

2026年2月24日
東北経済産業局

東北地域の鉱工業生産動向 (2025年12月分速報)

1. 概況

～生産は持ち直しの動きがみられる～

12月の鉱工業生産指数は105.6、前月比▲1.7%と2か月連続で低下した。

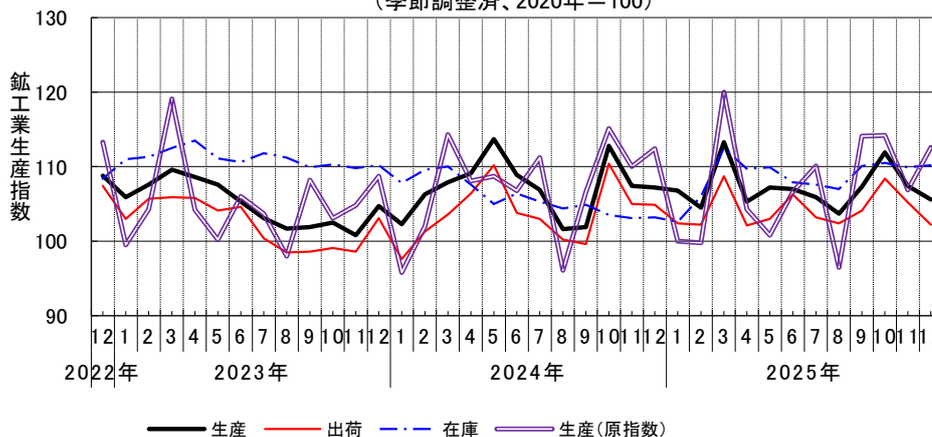
上昇した業種: 食料品工業、化学・石油製品工業、情報通信機械工業等 4業種
低下した業種: 輸送機械工業、生産用機械工業、汎用・業務用機械工業等 12業種

項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
12月速報	生産	105.6	▲1.7	112.6	0.2
	出荷	102.2	▲2.9	110.1	▲0.6
	在庫	110.2	0.3	109.9	6.8
	在庫率	126.0	▲4.6	126.5	4.5
11月確報	生産	107.4	▲4.0	106.9	▲2.8
	出荷	105.2	▲3.0	103.6	▲2.8
	在庫	109.9	▲0.5	110.3	6.6
	在庫率	132.1	2.2	124.6	▲18.0

注1: 前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。

注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	食 料 品 工 業	98.0	5.2	冷凍調理食品
	化学・石油製品工業	112.0	3.2	ガソリン、その他の樹脂、ポリフェニレンサルファイド
	情報通信機械工業	67.9	13.5	ネットワーク接続機器
	その他の主要寄与品目	固定コンデンサ[電子部品・デバイス工業]、モス型IC(メモリ)[電子部品・デバイス工業]、リチウムイオン蓄電池[電気機械工業]		
低 下	輸 送 機 械 工 業	114.2	▲ 10.8	乗用車、自動車用エンジン、懸架制動装置部品
	生産用機械工業	139.6	▲ 5.9	半導体製造装置、金型、産業用ロボット
	汎用・業務用機械工業	96.4	▲ 5.4	カメラ、軸受、油圧機器
	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]、アルカリ蓄電池[電気機械工業]、軽油[化学・石油製品工業]		

<出荷>

上昇5業種 低下11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	57.5	18.8	システム式金銭登録機、ネットワーク接続機器
	電気機械工業	98.3	10.2	リチウムイオン蓄電池、電気測定器
	食 料 品 工 業	96.3	2.6	冷凍調理食品
	その他の主要寄与品目	固定コンデンサ[電子部品・デバイス工業]、重油[化学・石油製品工業]、農業用機械器具[生産用機械工業]		
低 下	輸 送 機 械 工 業	112.9	▲ 11.2	乗用車、自動車用エンジン、懸架制動装置部品
	生産用機械工業	144.3	▲ 7.7	半導体製造装置、産業用ロボット、金型
	化学・石油製品工業	109.2	▲ 5.1	ガソリン、灯油、軽油
	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]、カメラ[汎用・業務用機械工業]、特殊鋼熱間圧延鋼材[鉄鋼・非鉄金属工業]		

<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	情報通信機械工業	301.8	18.8	カーナビゲーションシステム
	窯業・土石製品工業	116.5	3.0	ガラス繊維製品
	食 料 品 工 業	75.4	5.8	ビール・発泡酒類等
	その他の主要寄与品目	鋼半製品[鉄鋼・非鉄金属工業]、サーミスタ[電子部品・デバイス工業]、ふっ素樹脂[化学・石油製品工業]		
低 下	パルプ・紙・紙加工品工業	69.8	▲ 5.9	段ボール原紙、製紙パルプ
	金属製品工業	107.7	▲ 3.1	超硬チップ
	そ の 他 工 業	91.1	▲ 2.9	時計
	その他の主要寄与品目	システム式金銭登録機[情報通信機械工業]、重油[化学・石油製品工業]、シリコンウエハ[電子部品・デバイス工業]		

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		
		2025年12月	2025年11月	前月比(%)	2025年12月	2024年12月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	105.6	107.4	▲ 1.7	112.6	112.4	0.2
製造工業	9991.4	105.6	107.4	▲ 1.7	112.6	112.4	0.2
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	86.6	89.4	▲ 3.1	89.7	86.5	3.7
鉄鋼業	191.7	91.2	87.2	4.6	92.3	85.1	8.5
非鉄金属工業	227.2	83.7	89.0	▲ 6.0	87.6	87.7	▲ 0.1
※ 金属製品工業	438.1	88.0	90.7	▲ 3.0	88.3	93.6	▲ 5.7
※ 生産用機械工業	705.8	139.6	148.3	▲ 5.9	163.8	185.6	▲ 11.7
※ 汎用・業務用機械工業	455.5	96.4	101.9	▲ 5.4	100.9	103.5	▲ 2.5
汎用機械工業	216.5	102.9	109.9	▲ 6.4	104.6	110.3	▲ 5.2
業務用機械工業	239.0	89.4	94.2	▲ 5.1	97.5	97.4	0.1
※ 電子部品・デバイス工業	1728.6	144.4	144.7	▲ 0.2	139.4	121.7	14.5
※ 電気機械工業	468.9	91.7	91.6	0.1	94.0	98.2	▲ 4.3
※ 情報通信機械工業	347.8	67.9	59.8	13.5	81.0	87.6	▲ 7.5
※ 輸送機械工業	741.5	114.2	128.0	▲ 10.8	123.0	114.7	7.2
自動車工業	714.0	113.7	127.7	▲ 11.0	122.7	114.4	7.3
※ 窯業・土石製品工業	566.5	76.2	77.6	▲ 1.8	79.7	83.2	▲ 4.2
※ 化学・石油製品工業	1221.9	112.0	108.5	3.2	131.7	134.7	▲ 2.2
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	100.7	93.2	8.0	121.4	123.0	▲ 1.3
※ プラスチック製品工業	351.9	86.2	89.1	▲ 3.3	88.4	93.1	▲ 5.0
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	78.4	82.0	▲ 4.4	79.8	88.4	▲ 9.7
※ 繊維工業	174.2	63.3	67.7	▲ 6.5	65.8	74.1	▲ 11.2
※ 食料品工業	1227.2	98.0	93.2	5.2	107.4	110.7	▲ 3.0
※ その他工業	798.3	93.6	95.3	▲ 1.8	93.5	89.8	4.1
木材・木製品工業	245.8	98.8	97.8	1.0	99.4	86.1	15.4
家具工業	47.6	76.7	80.4	▲ 4.6	82.8	81.6	1.5
印刷業	184.5	83.9	90.4	▲ 7.2	82.8	88.2	▲ 6.1
ゴム製品工業	258.5	94.6	93.6	1.1	92.4	91.7	0.8
その他製品工業	61.9	112.8	117.4	▲ 3.9	115.3	107.1	7.7
※ 鉱業	8.6	72.2	75.5	▲ 4.4	78.3	85.7	▲ 8.6
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	121.2	128.8	▲ 5.9	139.1	153.4	▲ 9.3

※「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		
		2025年12月	2025年11月	前月比(%)	2025年12月	2024年12月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	102.2	105.2	▲ 2.9	110.1	110.8	▲ 0.6
製造工業	9988.5	102.2	105.3	▲ 2.9	110.1	110.8	▲ 0.6
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	83.1	84.6	▲ 1.8	83.2	80.0	4.0
鉄鋼業	245.6	80.4	83.1	▲ 3.2	80.8	79.5	1.6
非鉄金属工業	228.1	86.7	85.5	1.4	85.8	80.5	6.6
※ 金属製品工業	400.4	84.1	84.5	▲ 0.5	85.1	88.4	▲ 3.7
※ 生産用機械工業	792.3	144.3	156.3	▲ 7.7	172.6	200.4	▲ 13.9
※ 汎用・業務用機械工業	493.9	90.5	98.0	▲ 7.7	95.0	97.5	▲ 2.6
汎用機械工業	209.8	100.5	105.9	▲ 5.1	103.1	111.1	▲ 7.2
業務用機械工業	284.1	83.7	92.2	▲ 9.2	89.0	87.4	1.8
※ 電子部品・デバイス工業	1519.0	130.7	132.7	▲ 1.5	128.1	112.1	14.3
※ 電気機械工業	451.2	98.3	89.2	10.2	103.2	96.0	7.5
※ 情報通信機械工業	538.5	57.5	48.4	18.8	67.7	97.1	▲ 30.3
※ 輸送機械工業	1099.8	112.9	127.1	▲ 11.2	122.1	112.4	8.6
自動車工業	1072.6	112.6	127.1	▲ 11.4	121.8	112.1	8.7
※ 窯業・土石製品工業	397.9	76.0	78.2	▲ 2.8	79.0	85.5	▲ 7.6
※ 化学・石油製品工業	983.1	109.2	115.1	▲ 5.1	129.4	130.9	▲ 1.1
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	98.4	103.0	▲ 4.5	119.7	118.4	1.1
※ プラスチック製品工業	312.2	83.2	85.6	▲ 2.8	86.6	90.4	▲ 4.2
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	83.3	80.7	3.2	86.9	84.8	2.5
※ 繊維工業	128.1	63.0	64.7	▲ 2.6	64.4	71.4	▲ 9.8
※ 食料品工業	1279.1	96.3	93.9	2.6	103.4	107.1	▲ 3.5
※ その他工業	752.2	96.1	98.2	▲ 2.1	97.2	91.7	6.0
木材・木製品工業	257.6	102.4	102.7	▲ 0.3	105.3	94.9	11.0
家具工業	60.1	76.1	81.6	▲ 6.7	83.1	83.1	0.0
印刷業	151.0	84.3	90.6	▲ 7.0	83.7	89.3	▲ 6.3
ゴム製品工業	195.0	89.9	91.8	▲ 2.1	90.1	86.6	4.0
その他製品工業	88.5	124.0	120.4	3.0	122.1	103.8	17.6
※ 鉱業	11.5	77.6	71.8	8.1	82.9	84.9	▲ 2.4
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	120.8	132.5	▲ 8.8	142.8	160.9	▲ 11.2

※「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			原指 数		
		2025年12月	2025年11月	前月比(%)	2025年12月	2024年12月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	110.2	109.9	0.3	109.9	102.9	6.8
製造工業	9975.7	110.2	109.9	0.3	109.9	103.0	6.7
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	83.4	83.5	▲ 0.1	83.8	78.9	6.2
鉄鋼業	989.1	83.1	78.9	5.3	82.0	73.6	11.4
非鉄金属工業	420.4	83.9	93.8	▲ 10.6	88.2	91.5	▲ 3.6
※ 金属製品工業	647.8	107.7	111.2	▲ 3.1	103.6	111.2	▲ 6.8
※ 生産用機械工業	697.5	132.7	130.8	1.5	132.8	140.0	▲ 5.1
※ 汎用・業務用機械工業	898.4	131.0	129.7	1.0	129.2	125.5	2.9
汎用機械工業	44.2	121.1	125.7	▲ 3.7	116.6	86.5	34.8
業務用機械工業	854.2	131.6	129.9	1.3	129.9	127.5	1.9
※ 電子部品・デバイス工業	743.7	145.9	146.7	▲ 0.5	148.4	123.2	20.5
※ 電気機械工業	339.0	139.1	140.7	▲ 1.1	137.4	108.5	26.6
※ 情報通信機械工業	248.1	301.8	254.0	18.8	268.5	47.1	470.1
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	1003.9	116.5	113.1	3.0	115.5	109.2	5.8
※ 化学・石油製品工業	906.4	118.7	119.1	▲ 0.3	127.5	138.8	▲ 8.1
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	119.3	121.4	▲ 1.7	126.3	144.0	▲ 12.3
※ プラスチック製品工業	396.4	99.5	100.4	▲ 0.9	98.0	94.3	3.9
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	69.8	74.2	▲ 5.9	66.0	62.4	5.8
※ 繊維工業	120.9	94.3	95.5	▲ 1.3	101.8	119.7	▲ 15.0
※ 食料品工業	802.8	75.4	71.3	5.8	74.7	85.9	▲ 13.0
※ その他工業	735.0	91.1	93.8	▲ 2.9	93.5	99.4	▲ 5.9
木材・木製品工業	255.4	117.7	112.7	4.4	115.8	119.1	▲ 2.8
家具工業	23.3	137.2	131.4	4.4	154.1	141.1	9.2
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	94.5	99.7	▲ 5.2	96.2	100.1	▲ 3.9
その他製品工業	231.2	55.3	63.7	▲ 13.2	60.1	72.9	▲ 17.6
※ 鉱業	24.3	86.9	83.7	3.8	85.5	84.9	0.7
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	131.3	129.9	1.1	130.8	131.9	▲ 0.8

※「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		
		2025年12月	2025年11月	前月比(%)	2025年12月	2024年12月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	126.0	132.1	▲ 4.6	126.5	121.1	4.5
製造工業	9519.2	125.9	132.1	▲ 4.7	126.5	121.2	4.4
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	118.9	134.3	▲ 11.5	127.4	141.5	▲ 10.0
鉄鋼業	988.5	128.2	145.5	▲ 11.9	136.3	152.9	▲ 10.9
非鉄金属工業	420.4	99.9	109.4	▲ 8.7	106.5	114.8	▲ 7.2
金属製品工業	565.2	129.6	138.3	▲ 6.3	131.1	154.0	▲ 14.9
生産用機械工業	697.5	100.6	112.2	▲ 10.3	110.4	143.9	▲ 23.3
汎用・業務用機械工業	896.7	111.7	122.3	▲ 8.7	120.1	130.0	▲ 7.6
汎用機械工業	44.2	140.2	165.3	▲ 15.2	139.2	68.9	102.0
業務用機械工業	852.5	111.2	120.6	▲ 7.8	119.1	133.1	▲ 10.5
電子部品・デバイス工業	743.7	116.1	119.6	▲ 2.9	120.6	126.1	▲ 4.4
電気機械工業	339.0	134.2	126.8	5.8	128.5	117.3	9.5
情報通信機械工業	248.1	486.7	492.8	▲ 1.2	377.0	133.5	182.4
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	144.4	146.8	▲ 1.6	142.7	122.6	16.4
化学・石油製品工業	634.1	176.6	173.3	1.9	154.9	124.9	24.0
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	189.4	180.8	4.8	161.9	132.5	22.2
プラスチック製品工業	396.4	126.3	115.7	9.2	117.9	103.0	14.5
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	85.4	92.0	▲ 7.2	78.1	74.6	4.7
繊維工業	120.9	150.6	157.1	▲ 4.1	155.6	159.1	▲ 2.2
食料品工業	802.8	116.2	103.1	12.7	120.6	99.5	21.2
その他工業	702.1	82.7	85.9	▲ 3.7	85.9	99.1	▲ 13.3
木材・木製品工業	255.4	88.4	91.8	▲ 3.7	87.6	107.8	▲ 18.7
家具工業	23.3	137.6	138.3	▲ 0.5	142.1	147.1	▲ 3.4
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	100.8	107.4	▲ 6.1	103.9	111.3	▲ 6.6
その他製品工業	198.3	48.2	49.2	▲ 2.0	56.8	68.4	▲ 17.0
鉱業	24.3	108.1	125.6	▲ 13.9	102.3	95.5	7.1
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	107.3	117.6	▲ 8.8	115.9	136.1	▲ 14.8

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												
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 p			107.2	▲ 0.1			104.2	0.3			109.9	6.8			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 p	108.3	2.6	111.2	▲ 1.2	105.3	2.0	107.9	▲ 1.7	110.2	0.1	109.9	6.8	129.1	5.0	123.2	▲ 2.1
2024年12月	107.2	▲ 0.2	112.4	3.4	104.9	▲ 0.1	110.8	3.9	103.2	0.1	102.9	▲ 6.4	120.3	▲ 24.6	121.1	▲ 6.3
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 r	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 p	105.6	▲ 1.7	112.6	0.2	102.2	▲ 2.9	110.1	▲ 0.6	110.2	0.3	109.9	6.8	126.0	▲ 4.6	126.5	4.5

《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												
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 p			102.0	0.8			100.3	0.4			96.1	▲ 2.7			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 p	102.8	0.8	105.6	0.7	100.6	0.9	103.9	0.3	98.3	▲ 1.6	96.1	▲ 2.7	104.8	▲ 2.3	101.5	▲ 1.7
2024年12月	101.0	▲ 0.3	104.1	▲ 2.2	99.5	0.0	104.2	▲ 3.1	101.1	▲ 0.3	98.8	▲ 1.9	106.9	▲ 1.0	101.2	2.3
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 r	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 p	101.8	▲ 0.1	106.8	2.6	98.9	▲ 1.7	105.5	1.2	98.3	1.0	96.1	▲ 2.7	106.2	1.9	99.1	▲ 2.1

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。

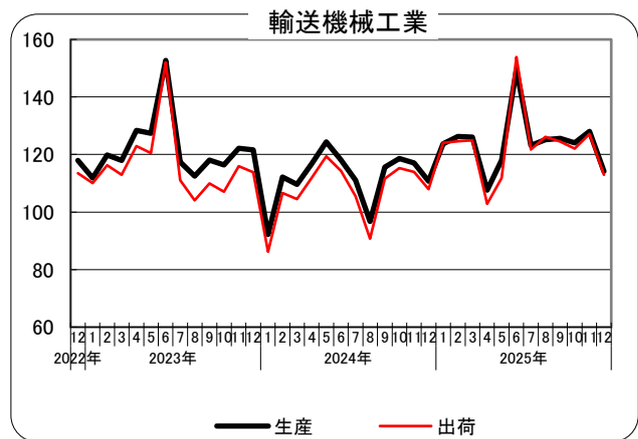
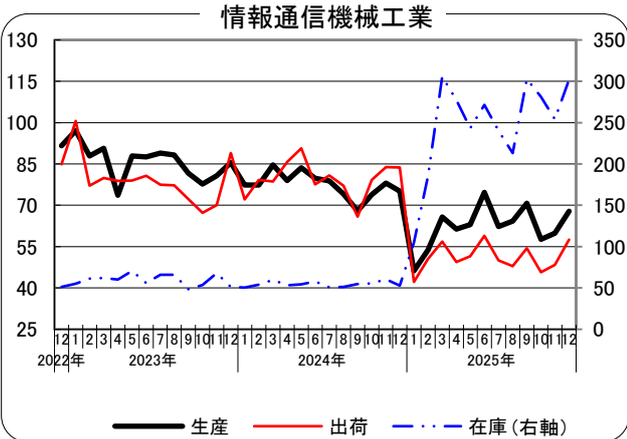
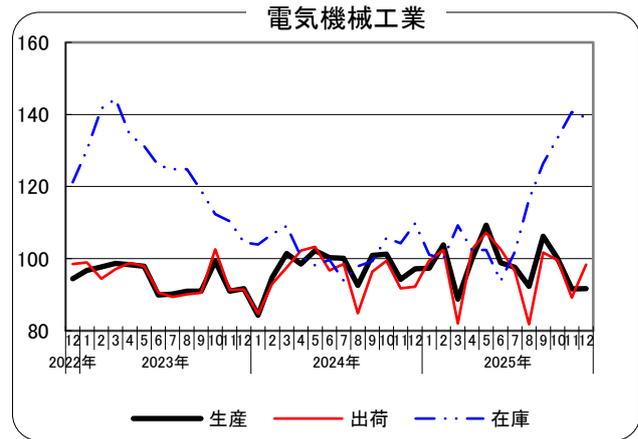
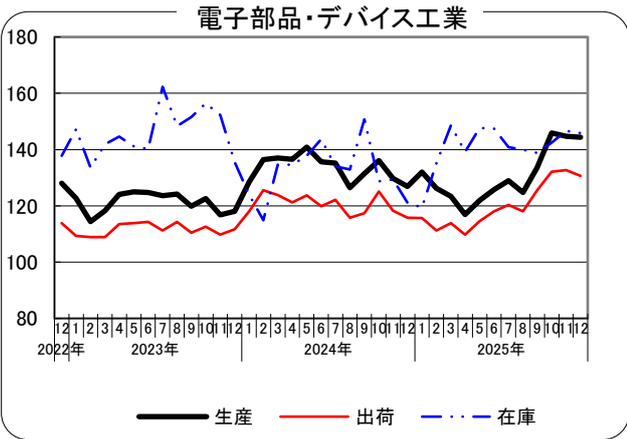
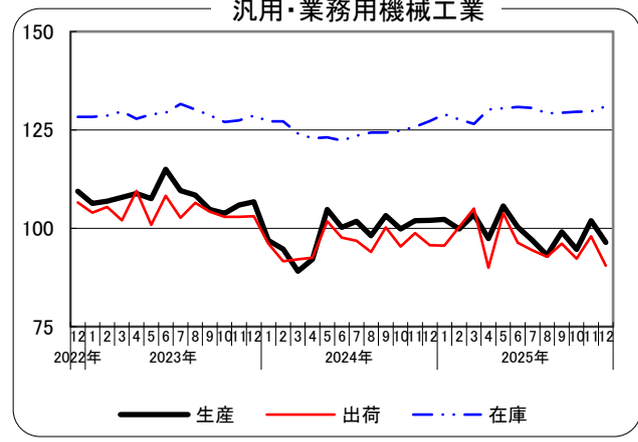
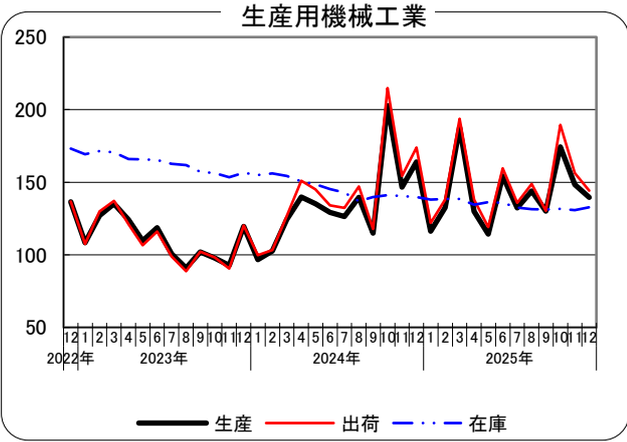
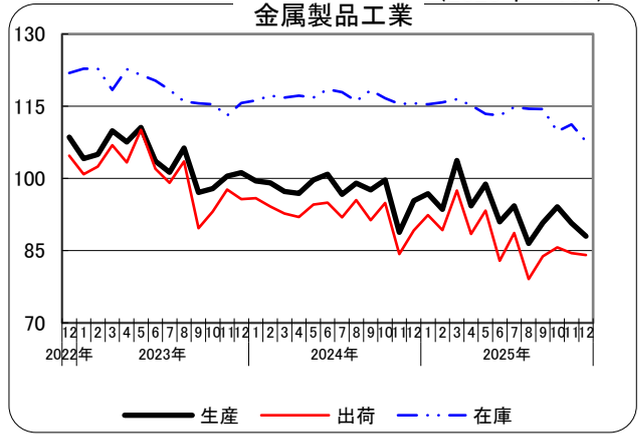
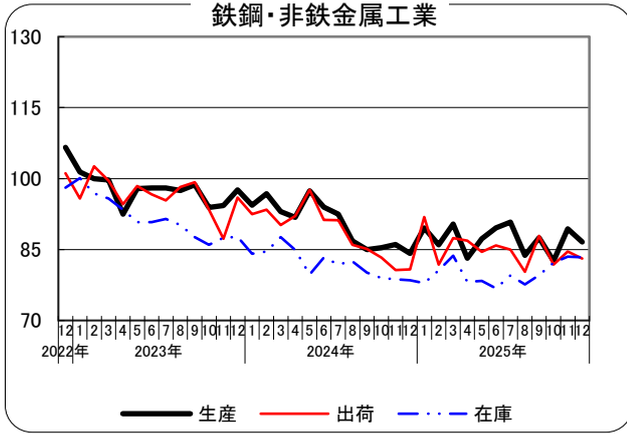
3: 「p」は速報値、「r」は修正値である。

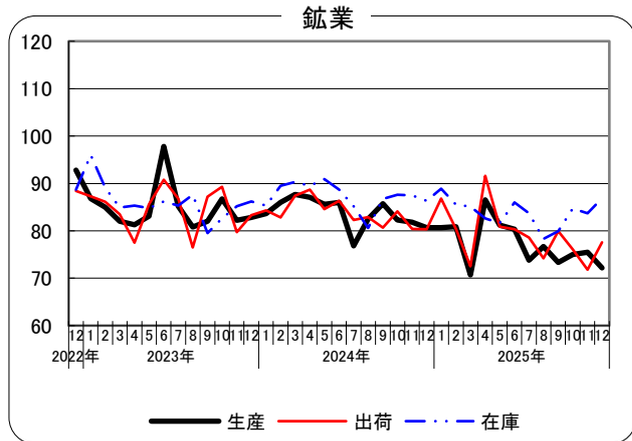
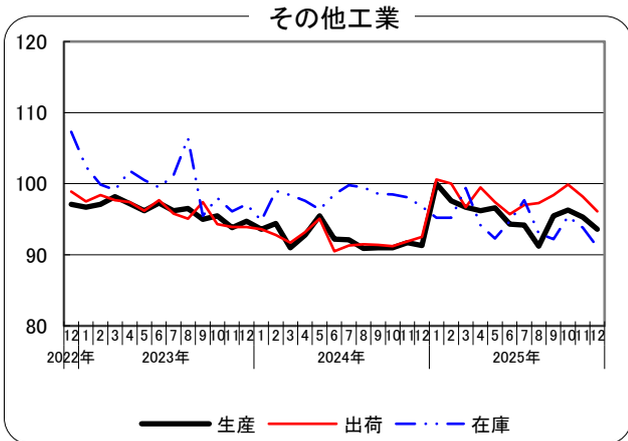
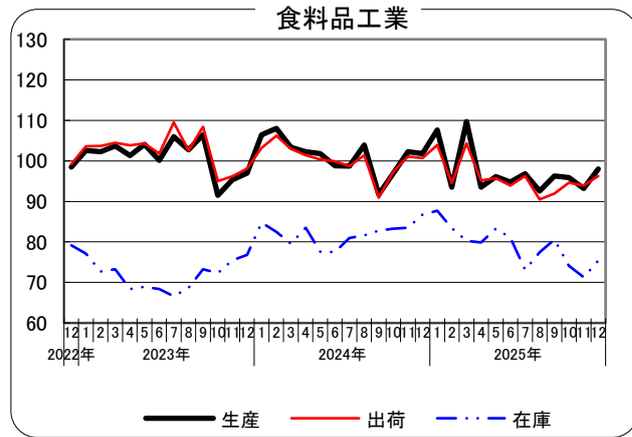
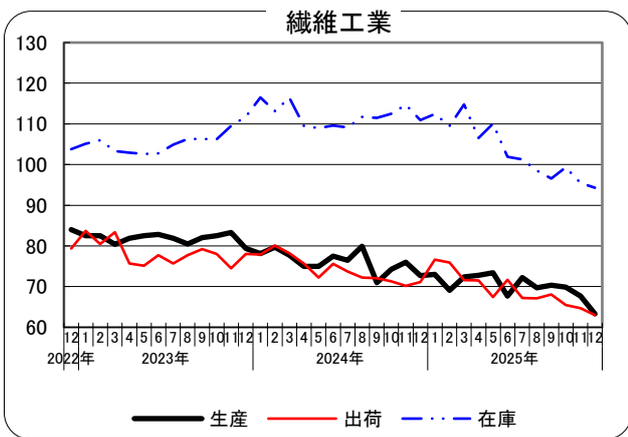
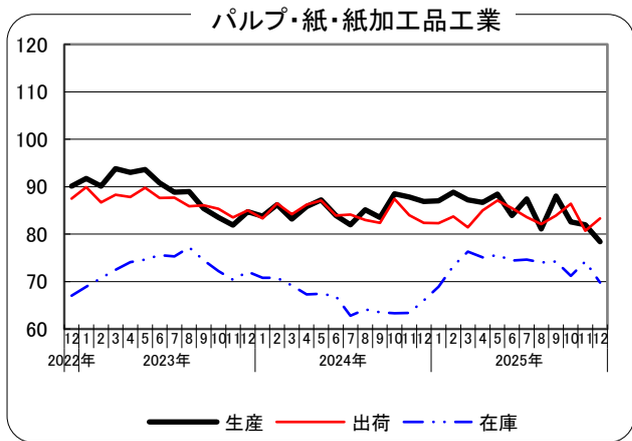
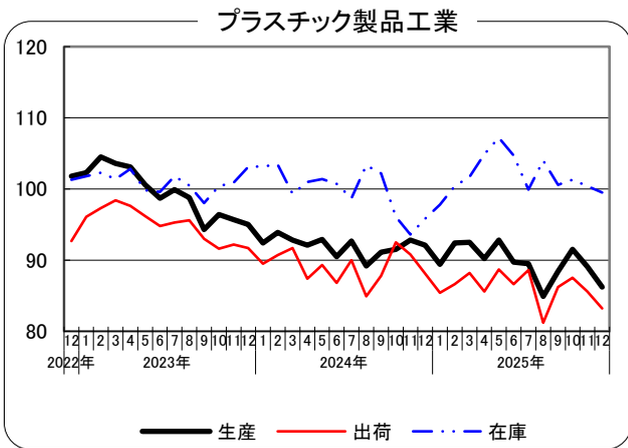
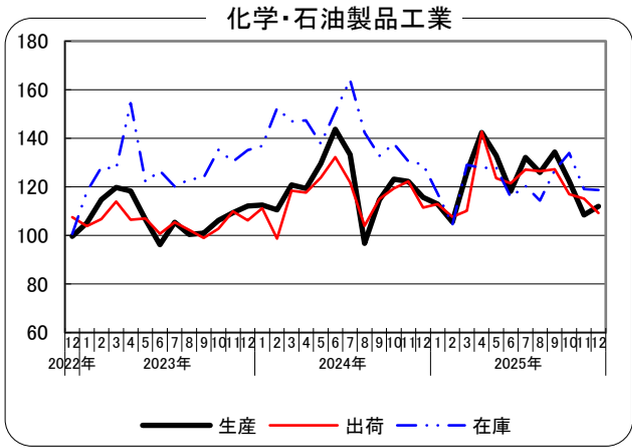
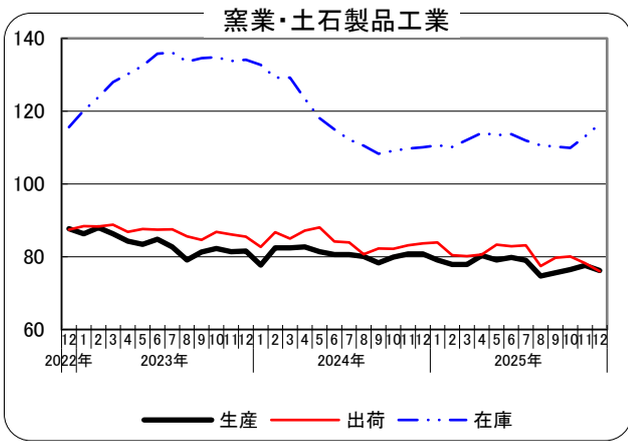
4: 資料: 経済産業省 鉱工業指数

5: 東北地域の鉱工業指数は2024年年間補正済み。

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

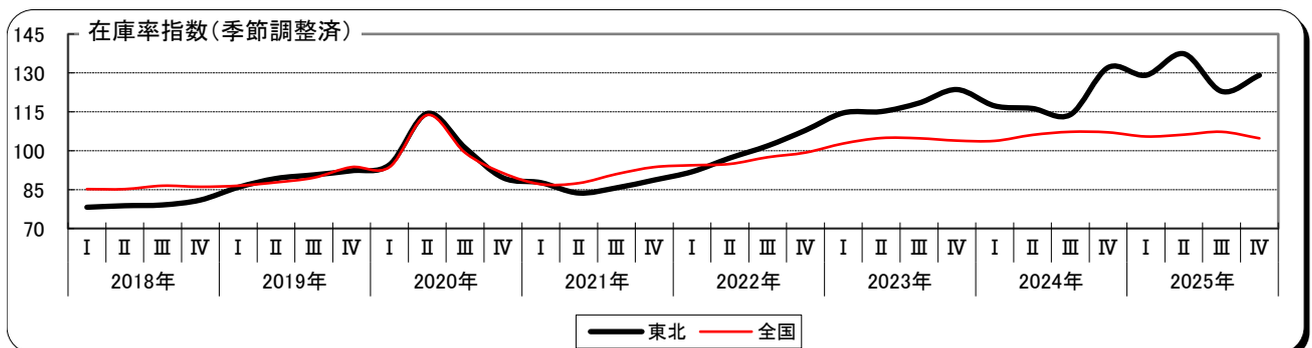
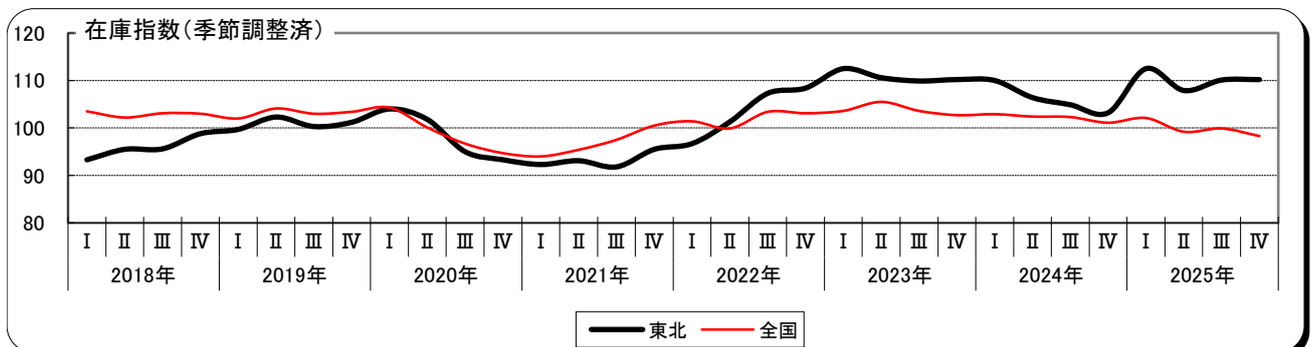
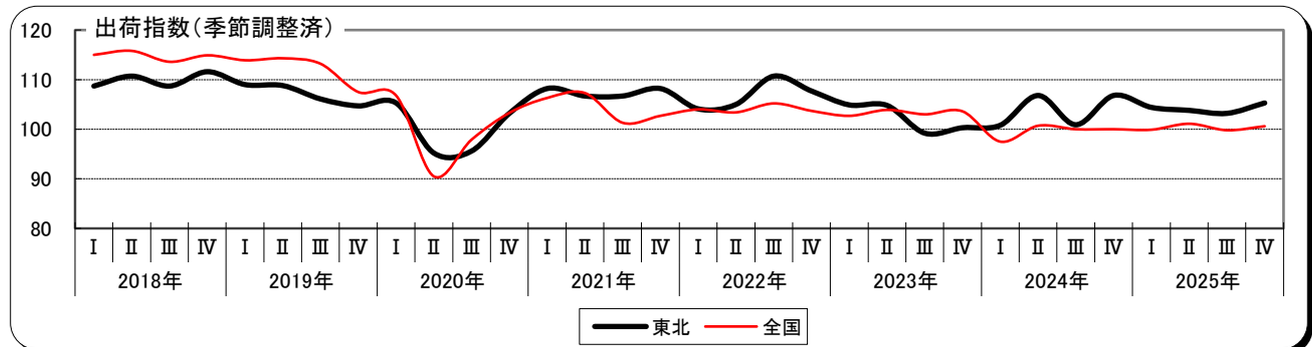
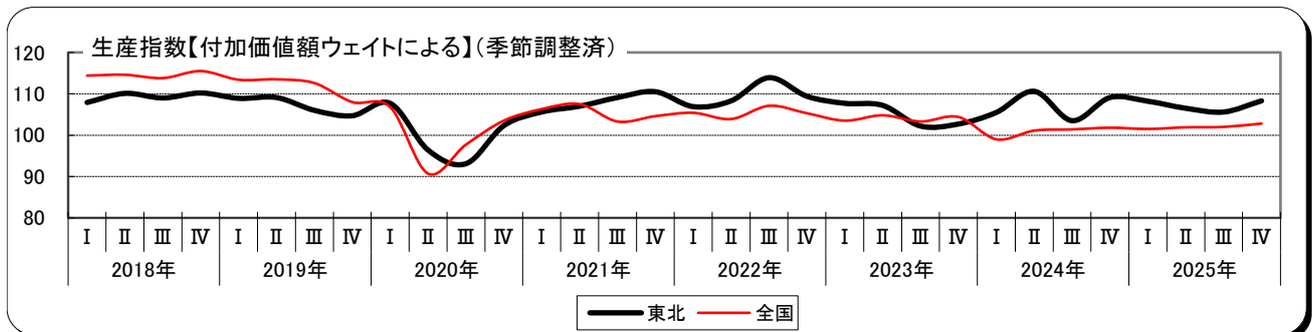
全国製造工業生産予測調査	1月見込み	9.3	上昇は、輸送機械工業、汎用・業務用機械工業、電子部品・デバイス工業等による。
	1月調査	▲4.3	低下は、輸送機械工業、電子部品・デバイス工業、汎用・業務用機械工業等による。

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、1月は上昇、2月は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。

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。