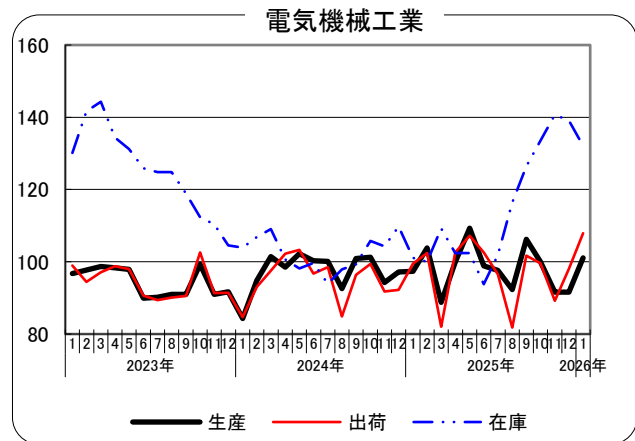
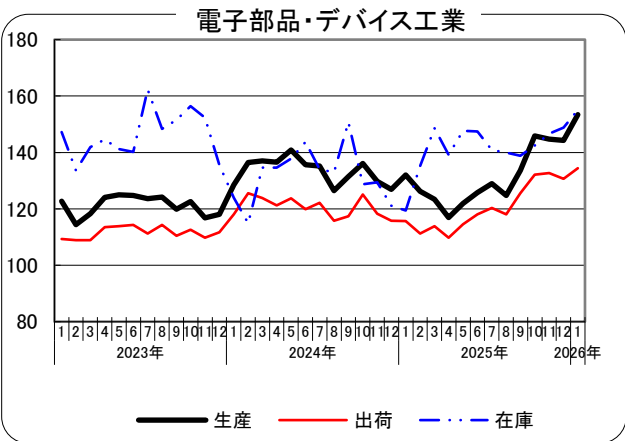
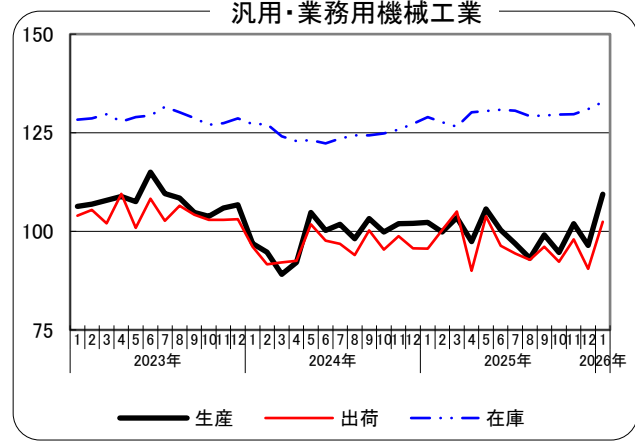
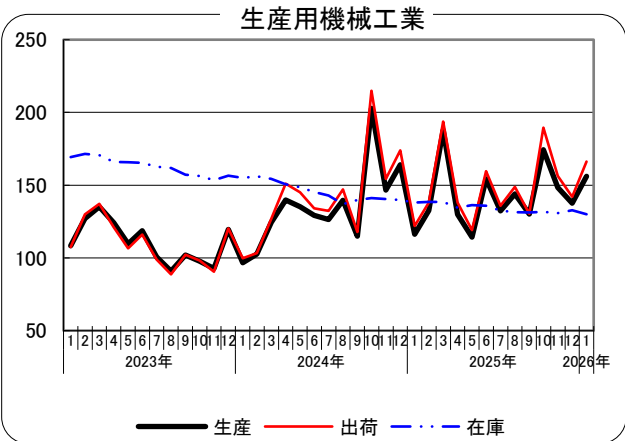
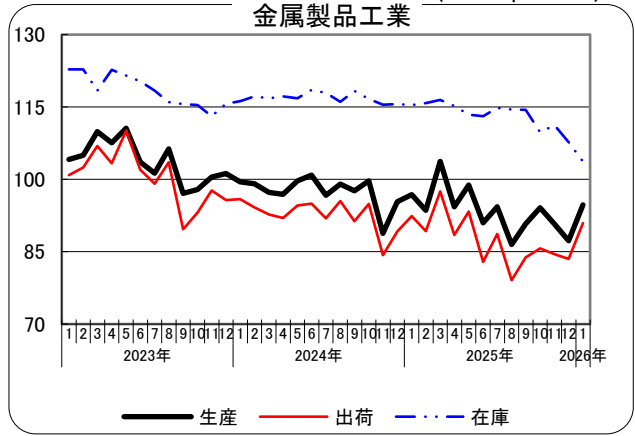
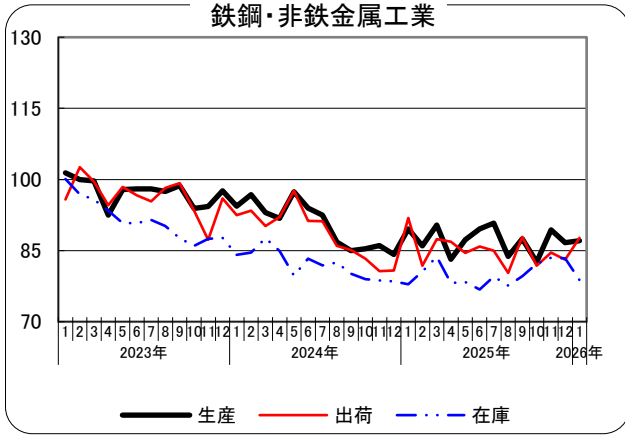
2020年=100

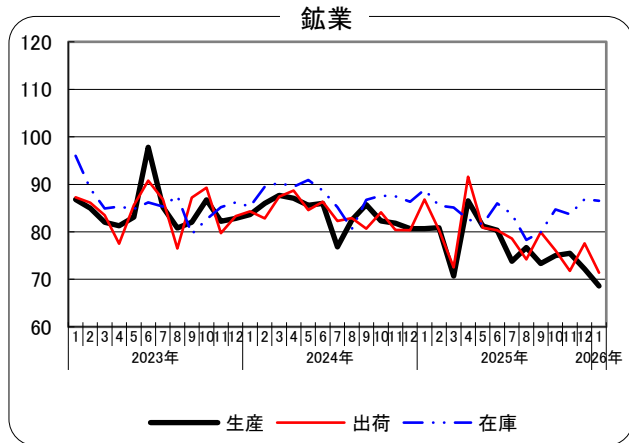
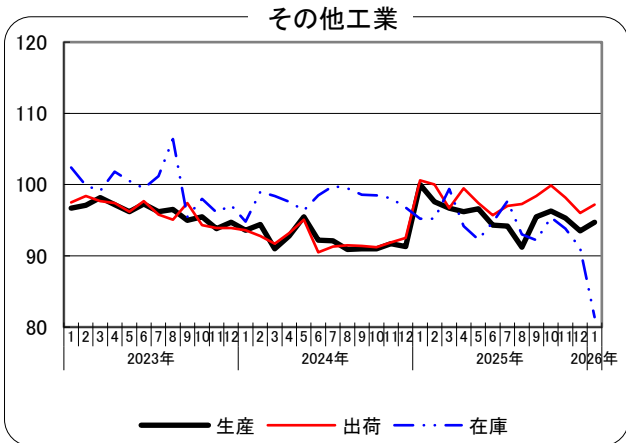
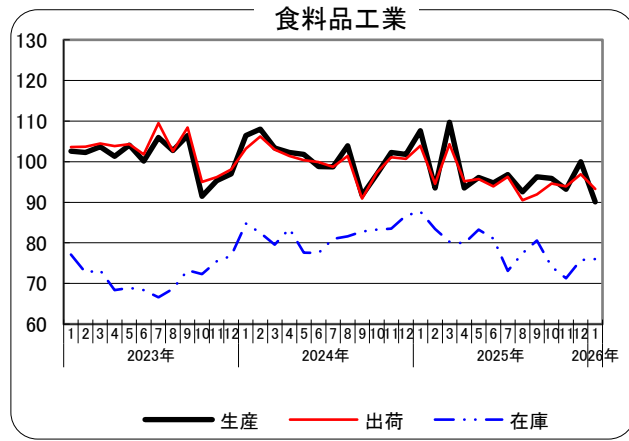
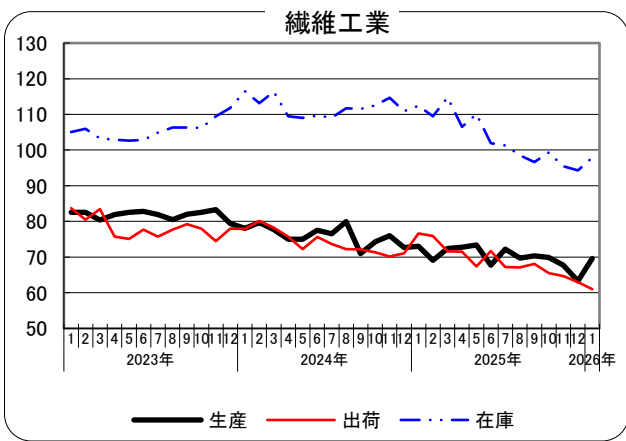
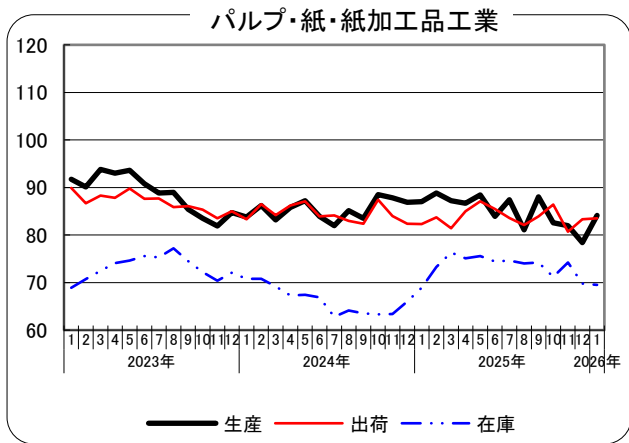
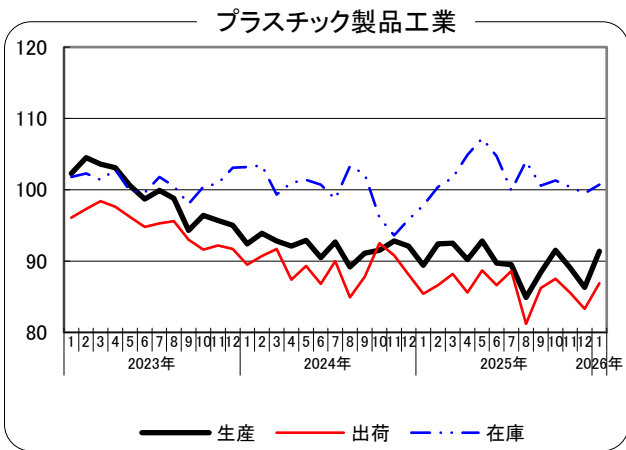
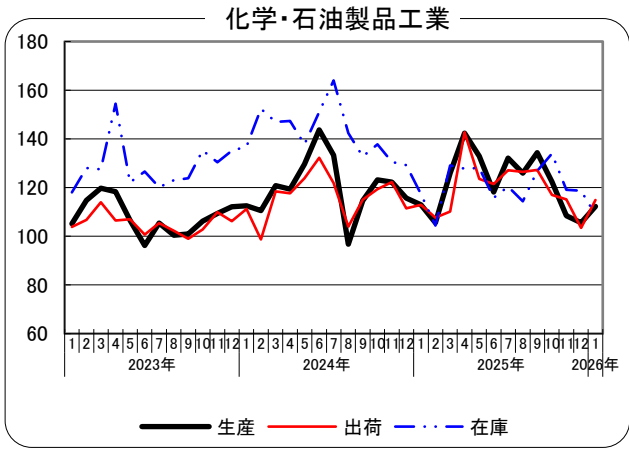
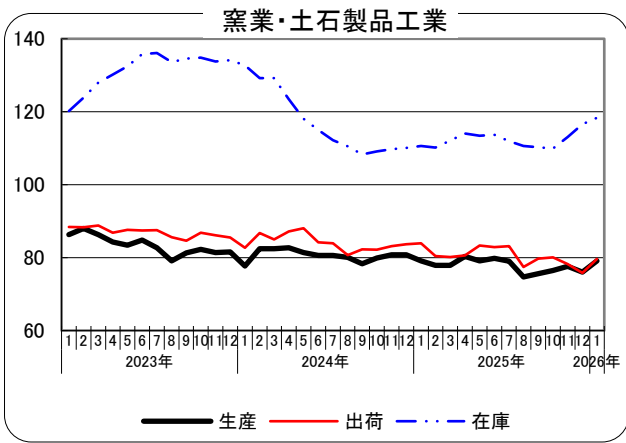
	生産				出荷				在庫				在庫率			
	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比	季節調整指数	前月(期)比	原指数	前年(同月・期)比
2023年			103.9	▲ 1.3			103.2	▲ 0.7			100.7	▲ 0.5			104.0	7.7
2024年			101.2	▲ 2.6			99.9	▲ 3.2			98.8	▲ 1.9			106.1	2.0
2025年 r			102.0	0.8			100.3	0.4			96.0	▲ 2.8			105.9	▲ 0.2
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			101.5	▲ 1.4			100.1	▲ 1.9			98.9	▲ 0.7			106.3	1.4
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	101.5	▲ 0.3	100.9	1.0	99.9	▲ 0.1	99.7	1.0	102.1	1.0	98.9	▲ 0.7	105.5	▲ 1.5	107.1	0.7
2025年Ⅱ期	101.9	0.4	99.9	0.9	101.1	1.2	97.8	0.5	99.2	▲ 2.8	100.3	▲ 3.1	106.2	0.7	107.6	0.1
2025年Ⅲ期	102.0	0.1	101.6	0.7	99.8	▲ 1.3	99.7	▲ 0.1	99.9	0.7	99.1	▲ 2.4	107.3	1.0	107.3	0.0
2025年Ⅳ期 r	102.8	0.8	105.6	0.7	100.6	0.9	103.9	0.3	98.2	▲ 1.7	96.0	▲ 2.8	104.7	▲ 2.4	101.4	▲ 1.8
2025年1月	99.9	▲ 1.1	94.4	2.2	98.5	▲ 1.0	92.3	2.1	102.6	1.5	102.8	0.6	106.5	▲ 0.4	115.2	1.0
2025年2月	102.2	2.3	97.3	0.1	101.5	3.0	97.1	1.5	100.9	▲ 1.7	101.3	▲ 1.4	102.8	▲ 3.5	108.7	0.4
2025年3月	102.4	0.2	111.1	1.0	99.7	▲ 1.8	109.8	▲ 0.3	102.1	1.2	98.9	▲ 0.7	107.3	4.4	97.4	0.6
2025年4月	101.3	▲ 1.1	101.0	0.5	99.8	0.1	98.6	0.1	101.3	▲ 0.8	99.6	▲ 1.1	106.7	▲ 0.6	104.5	0.4
2025年5月	101.2	▲ 0.1	95.0	▲ 2.4	102.2	2.4	92.7	▲ 2.3	99.5	▲ 1.8	100.9	▲ 3.1	105.5	▲ 1.1	112.3	1.7
2025年6月	103.3	2.1	103.7	4.4	101.4	▲ 0.8	102.1	3.8	99.2	▲ 0.3	100.3	▲ 3.1	106.4	0.9	106.0	▲ 1.8
2025年7月	102.1	▲ 1.2	107.4	▲ 0.4	99.3	▲ 2.1	104.5	▲ 1.7	100.1	0.9	101.9	▲ 2.4	106.5	0.1	103.6	1.1
2025年8月	100.6	▲ 1.5	89.9	▲ 1.6	99.5	0.2	89.1	▲ 1.3	99.1	▲ 1.0	100.1	▲ 2.9	109.0	2.3	117.4	0.4
2025年9月	103.2	2.6	107.5	3.8	100.6	1.1	105.5	2.5	99.9	0.8	99.1	▲ 2.4	106.5	▲ 2.3	101.0	▲ 1.4
2025年10月	104.7	1.5	108.9	1.6	102.3	1.7	106.5	1.1	100.3	0.4	100.8	▲ 1.9	104.0	▲ 2.3	99.7	▲ 2.2
2025年11月	101.9	▲ 2.7	101.1	▲ 2.2	100.6	▲ 1.7	99.6	▲ 1.8	97.3	▲ 3.0	99.0	▲ 4.1	104.2	0.2	105.7	▲ 0.9
2025年12月 r	101.8	▲ 0.1	106.8	2.6	99.0	▲ 1.6	105.6	1.3	98.2	0.9	96.0	▲ 2.8	105.9	1.6	98.8	▲ 2.4
2026年1月 p	104.0	2.2	96.6	2.3	102.2	3.2	94.1	2.0	98.3	0.1	98.5	▲ 4.2	101.0	▲ 4.6	110.8	▲ 3.8

- 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 鉱工業指数

参考1 業種別 季節調整済指数グラフ

(2020年=100)





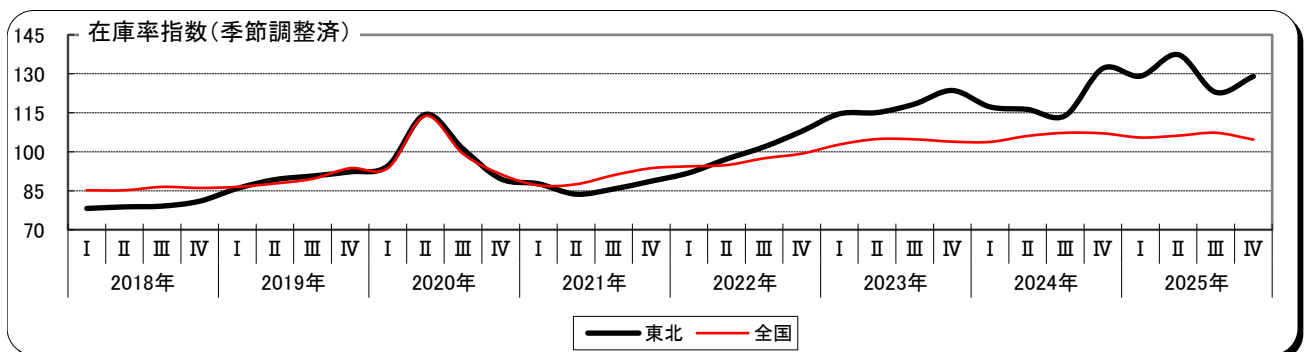
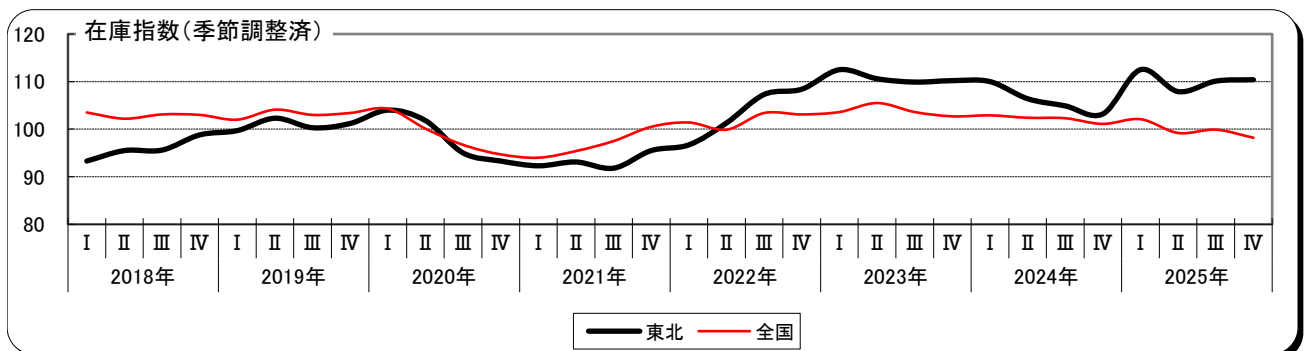
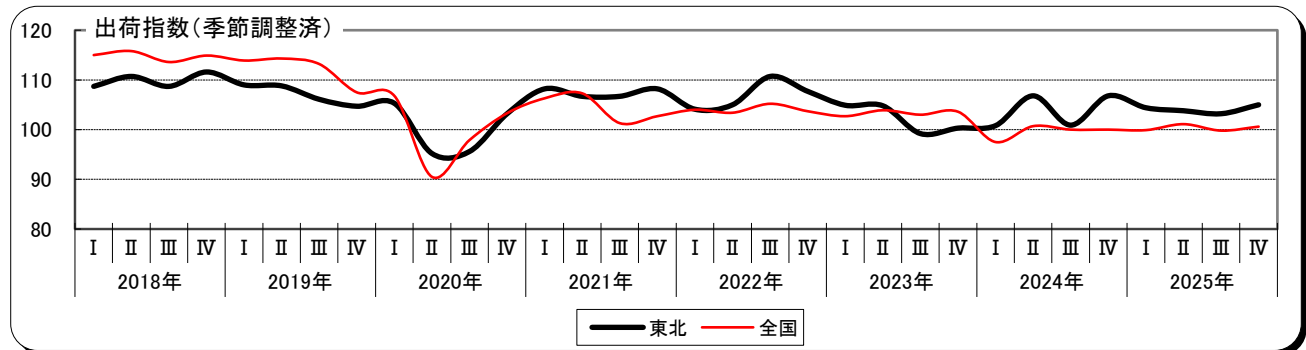
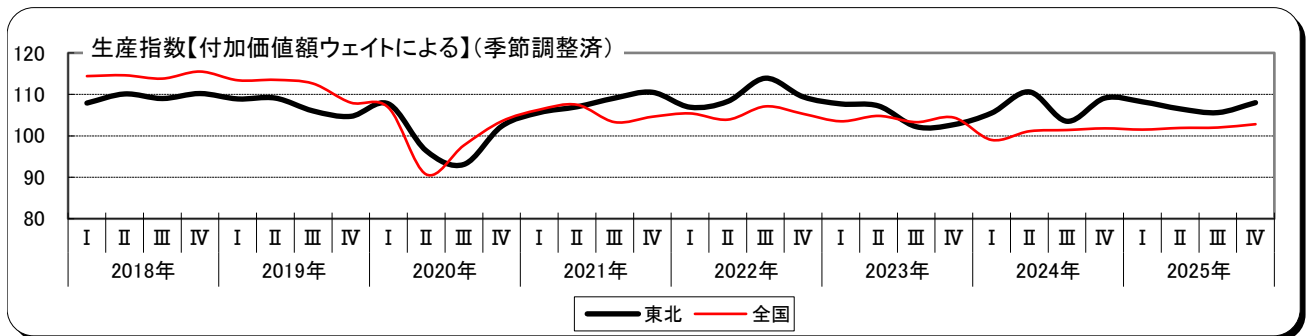
参考2 全国の動向

全国製造工業生産予測調査	2月見込み	▲ 0.5	低下は、電子部品・デバイス工業、金属製品工業、化学工業等による。
	2月調査	3月見込み	▲ 2.6
<p>今月は生産、出荷、在庫は上昇、在庫率は低下であった。 製造工業生産予測調査によると、2月、3月ともに低下を予測している。 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 =(td1 nolpyear)
save = (td hol)
user = (jap-hol)
usertype = holiday
start =vvvv.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。