

2025年4月17日  
東北経済産業局

## 東北地域の鉱工業生産動向 (2025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月の鉱工業生産指数は105.1、前月比▲0.8%と2か月連続で低下した。

上昇した業種: 生産用機械工業、輸送機械工業、電気機械工業等 7業種

低下した業種: 食料品工業、化学・石油製品工業、電子部品・デバイス工業等 9業種

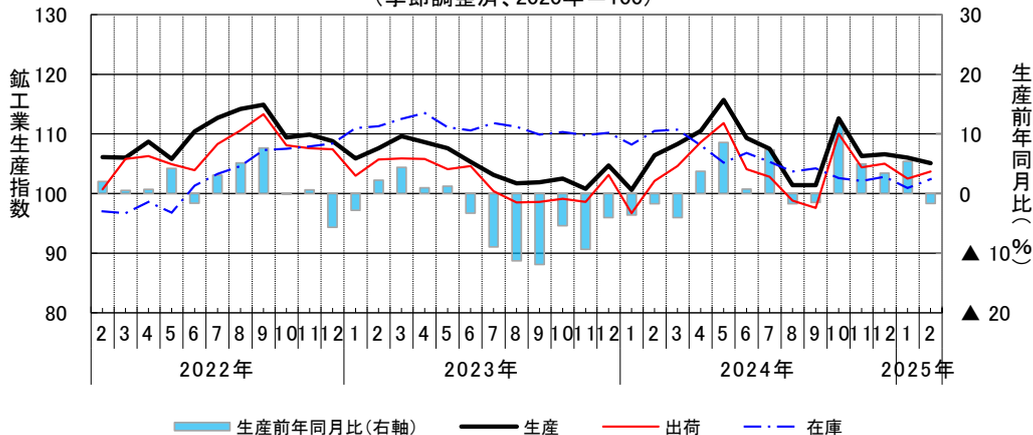
項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
2月速報	生産	105.1	▲0.8	100.8	▲1.7
	出荷	103.7	1.2	99.7	1.0
	在庫	102.4	1.5	102.4	▲7.3
	在庫率	118.2	9.0	126.3	3.7

項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
1月確報	生産	106.0	▲0.6	101.1	5.4
	出荷	102.5	▲2.4	96.9	6.0
	在庫	100.9	▲1.8	103.0	▲6.8
	在庫率	108.4	▲10.9	116.9	▲10.8

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)



※生産前年同月比は原指数を基に計算

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: 酒井、加藤  
電話: 022-221-4874 (直通)

## 2. 業種別・品目別動向

### <生産>

上昇7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	生産用機械工業	124.3	20.3	半導体製造装置、印刷機械、金型
	輸送機械工業	124.1	4.0	乗用車
	電気機械工業	102.2	7.0	アルカリ蓄電池、リチウムイオン蓄電池、開閉制御装置
	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]、冷凍調理食品[食料品工業]、モス型IC(マイコン) [電子部品・デバイス工業]		
低下	食料品工業	102.8	▲ 9.8	ビール・発泡酒類等
	化学・石油製品工業	102.8	▲ 8.5	重油、ガソリン、アスファルト
	電子部品・デバイス工業	127.1	▲ 2.8	モス型IC(メモリ)、固定コンデンサ、光ディスク・磁気テープ
	その他の主要寄与品目	亜鉛[鉄鋼・非鉄金属工業]、生コンクリート[窯業・土石製品工業]、汎用内燃機関[汎用・業務 用機械工業]		

### <出荷>

上昇8業種 低下8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	131.6	22.4	半導体製造装置、印刷機械、金型
	輸送機械工業	123.3	3.6	乗用車
	情報通信機械工業	64.4	9.2	カーナビゲーションシステム
	その他の主要寄与品目	ガソリン[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]、コネクタ[電子部 品・デバイス工業]		
低下	食料品工業	100.4	▲ 7.2	ビール・発泡酒類等
	化学・石油製品工業	105.6	▲ 5.7	重油
	鉄鋼・非鉄金属工業	81.9	▲ 9.2	電気銅、フェロアロイ、特殊鋼熱間圧延鋼材
	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]、固定コンデンサ[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]		

### <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	電子部品・デバイス工業	130.8	11.6	シリコンウエハ、光電変換素子
	パルプ・紙・紙加工品工業	74.0	7.2	新聞巻取紙、段ボール原紙
	鉄鋼・非鉄金属工業	80.0	3.8	電気銅、鋼半製品
	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]、電気計器[電気機械工業]、プラスチック製建材[プラ スチック製品工業]		
低下	化学・石油製品工業	109.5	▲ 5.8	ガソリン、ふっ素樹脂、キシレン
	汎用・業務用機械工業	128.2	▲ 1.5	汎用内燃機関
	窯業・土石製品工業	111.2	▲ 0.4	セメント
	その他の主要寄与品目	亜鉛[鉄鋼・非鉄金属工業]、鉛蓄電池[電気機械工業]、一般製材[その他工業]		

注1:業種及び品目は、季節調整済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2月	2025年1月	前月比(%)	2025年2月	2024年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	105.1	106.0	▲ 0.8	100.8	102.5	▲ 1.7
製造工業	9991.4	105.1	106.0	▲ 0.8	100.8	102.5	▲ 1.7
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	86.3	88.7	▲ 2.7	84.2	95.0	▲ 11.4
鉄鋼業	191.7	86.1	86.3	▲ 0.2	84.0	89.3	▲ 5.9
非鉄金属工業	227.2	86.8	90.8	▲ 4.4	84.4	99.8	▲ 15.4
※ 金属製品工業	438.1	92.6	96.3	▲ 3.8	86.2	94.4	▲ 8.7
※ 生産用機械工業	705.8	124.3	103.3	20.3	134.0	105.1	27.5
※ 汎用・業務用機械工業	455.5	98.5	101.1	▲ 2.6	95.6	90.2	6.0
汎用機械工業	216.5	105.4	113.8	▲ 7.4	105.7	108.9	▲ 2.9
業務用機械工業	239.0	92.4	88.8	4.1	86.5	73.2	18.2
※ 電子部品・デバイス工業	1728.6	127.1	130.8	▲ 2.8	117.7	130.2	▲ 9.6
※ 電気機械工業	468.9	102.2	95.5	7.0	99.1	90.6	9.4
※ 情報通信機械工業	347.8	65.4	60.3	8.5	70.4	81.3	▲ 13.4
※ 輸送機械工業	741.5	124.1	119.3	4.0	128.1	114.9	11.5
自動車工業	714.0	123.2	118.1	4.3	127.5	113.1	12.7
※ 窯業・土石製品工業	566.5	78.2	78.3	▲ 0.1	70.8	75.3	▲ 6.0
※ 化学・石油製品工業	1221.9	102.8	112.4	▲ 8.5	109.8	116.0	▲ 5.3
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	79.4	86.4	▲ 8.1	88.0	113.4	▲ 22.4
※ プラスチック製品工業	351.9	92.8	88.8	4.5	88.9	90.8	▲ 2.1
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	89.4	86.7	3.1	86.2	83.7	3.0
※ 繊維工業	174.2	69.6	72.9	▲ 4.5	68.9	79.8	▲ 13.7
※ 食料品工業	1227.2	102.8	114.0	▲ 9.8	86.8	94.9	▲ 8.5
※ その他工業	798.3	97.1	99.1	▲ 2.0	91.3	89.3	2.2
木材・木製品工業	245.8	101.9	110.6	▲ 7.9	95.0	78.7	20.7
家具工業	47.6	67.3	83.0	▲ 18.9	67.2	76.5	▲ 12.2
印刷業	184.5	84.9	84.8	0.1	76.1	82.0	▲ 7.2
ゴム製品工業	258.5	97.9	100.5	▲ 2.6	96.1	99.9	▲ 3.8
その他製品工業	61.9	120.6	106.4	13.3	120.7	119.3	1.2
※ 鉱業	8.6	81.8	79.9	2.4	78.6	84.0	▲ 6.4
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	115.1	101.2	13.7	119.0	99.2	20.0

※「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		
		2025年2月	2025年1月	前月比(%)	2025年2月	2024年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	103.7	102.5	1.2	99.7	98.7	1.0
製造工業	9988.5	103.8	102.5	1.3	99.7	98.8	0.9
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	81.9	90.2	▲ 9.2	84.3	96.6	▲ 12.7
鉄鋼業	245.6	77.7	85.6	▲ 9.2	79.7	85.8	▲ 7.1
非鉄金属工業	228.1	87.7	94.1	▲ 6.8	89.2	108.3	▲ 17.6
※ 金属製品工業	400.4	88.2	92.2	▲ 4.3	80.6	88.4	▲ 8.8
※ 生産用機械工業	792.3	131.6	107.5	22.4	138.1	104.7	31.9
※ 汎用・業務用機械工業	493.9	100.3	95.6	4.9	92.4	83.7	10.4
汎用機械工業	209.8	109.4	108.4	0.9	107.8	107.6	0.2
業務用機械工業	284.1	92.6	85.5	8.3	81.1	66.1	22.7
※ 電子部品・デバイス工業	1519.0	113.5	115.6	▲ 1.8	103.5	119.4	▲ 13.3
※ 電気機械工業	451.2	99.9	98.6	1.3	97.3	88.3	10.2
※ 情報通信機械工業	538.5	64.4	59.0	9.2	67.1	84.2	▲ 20.3
※ 輸送機械工業	1099.8	123.3	119.0	3.6	127.7	110.4	15.7
自動車工業	1072.6	122.6	118.1	3.8	127.3	109.1	16.7
※ 窯業・土石製品工業	397.9	80.8	83.6	▲ 3.3	73.4	79.5	▲ 7.7
※ 化学・石油製品工業	983.1	105.6	112.0	▲ 5.7	116.4	107.3	8.5
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	88.3	89.8	▲ 1.7	101.3	99.4	1.9
※ プラスチック製品工業	312.2	87.2	85.3	2.2	81.3	85.3	▲ 4.7
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	84.1	81.7	2.9	81.8	84.9	▲ 3.7
※ 繊維工業	128.1	80.5	79.0	1.9	82.3	85.1	▲ 3.3
※ 食料品工業	1279.1	100.4	108.2	▲ 7.2	86.9	94.5	▲ 8.0
※ その他工業	752.2	99.8	101.1	▲ 1.3	93.7	88.1	6.4
木材・木製品工業	257.6	110.3	114.3	▲ 3.5	99.9	79.1	26.3
家具工業	60.1	75.7	85.7	▲ 11.7	79.1	86.6	▲ 8.7
印刷業	151.0	85.9	85.7	0.2	77.0	82.9	▲ 7.1
ゴム製品工業	195.0	93.4	92.3	1.2	89.8	90.9	▲ 1.2
その他製品工業	88.5	119.3	111.4	7.1	122.4	117.7	4.0
※ 鉱業	11.5	79.4	86.7	▲ 8.4	80.1	82.8	▲ 3.3
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	120.3	102.0	17.9	120.6	96.6	24.8

※「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			原指 数		
		2025年2月	2025年1月	前月比(%)	2025年2月	2024年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	102.4	100.9	1.5	102.4	110.5	▲ 7.3
製造工業	9975.7	102.5	100.8	1.7	102.5	110.5	▲ 7.2
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	80.0	77.1	3.8	80.2	89.1	▲ 10.0
鉄鋼業	989.1	73.8	72.7	1.5	74.9	86.0	▲ 12.9
非鉄金属工業	420.4	93.8	89.5	4.8	92.7	96.2	▲ 3.6
※ 金属製品工業	647.8	116.1	115.6	0.4	112.0	113.3	▲ 1.1
※ 生産用機械工業	697.5	140.0	138.6	1.0	138.0	155.5	▲ 11.3
※ 汎用・業務用機械工業	898.4	128.2	130.1	▲ 1.5	130.1	129.6	0.4
汎用機械工業	44.2	80.7	108.4	▲ 25.6	82.8	113.1	▲ 26.8
業務用機械工業	854.2	130.7	131.4	▲ 0.5	132.6	130.5	1.6
※ 電子部品・デバイス工業	743.7	130.8	117.2	11.6	131.0	111.3	17.7
※ 電気機械工業	339.0	102.5	101.6	0.9	99.2	106.0	▲ 6.4
※ 情報通信機械工業	248.1	36.7	37.1	▲ 1.1	41.8	58.5	▲ 28.5
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	1003.9	111.2	111.7	▲ 0.4	109.6	128.9	▲ 15.0
※ 化学・石油製品工業	906.4	109.5	116.2	▲ 5.8	112.1	163.8	▲ 31.6
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	114.8	121.6	▲ 5.6	116.9	173.8	▲ 32.7
※ プラスチック製品工業	396.4	101.2	98.3	3.0	104.1	107.3	▲ 3.0
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	74.0	69.0	7.2	72.8	70.3	3.6
※ 繊維工業	120.9	111.7	114.4	▲ 2.4	109.5	112.0	▲ 2.2
※ 食料品工業	802.8	89.8	87.6	2.5	86.3	80.5	7.2
※ その他工業	735.0	95.1	93.9	1.3	97.9	101.4	▲ 3.5
木材・木製品工業	255.4	116.1	119.4	▲ 2.8	115.9	116.8	▲ 0.8
家具工業	23.3	126.3	132.7	▲ 4.8	134.8	125.9	7.1
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	101.2	102.6	▲ 1.4	105.5	101.1	4.4
その他製品工業	231.2	62.7	60.4	3.8	66.7	82.2	▲ 18.9
※ 鉱業	24.3	86.8	88.1	▲ 1.5	86.8	90.9	▲ 4.5
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	133.5	133.7	▲ 0.1	133.6	140.9	▲ 5.2

※「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		
		2025年2月	2025年1月	前月比(%)	2025年2月	2024年2月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	118.2	108.4	9.0	126.3	121.8	3.7
製造工業	9519.2	118.1	108.5	8.8	126.3	121.8	3.7
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	126.3	89.1	41.8	127.1	121.8	4.4
鉄鋼業	988.5	136.1	87.2	56.1	136.7	123.9	10.3
非鉄金属工業	420.4	103.7	93.5	10.9	104.5	117.1	▲ 10.8
金属製品工業	565.2	160.7	140.7	14.2	162.0	135.5	19.6
生産用機械工業	697.5	122.6	119.6	2.5	123.1	123.9	▲ 0.6
汎用・業務用機械工業	896.7	128.1	122.5	4.6	162.0	151.5	6.9
汎用機械工業	44.2	71.1	141.1	▲ 49.6	74.5	130.8	▲ 43.0
業務用機械工業	852.5	130.1	122.2	6.5	166.6	152.6	9.2
電子部品・デバイス工業	743.7	127.1	122.9	3.4	146.0	107.1	36.3
電気機械工業	339.0	98.2	90.3	8.7	93.8	100.8	▲ 6.9
情報通信機械工業	248.1	131.2	117.4	11.8	147.2	165.4	▲ 11.0
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	127.6	123.0	3.7	132.1	146.2	▲ 9.6
化学・石油製品工業	634.1	138.3	126.6	9.2	132.7	151.2	▲ 12.2
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	140.5	132.9	5.7	147.7	167.0	▲ 11.6
プラスチック製品工業	396.4	112.8	117.2	▲ 3.8	127.2	127.8	▲ 0.5
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	88.6	86.7	2.2	89.2	79.5	12.2
繊維工業	120.9	169.7	162.9	4.2	158.6	154.8	2.5
食料品工業	802.8	98.5	92.9	6.0	110.9	91.4	21.3
その他工業	702.1	82.4	84.4	▲ 2.4	89.3	102.7	▲ 13.0
木材・木製品工業	255.4	84.5	80.6	4.8	95.6	126.9	▲ 24.7
家具工業	23.3	151.0	126.7	19.2	136.5	114.1	19.6
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	108.0	107.3	0.7	112.3	104.6	7.4
その他製品工業	198.3	49.3	58.4	▲ 15.6	49.5	68.0	▲ 27.2
鉱業	24.3	104.0	89.2	16.6	105.4	110.9	▲ 5.0
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	126.3	121.4	4.0	145.0	139.4	4.0

### 3. 月次表(鋳工業生産・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												
2022年			109.6	1.3			106.9	▲ 0.6			108.5	13.5			99.7	15.5
2023年			105.0	▲ 4.2			102.3	▲ 4.3			109.9	1.3			118.0	18.4
2024年			107.3	2.2			104.0	1.7			102.5	▲ 6.7			120.0	1.7
2021年度			108.4	8.9			106.5	5.8			92.8	4.6			87.5	▲ 11.0
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			106.9	▲ 1.6			119.2	12.9
2023年Ⅳ期	102.7	0.5	105.5	▲ 6.3	100.3	1.1	102.3	▲ 6.5	110.2	0.3	109.9	1.3	123.6	4.4	117.7	13.9
2024年Ⅰ期	105.1	2.3	104.2	▲ 3.2	101.1	0.8	100.9	▲ 4.5	110.7	0.5	106.9	▲ 1.6	119.1	▲ 3.6	121.7	4.0
2024年Ⅱ期	111.8	6.4	107.9	4.3	108.2	7.0	103.8	3.1	106.8	▲ 3.5	106.5	▲ 3.4	116.4	▲ 2.3	116.9	0.9
2024年Ⅲ期	103.4	▲ 7.5	104.7	1.4	99.7	▲ 7.9	101.5	0.9	104.2	▲ 2.4	104.7	▲ 5.2	113.0	▲ 2.9	115.7	▲ 4.9
2024年Ⅳ期	108.5	4.9	112.5	6.6	106.5	6.8	109.7	7.2	102.8	▲ 1.3	102.5	▲ 6.7	132.7	17.4	125.5	6.6
2024年2月	106.4	5.8	102.5	▲ 1.7	102.1	5.6	98.7	▲ 3.9	110.5	2.1	110.5	▲ 0.7	114.0	▲ 6.2	121.8	▲ 0.2
2024年3月	108.3	1.8	114.3	▲ 4.0	104.6	2.4	112.5	▲ 5.1	110.7	0.2	106.9	▲ 1.6	121.7	6.8	112.4	9.0
2024年4月	110.5	2.0	108.1	3.7	108.6	3.8	105.5	5.6	108.1	▲ 2.3	105.6	▲ 4.8	123.7	1.6	119.6	5.5
2024年5月	115.7	4.7	108.8	8.6	111.8	2.9	104.1	8.6	105.2	▲ 2.7	106.8	▲ 5.3	108.8	▲ 12.0	115.1	▲ 4.6
2024年6月	109.3	▲ 5.5	106.8	0.8	104.1	▲ 6.9	101.8	▲ 4.3	106.8	1.5	106.5	▲ 3.4	116.6	7.2	115.9	2.3
2024年7月	107.5	▲ 1.6	111.3	7.3	102.8	▲ 1.2	107.9	6.5	105.3	▲ 1.4	104.4	▲ 5.8	106.9	▲ 8.3	108.4	▲ 12.5
2024年8月	101.4	▲ 5.7	96.3	▲ 1.7	98.8	▲ 3.9	92.5	▲ 1.7	103.7	▲ 1.5	104.8	▲ 6.7	117.5	9.9	127.0	2.5
2024年9月	101.4	0.0	106.6	▲ 1.5	97.6	▲ 1.2	104.2	▲ 2.1	104.2	0.5	104.7	▲ 5.2	114.6	▲ 2.5	111.6	▲ 4.6
2024年10月	112.6	11.0	115.0	11.5	110.0	12.7	111.9	13.1	102.6	▲ 1.5	103.8	▲ 7.0	114.0	▲ 0.5	104.3	▲ 5.8
2024年11月	106.3	▲ 5.6	110.0	5.0	104.4	▲ 5.1	106.5	4.9	102.1	▲ 0.5	102.9	▲ 7.0	162.6	42.6	151.5	33.8
2024年12月	106.6	0.3	112.4	3.4	105.0	0.6	110.7	3.8	102.8	0.7	102.5	▲ 6.7	121.6	▲ 25.2	120.8	▲ 6.5
2025年1月 r	106.0	▲ 0.6	101.1	5.4	102.5	▲ 2.4	96.9	6.0	100.9	▲ 1.8	103.0	▲ 6.8	108.4	▲ 10.9	116.9	▲ 10.8
2025年2月 p	105.1	▲ 0.8	100.8	▲ 1.7	103.7	1.8	99.7	1.0	102.4	1.5	102.4	▲ 7.3	118.2	9.0	126.3	3.7

#### 《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												
2022年			105.3	▲ 0.1			103.9	▲ 0.5			101.2	2.7			96.6	7.6
2023年			103.9	▲ 1.3			103.2	▲ 0.7			100.7	▲ 0.5			104.0	7.7
2024年 r			101.2	▲ 2.6			99.9	▲ 3.2			98.8	▲ 1.9			106.1	2.0
2021年度			105.2	5.5			103.8	4.1			98.4	7.9			91.7	▲ 6.5
2022年度			104.9	▲ 0.3			103.7	▲ 0.1			100.6	2.2			98.6	7.5
2023年度 r			102.9	▲ 1.9			102.0	▲ 1.6			99.6	▲ 1.0			104.8	6.3
2023年Ⅳ期	104.4	1.1	106.5	▲ 0.7	103.6	0.6	106.1	▲ 0.3	102.7	▲ 0.9	100.7	▲ 0.5	103.9	▲ 0.9	101.4	4.2
2024年Ⅰ期 r	99.0	▲ 5.2	99.9	▲ 3.9	97.5	▲ 5.9	98.7	▲ 4.6	102.9	0.2	99.6	▲ 1.0	103.8	▲ 0.1	106.4	3.0
2024年Ⅱ期 r	101.1	2.1	99.0	▲ 3.3	100.7	3.3	97.3	▲ 3.1	102.4	▲ 0.5	103.5	▲ 2.6	106.1	2.2	107.5	1.3
2024年Ⅲ期 r	101.4	0.3	100.9	▲ 1.8	100.0	▲ 0.7	99.8	▲ 3.0	102.3	▲ 0.1	101.5	▲ 1.2	107.3	1.1	107.3	2.1
2024年Ⅳ期 r	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
2024年2月 r	98.0	0.3	97.2	▲ 3.7	96.1	▲ 0.4	95.7	▲ 4.6	102.3	0.3	102.7	▲ 1.7	99.3	▲ 5.9	108.3	1.9
2024年3月 r	101.4	3.5	110.0	▲ 6.2	100.0	4.1	110.1	▲ 6.8	102.9	0.6	99.6	▲ 1.0	106.6	7.4	96.8	6.8
2024年4月 r	100.8	▲ 0.6	100.5	▲ 2.0	99.7	▲ 0.3	98.5	▲ 1.5	102.4	▲ 0.5	100.7	▲ 2.4	106.3	▲ 0.3	104.1	0.6
2024年5月 r	101.9	1.1	97.3	0.7	102.8	3.1	94.9	1.1	102.7	0.3	104.1	▲ 2.1	105.2	▲ 1.0	110.4	▲ 1.5
2024年6月 r	100.7	▲ 1.2	99.3	▲ 8.2	99.5	▲ 3.2	98.4	▲ 8.3	102.4	▲ 0.3	103.5	▲ 2.6	106.8	1.5	107.9	5.1
2024年7月 r	102.5	1.8	107.8	2.6	101.0	1.5	106.3	1.8	102.5	0.1	104.4	▲ 2.4	105.3	▲ 1.4	102.5	▲ 3.5
2024年8月 r	100.5	▲ 2.0	91.4	▲ 4.9	99.1	▲ 1.9	90.3	▲ 6.4	102.1	▲ 0.4	103.1	▲ 2.1	110.1	4.6	116.9	6.3
2024年9月 r	101.2	0.7	103.6	▲ 3.2	99.9	0.8	102.9	▲ 4.5	102.3	0.2	101.5	▲ 1.2	106.4	▲ 3.4	102.4	3.2
2024年10月 r	103.0	1.8	107.2	0.8	101.1	1.2	105.3	0.0	102.2	▲ 0.1	102.7	▲ 1.0	106.3	▲ 0.1	101.9	0.1
2024年11月 r	101.3	▲ 1.7	103.4	▲ 3.3	99.5	▲ 1.6	101.4	▲ 4.0	101.4	▲ 0.8	103.2	▲ 2.0	108.0	1.6	106.7	3.0
2024年12月 r	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 r	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 p	102.4	2.5	97.5	0.3	101.5	3.0	97.1	1.5	100.9	▲ 1.7	101.3	▲ 1.4	102.8	▲ 3.5	108.7	0.4

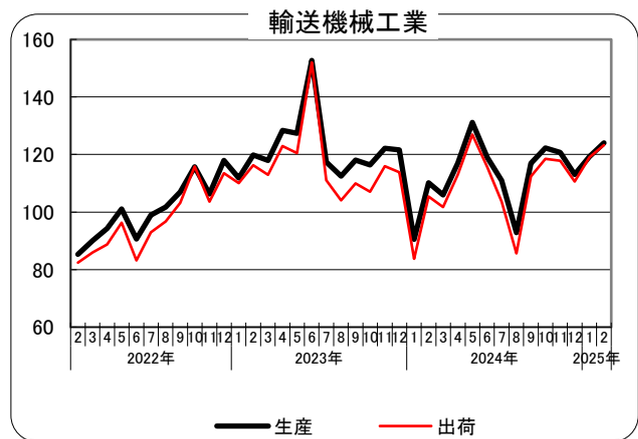
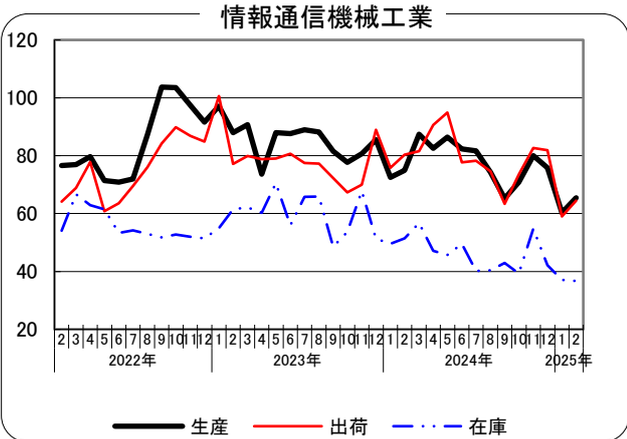
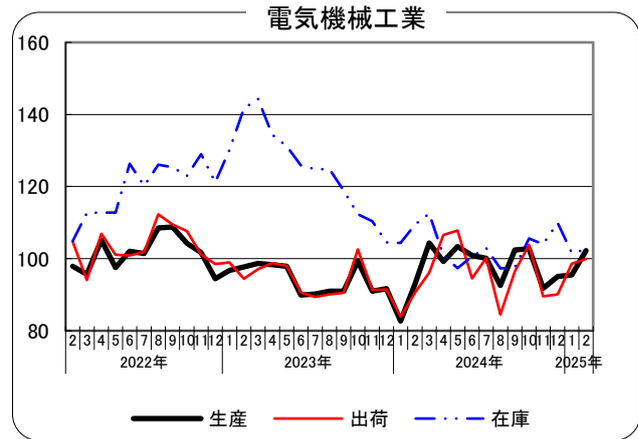
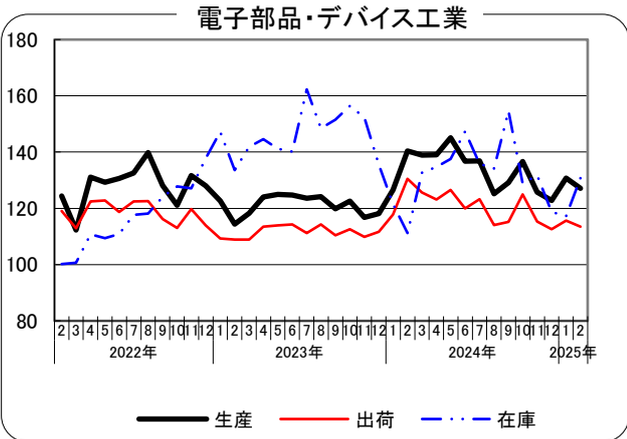
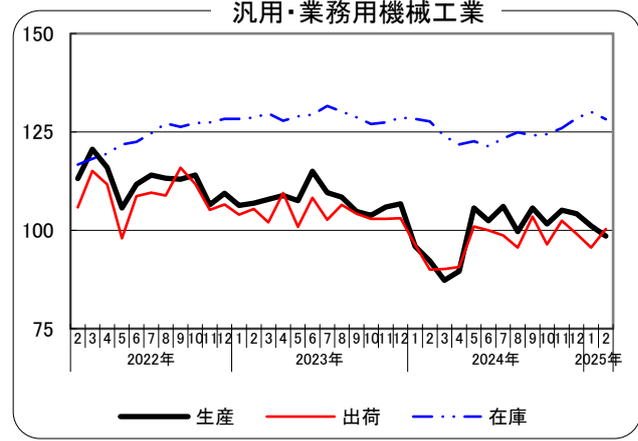
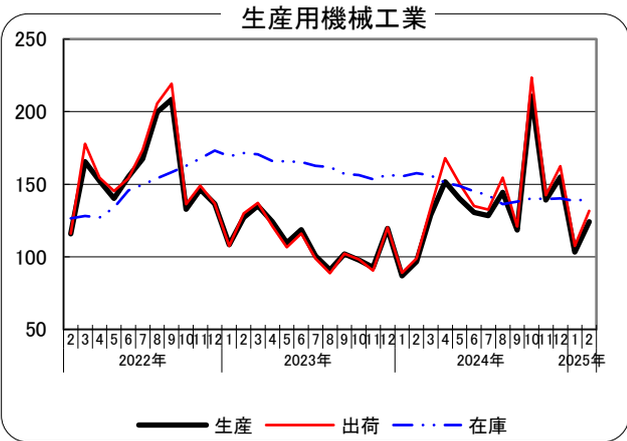
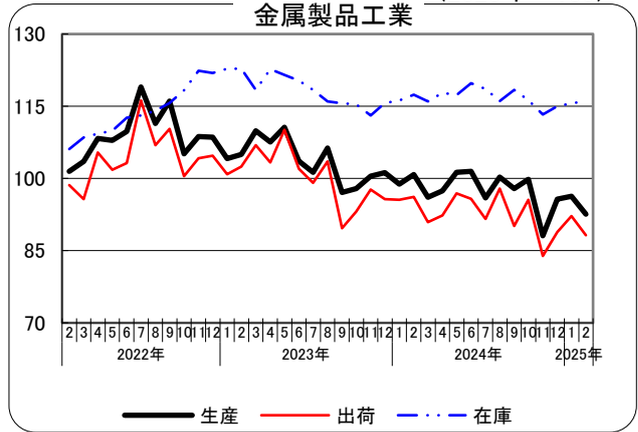
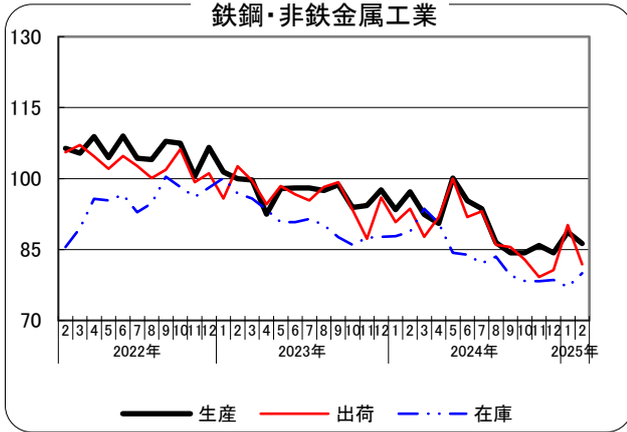
注1: 前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。

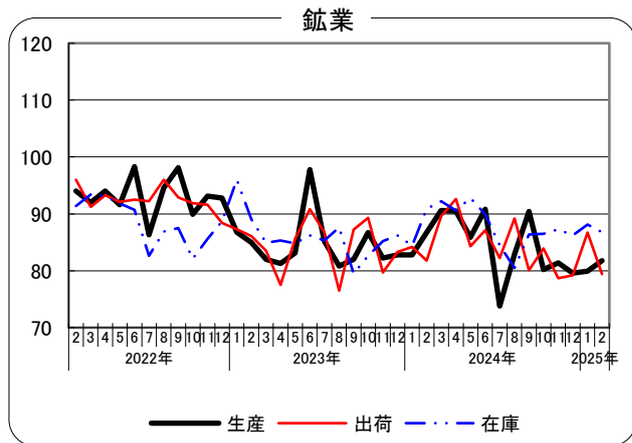
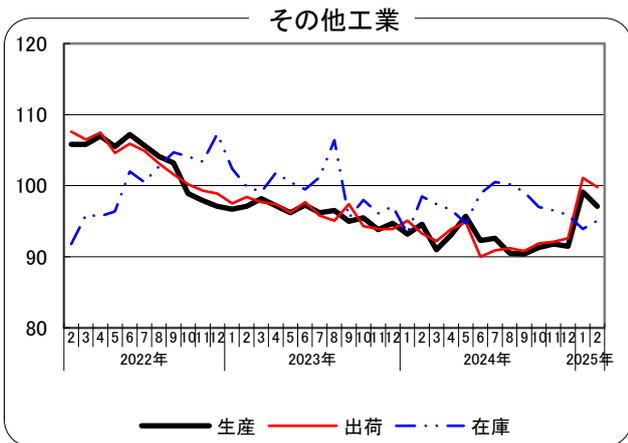
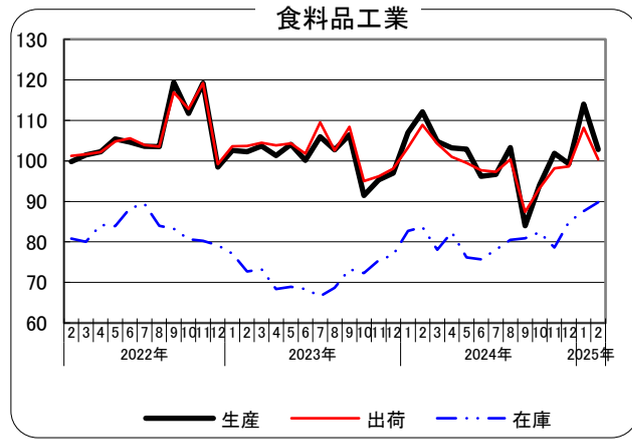
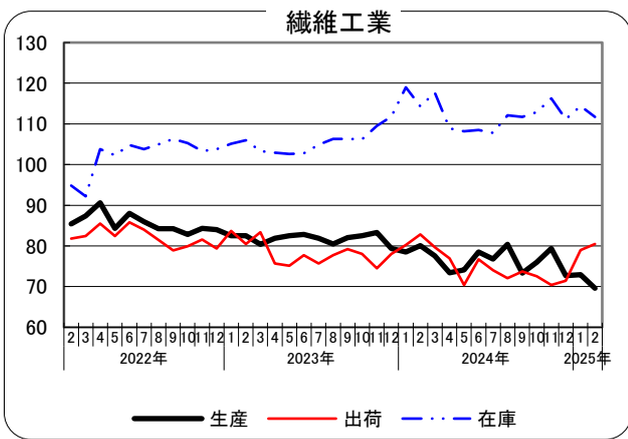
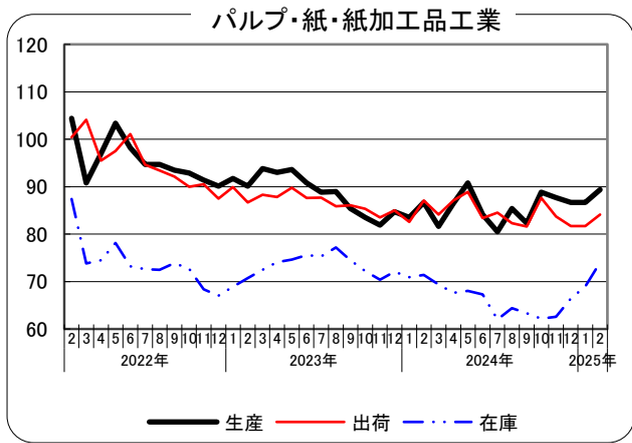
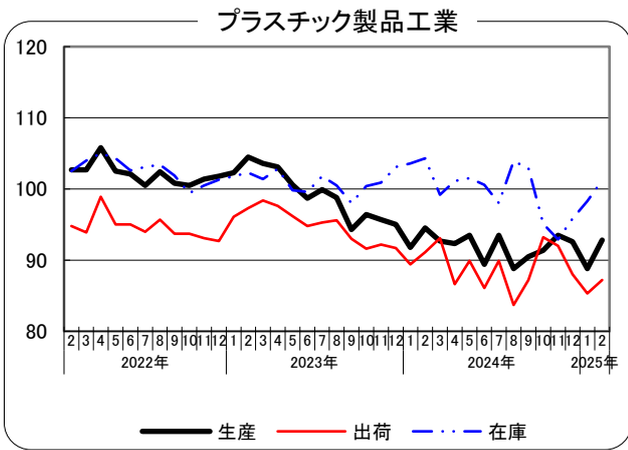
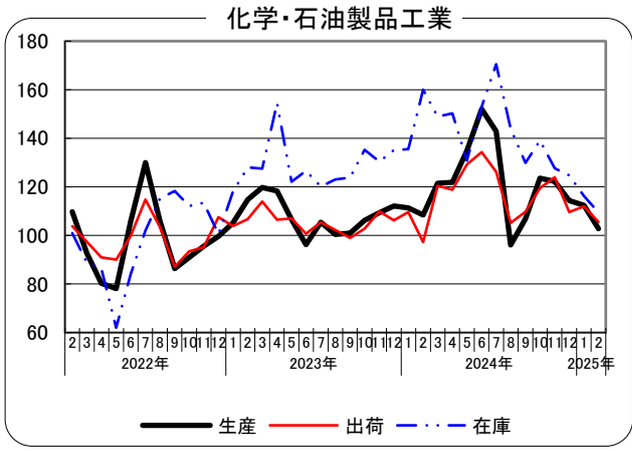
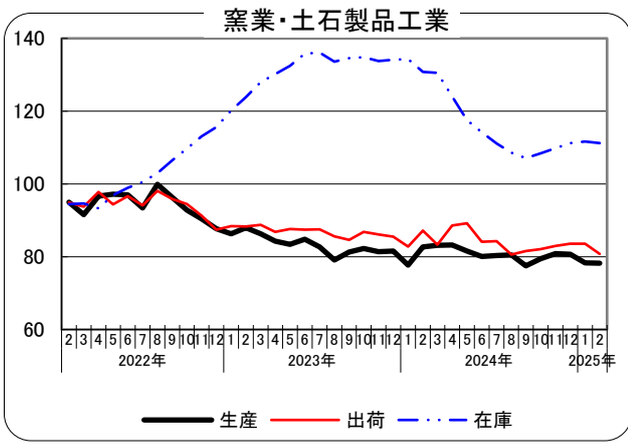
2: 在庫の年、年度及び四半期は期末在庫である。

3: 「p」は速報値、「r」は修正値である。

# 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

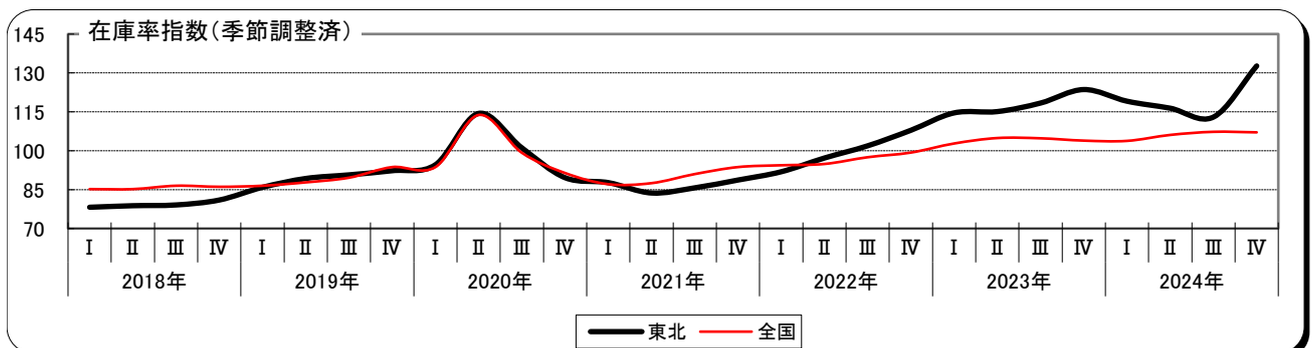
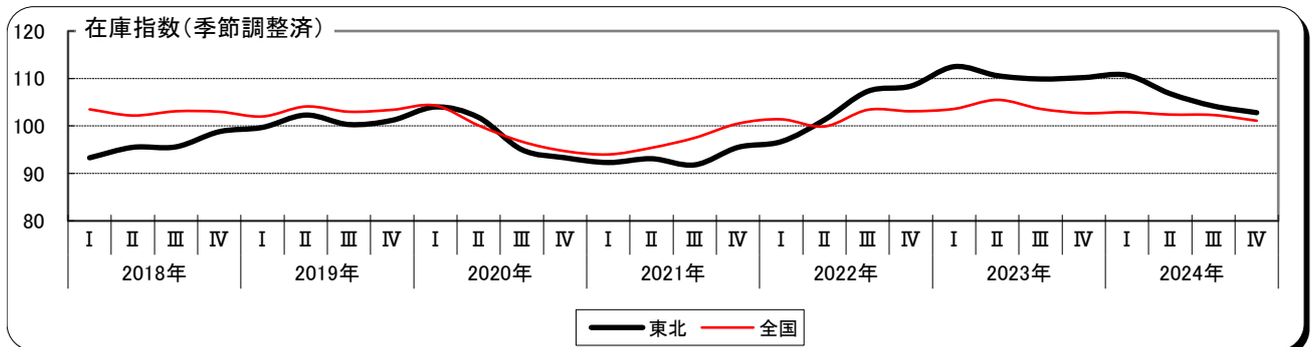
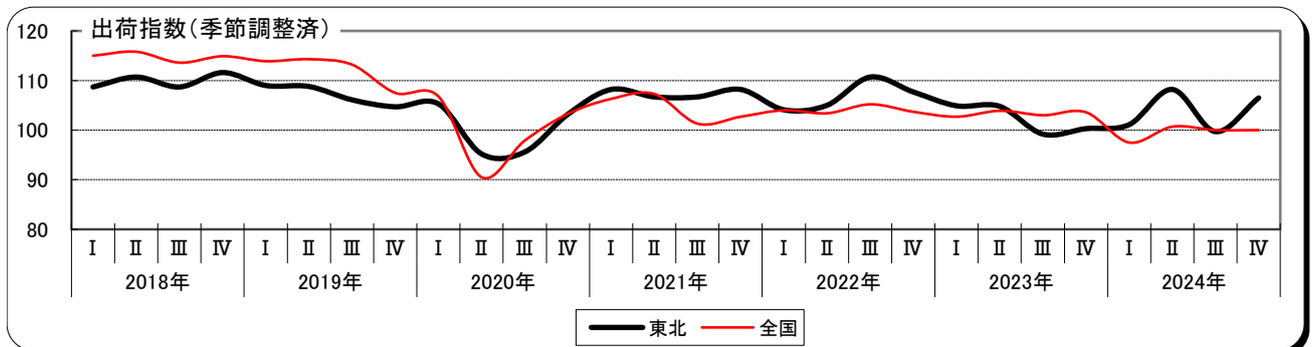
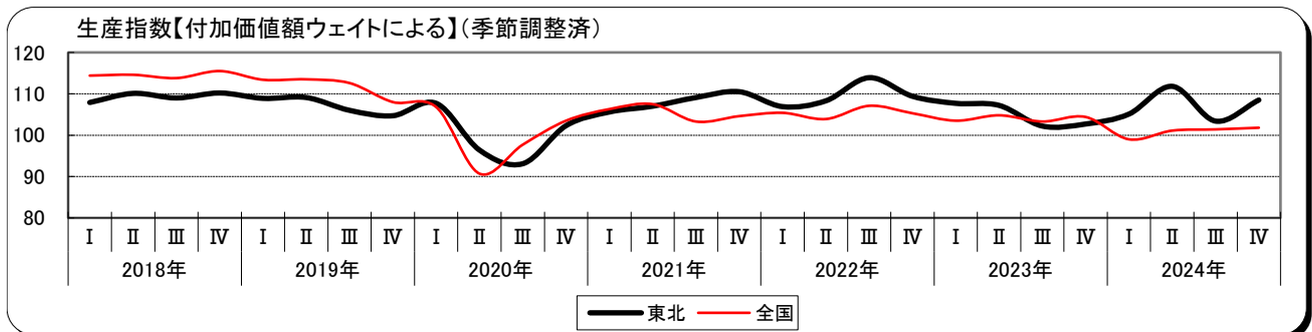
全国製造工業生産予測調査	3月見込み	0.6	上昇は、生産用機械工業、化学工業、石油製品工業等による。
	3月調査	4月見込み	0.1

今月は生産、出荷は上昇、在庫、在庫率は低下であった。  
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。

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 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。

2 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/>

3 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。

出荷：TC2021.1

在庫：LS2020.9

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 = (2016.1,2023.12)
decimals = 1 }
transform { function = log }
arma { model = (x x x)(x x x) }
regression { variables =(td1nolpyear)
save = (td hol)
user = (jap-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

2024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2024年の季節指数は、2023年の季節指数と、2024年の曜日・祝祭日指数から計算しました。