

2026年1月27日  
東北経済産業局

## 東北地域の鋳工業生産動向 (2025年11月分速報)

### 1. 概況

～生産は持ち直しの動きがみられる～

11月の鋳工業生産指数は107.4、前月比▲4.0%と3か月ぶりに低下した。

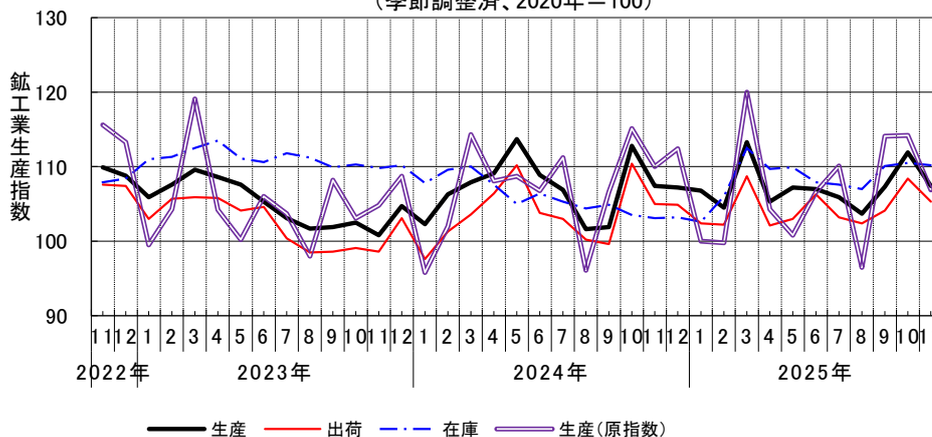
上昇した業種: 汎用・業務用機械工業、鉄鋼・非鉄金属工業、輸送機械工業等 6業種  
低下した業種: 生産用機械工業、化学・石油製品工業、電子部品・デバイス工業等 10業種

項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
11月速報	生産	107.4	▲4.0	106.9	▲2.8
	出荷	105.3	▲2.9	103.7	▲2.7
	在庫	110.2	▲0.3	110.6	6.9
	在庫率	133.0	2.9	125.5	▲17.4
10月確報	生産	111.9	4.3	114.2	▲0.8
	出荷	108.4	4.1	110.0	▲1.8
	在庫	110.5	0.4	111.3	6.7
	在庫率	129.3	5.6	118.6	13.2

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 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6業種 低下10業種

	業種	季調済指数	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	汎用・業務用機械工業	101.9	7.7	カメラ
	鉄鋼・非鉄金属工業	89.6	8.5	電気銀、電気金
	輸送機械工業	127.9	3.1	乗用車
	その他の主要寄与品目	金型[生産用機械工業]、新聞巻取紙[パルプ・紙・紙加工品工業]、重油[化学・石油製品工業]		
低下	生産用機械工業	149.7	▲ 14.2	半導体製造装置、研削盤
	化学・石油製品工業	108.5	▲ 11.4	ガソリン、農薬、ポリフェニレンサルファイド
	電子部品・デバイス工業	143.6	▲ 1.6	モス型IC(メモリ)、固定コンデンサ、線形IC
	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]、懸架制動装置部品[輸送機械工業]、生コンクリート[窯業・土石製品工業]		

### <出荷>

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	輸送機械工業	127.1	4.1	乗用車
	汎用・業務用機械工業	98.0	6.2	カメラ、複写機
	情報通信機械工業	48.4	5.9	システム式金銭登録機
	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]、超硬チップ[金属製品工業]、金型[生産用機械工業]		
低下	生産用機械工業	157.9	▲ 16.7	半導体製造装置
	電気機械工業	89.5	▲ 10.1	リチウムイオン蓄電池、電気照明器具、鉛蓄電池
	パルプ・紙・紙加工品工業	80.7	▲ 6.6	段ボール原紙
	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]、ガソリン[化学・石油製品工業]、固定コンデンサ[電子部品・デバイス工業]		

### <在庫>

上昇8業種 低下7業種

	業種	季調済指数	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	窯業・土石製品工業	113.1	2.9	ガラス長繊維製品
	電子部品・デバイス工業	146.7	3.0	シリコンウエハ、光電変換素子
	パルプ・紙・紙加工品工業	74.2	4.2	新聞巻取紙、製紙パルプ
	その他の主要寄与品目	重油[化学・石油製品工業]、冷凍水産物[食品工業]、電気金[鉄鋼・非鉄金属工業]		
低下	化学・石油製品工業	119.1	▲ 11.1	ガソリン、ポリフェニレンサルファイド、キシレン
	情報通信機械工業	254.0	▲ 9.6	システム式金銭登録機
	その他工業	93.8	▲ 1.7	時計
	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]、印刷用紙(塗工)[パルプ・紙・紙加工品工業]、亜鉛[鉄鋼・非鉄金属工業]		

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11月	2025年10月	前月比(%)	2025年11月	2024年11月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	107.4	111.9	▲ 4.0	106.9	110.0	▲ 2.8
製造工業	9991.4	107.4	111.9	▲ 4.0	106.9	110.1	▲ 2.9
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	89.6	82.6	8.5	86.8	84.6	2.6
鉄鋼業	191.7	87.4	88.8	▲ 1.6	90.3	89.0	1.5
非鉄金属工業	227.2	89.1	78.3	13.8	83.8	80.8	3.7
※ 金属製品工業	438.1	91.0	94.1	▲ 3.3	89.6	90.8	▲ 1.3
※ 生産用機械工業	705.8	149.7	174.4	▲ 14.2	118.6	127.2	▲ 6.8
※ 汎用・業務用機械工業	455.5	101.9	94.6	7.7	98.2	104.2	▲ 5.8
汎用機械工業	216.5	109.9	109.9	0.0	107.9	117.3	▲ 8.0
業務用機械工業	239.0	94.2	81.2	16.0	89.4	92.4	▲ 3.2
※ 電子部品・デバイス工業	1728.6	143.6	145.9	▲ 1.6	140.7	128.4	9.6
※ 電気機械工業	468.9	92.0	100.0	▲ 8.0	94.7	99.5	▲ 4.8
※ 情報通信機械工業	347.8	59.8	57.7	3.6	57.7	77.6	▲ 25.6
※ 輸送機械工業	741.5	127.9	124.1	3.1	129.1	124.6	3.6
自動車工業	714.0	127.6	125.4	1.8	129.2	123.8	4.4
※ 窯業・土石製品工業	566.5	77.6	76.5	1.4	82.1	88.5	▲ 7.2
※ 化学・石油製品工業	1221.9	108.5	122.4	▲ 11.4	121.5	137.1	▲ 11.4
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	93.2	111.7	▲ 16.6	111.6	125.7	▲ 11.2
※ プラスチック製品工業	351.9	89.3	91.5	▲ 2.4	92.2	97.8	▲ 5.7
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	82.0	82.6	▲ 0.7	76.8	81.5	▲ 5.8
※ 繊維工業	174.2	68.0	69.9	▲ 2.7	66.6	77.2	▲ 13.7
※ 食料品工業	1227.2	93.5	95.9	▲ 2.5	96.3	105.7	▲ 8.9
※ その他工業	798.3	95.4	96.3	▲ 0.9	96.0	94.9	1.2
木材・木製品工業	245.8	98.1	101.0	▲ 2.9	99.2	88.4	12.2
家具工業	47.6	80.4	78.8	2.0	81.9	84.1	▲ 2.6
印刷業	184.5	90.5	83.4	8.5	87.2	92.8	▲ 6.0
ゴム製品工業	258.5	93.6	97.7	▲ 4.2	96.7	100.0	▲ 3.3
その他製品工業	61.9	117.4	126.4	▲ 7.1	117.8	113.5	3.8
※ 鉱業	8.6	75.5	75.0	0.7	79.2	87.7	▲ 9.7
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	129.6	136.7	▲ 5.2	110.6	118.2	▲ 6.4

※「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11月	2025年10月	前月比(%)	2025年11月	2024年11月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	105.3	108.4	▲ 2.9	103.7	106.6	▲ 2.7
製造工業	9988.5	105.3	108.4	▲ 2.9	103.7	106.7	▲ 2.8
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	84.7	81.8	3.5	83.9	81.1	3.5
鉄鋼業	245.6	83.1	80.5	3.2	84.2	77.4	8.8
非鉄金属工業	228.1	85.7	81.5	5.2	83.5	85.0	▲ 1.8
※ 金属製品工業	400.4	84.9	85.7	▲ 0.9	85.4	87.8	▲ 2.7
※ 生産用機械工業	792.3	157.9	189.6	▲ 16.7	123.1	132.7	▲ 7.2
※ 汎用・業務用機械工業	493.9	98.0	92.3	6.2	94.2	99.9	▲ 5.7
汎用機械工業	209.8	105.9	102.8	3.0	102.1	114.0	▲ 10.4
業務用機械工業	284.1	92.2	84.9	8.6	88.4	89.5	▲ 1.2
※ 電子部品・デバイス工業	1519.0	132.0	132.1	▲ 0.1	129.4	117.8	9.8
※ 電気機械工業	451.2	89.5	99.6	▲ 10.1	93.0	96.1	▲ 3.2
※ 情報通信機械工業	538.5	48.4	45.7	5.9	45.6	79.1	▲ 42.4
※ 輸送機械工業	1099.8	127.1	122.1	4.1	129.4	121.9	6.2
自動車工業	1072.6	127.0	123.1	3.2	129.4	121.3	6.7
※ 窯業・土石製品工業	397.9	78.2	80.1	▲ 2.4	83.7	91.9	▲ 8.9
※ 化学・石油製品工業	983.1	115.1	117.0	▲ 1.6	122.6	132.3	▲ 7.3
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	103.0	105.9	▲ 2.7	115.4	120.9	▲ 4.5
※ プラスチック製品工業	312.2	85.3	87.5	▲ 2.5	88.2	95.8	▲ 7.9
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	80.7	86.4	▲ 6.6	80.9	85.4	▲ 5.3
※ 繊維工業	128.1	65.3	65.5	▲ 0.3	57.7	64.6	▲ 10.7
※ 食料品工業	1279.1	94.2	94.6	▲ 0.4	94.3	101.9	▲ 7.5
※ その他工業	752.2	98.3	99.9	▲ 1.6	98.2	95.4	2.9
木材・木製品工業	257.6	102.9	110.9	▲ 7.2	104.6	94.7	10.5
家具工業	60.1	81.6	80.2	1.7	80.7	85.1	▲ 5.2
印刷業	151.0	90.8	83.9	8.2	87.9	93.8	▲ 6.3
ゴム製品工業	195.0	91.8	91.6	0.2	92.0	94.3	▲ 2.4
その他製品工業	88.5	120.4	129.5	▲ 7.0	122.9	109.8	11.9
※ 鉱業	11.5	71.8	76.1	▲ 5.7	75.2	85.5	▲ 12.0
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	133.5	143.5	▲ 7.0	112.0	120.1	▲ 6.7

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計16業種)。

## 業種別鉱工業指数《在庫》

2020年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			原指 数		
		2025年11月	2025年10月	前月比(%)	2025年11月	2024年11月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	110.2	110.5	▲ 0.3	110.6	103.5	6.9
製造工業	9975.7	110.2	110.6	▲ 0.4	110.7	103.6	6.9
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	83.5	82.2	1.6	80.3	75.7	6.1
鉄鋼業	989.1	78.9	78.8	0.1	76.7	72.4	5.9
非鉄金属工業	420.4	93.8	89.4	4.9	88.7	83.7	6.0
※ 金属製品工業	647.8	111.2	109.8	1.3	107.9	112.0	▲ 3.7
※ 生産用機械工業	697.5	130.6	131.7	▲ 0.8	132.5	142.5	▲ 7.0
※ 汎用・業務用機械工業	898.4	129.7	129.6	0.1	126.8	123.0	3.1
汎用機械工業	44.2	125.7	120.2	4.6	126.2	105.0	20.2
業務用機械工業	854.2	129.9	130.0	▲ 0.1	126.8	123.9	2.3
※ 電子部品・デバイス工業	743.7	146.7	142.4	3.0	147.9	130.5	13.3
※ 電気機械工業	339.0	140.8	133.5	5.5	143.0	106.0	34.9
※ 情報通信機械工業	248.1	254.0	281.0	▲ 9.6	278.9	66.3	320.7
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	1003.9	113.1	109.9	2.9	111.7	108.3	3.1
※ 化学・石油製品工業	906.4	119.1	133.9	▲ 11.1	134.6	147.5	▲ 8.7
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	121.4	138.8	▲ 12.5	136.0	153.3	▲ 11.3
※ プラスチック製品工業	396.4	100.7	101.3	▲ 0.6	100.6	93.6	7.5
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	74.2	71.2	4.2	70.8	60.5	17.0
※ 繊維工業	120.9	96.8	99.3	▲ 2.5	102.9	121.9	▲ 15.6
※ 食料品工業	802.8	74.2	74.1	0.1	72.2	81.2	▲ 11.1
※ その他工業	735.0	93.8	95.4	▲ 1.7	94.9	99.3	▲ 4.4
木材・木製品工業	255.4	112.7	111.0	1.5	112.1	122.2	▲ 8.3
家具工業	23.3	131.4	128.2	2.5	147.3	135.5	8.7
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	99.7	100.5	▲ 0.8	99.7	98.3	1.4
その他製品工業	231.2	63.7	69.9	▲ 8.9	66.0	71.3	▲ 7.4
※ 鉱業	24.3	83.7	84.7	▲ 1.2	83.1	86.9	▲ 4.4
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	129.8	130.1	▲ 0.2	129.3	131.5	▲ 1.7

※「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		
		2025年11月	2025年10月	前月比(%)	2025年11月	2024年11月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	133.0	129.3	2.9	125.5	151.9	▲ 17.4
製造工業	9519.2	133.1	129.4	2.9	125.5	152.0	▲ 17.4
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	134.3	129.3	3.9	126.3	402.5	▲ 68.6
鉄鋼業	988.5	145.5	138.5	5.1	133.3	534.0	▲ 75.0
非鉄金属工業	420.4	109.4	110.1	▲ 0.6	109.8	93.2	17.8
金属製品工業	565.2	138.3	133.5	3.6	126.6	120.6	5.0
生産用機械工業	697.5	111.4	116.3	▲ 4.2	118.0	133.6	▲ 11.7
汎用・業務用機械工業	896.7	122.3	117.7	3.9	114.0	105.9	7.6
汎用機械工業	44.2	165.3	221.0	▲ 25.2	174.9	93.2	87.7
業務用機械工業	852.5	120.6	111.1	8.6	110.9	106.6	4.0
電子部品・デバイス工業	743.7	119.7	114.0	5.0	115.3	124.7	▲ 7.5
電気機械工業	339.0	126.8	104.4	21.5	117.7	91.0	29.3
情報通信機械工業	248.1	492.8	534.7	▲ 7.8	485.9	173.5	180.1
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	146.8	130.3	12.7	133.8	112.5	18.9
化学・石油製品工業	634.1	173.3	179.0	▲ 3.2	132.6	123.6	7.3
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	180.8	194.4	▲ 7.0	138.9	129.6	7.2
プラスチック製品工業	396.4	116.3	119.5	▲ 2.7	111.3	97.3	14.4
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	92.0	83.4	10.3	88.0	74.7	17.8
繊維工業	120.9	157.8	150.5	4.9	172.1	178.7	▲ 3.7
食料品工業	802.8	114.2	113.6	0.5	107.4	82.8	29.7
その他工業	702.1	85.9	80.5	6.7	86.1	96.2	▲ 10.5
木材・木製品工業	255.4	91.8	78.4	17.1	86.4	111.4	▲ 22.4
家具工業	23.3	138.3	128.4	7.7	146.8	131.1	12.0
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	107.4	104.8	2.5	105.0	101.3	3.7
その他製品工業	198.3	49.2	50.3	▲ 2.2	57.0	66.9	▲ 14.8
鉱業	24.3	125.6	107.3	17.1	114.5	96.9	18.2
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	117.3	117.2	0.1	115.8	118.0	▲ 1.9

### 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												
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			103.9	▲1.6			102.9	▲6.4			119.5	1.3
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Ⅲ期	103.5	▲6.4	104.6	1.3	100.9	▲5.5	101.4	0.8	104.9	▲1.4	105.1	▲4.8	113.9	▲2.1	115.9	▲4.7
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
2024年11月	107.4	▲4.8	110.0	5.0	105.0	▲4.9	106.6	5.0	103.1	▲0.4	103.5	▲6.5	159.6	37.2	151.9	34.2
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 r	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 p	107.4	▲4.0	106.9	▲2.8	105.3	▲2.9	103.7	▲2.7	110.2	▲0.3	110.6	6.9	133.0	2.9	125.5	▲17.4

《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			101.2	▲2.6			99.9	▲3.2			98.8	▲1.9			106.1	2.0
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Ⅲ期	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	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	▲1.9	99.7	▲0.1	99.9	0.7	99.1	▲2.4	107.3	1.0	107.3	0.0
2024年11月	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	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 r	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 p	102.0	▲2.6	101.2	▲2.1	100.7	▲1.6	99.7	▲1.7	97.3	▲3.0	99.0	▲4.1	104.0	0.0	105.5	▲1.1

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。

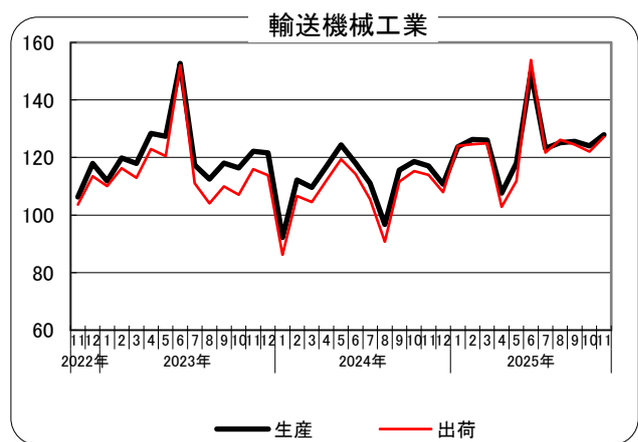
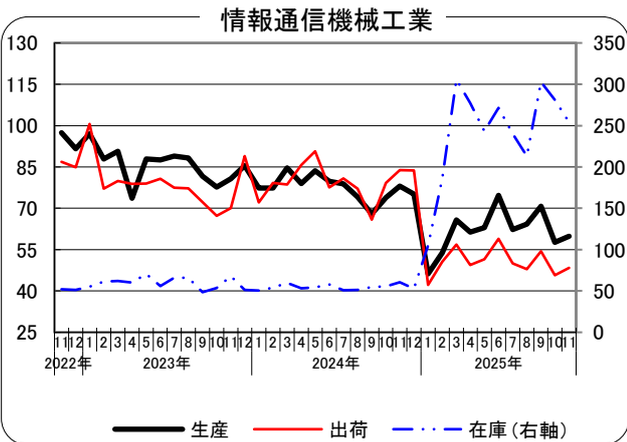
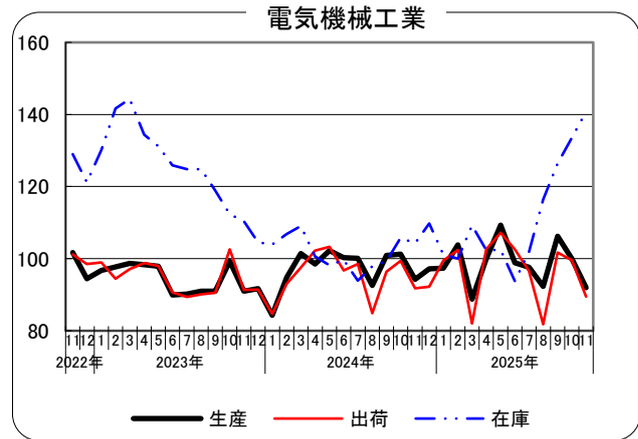
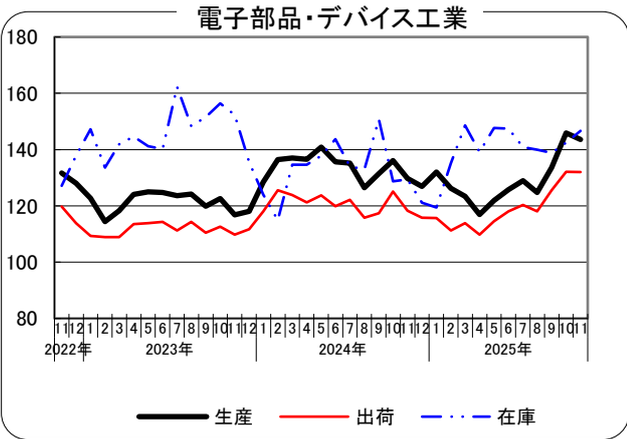
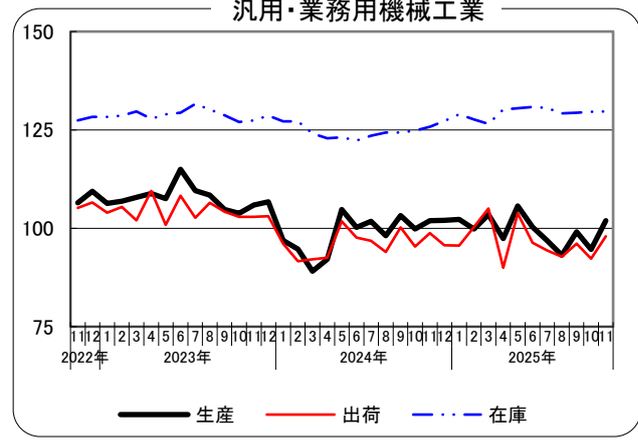
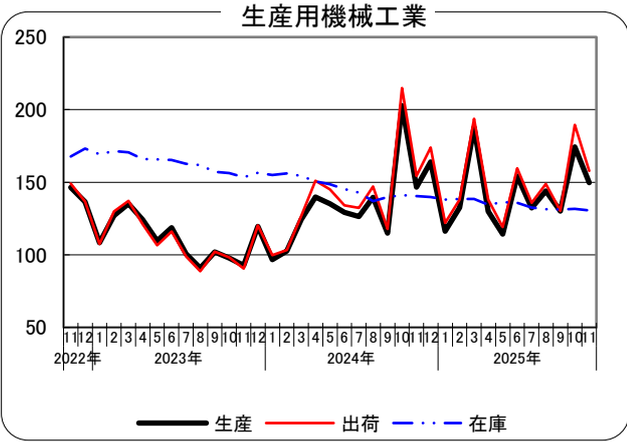
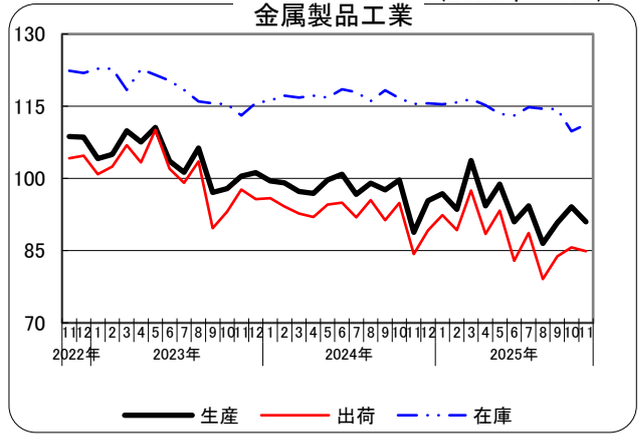
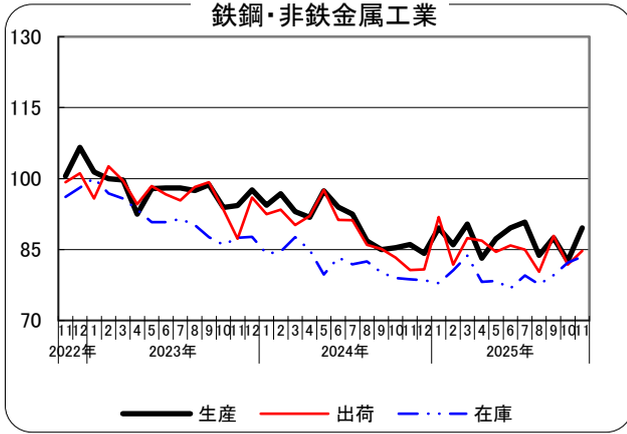
3:「r」は速報値、「p」は修正値である。

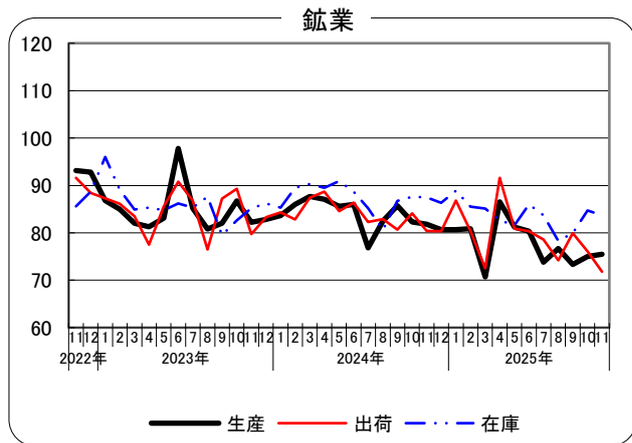
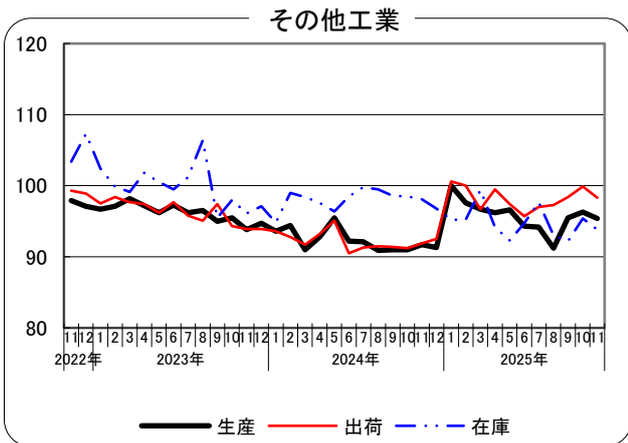
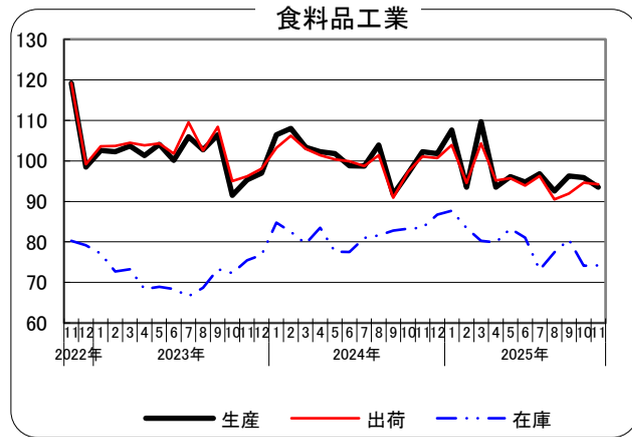
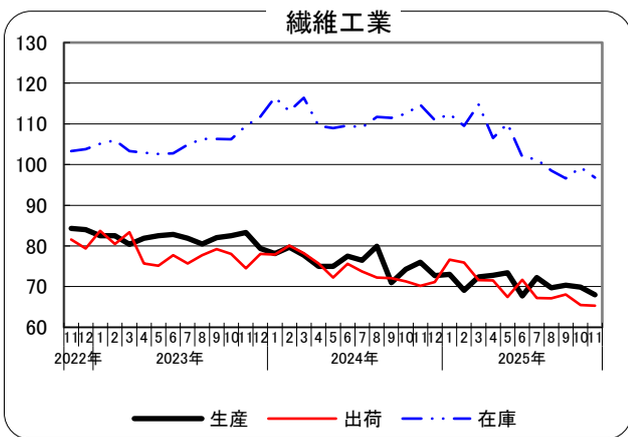
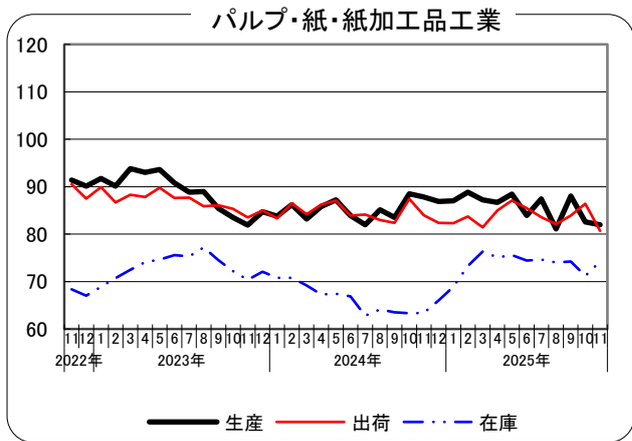
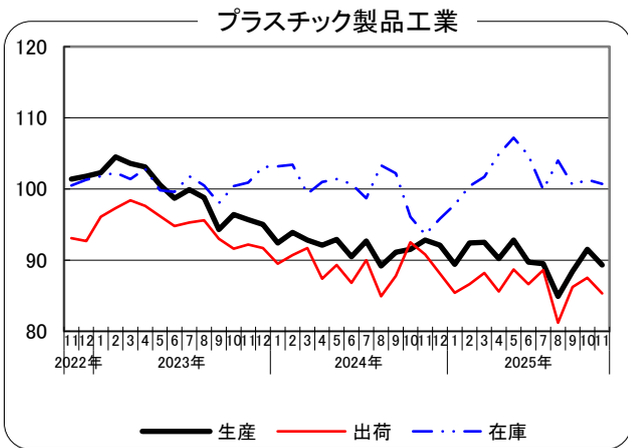
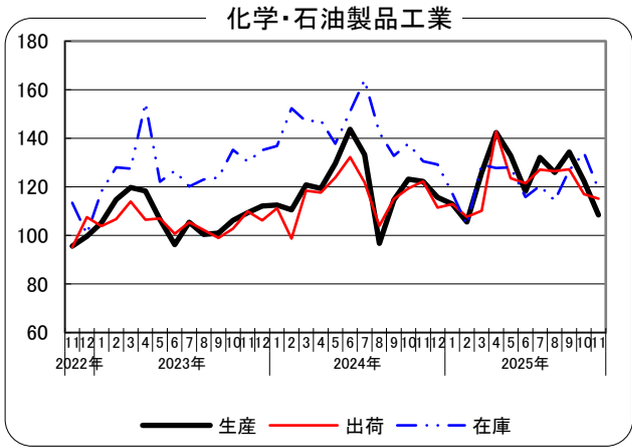
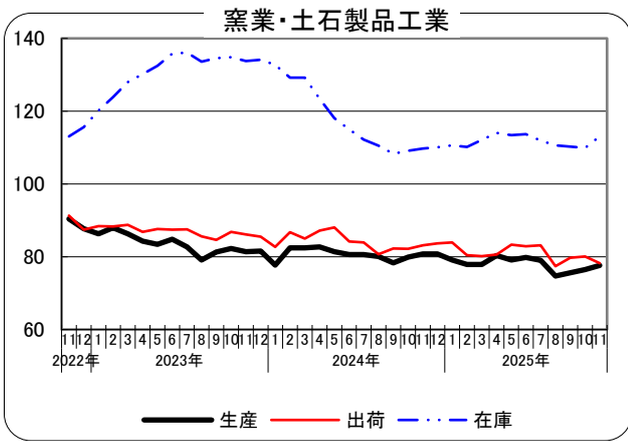
4:資料:経済産業省 鉱工業指数

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)





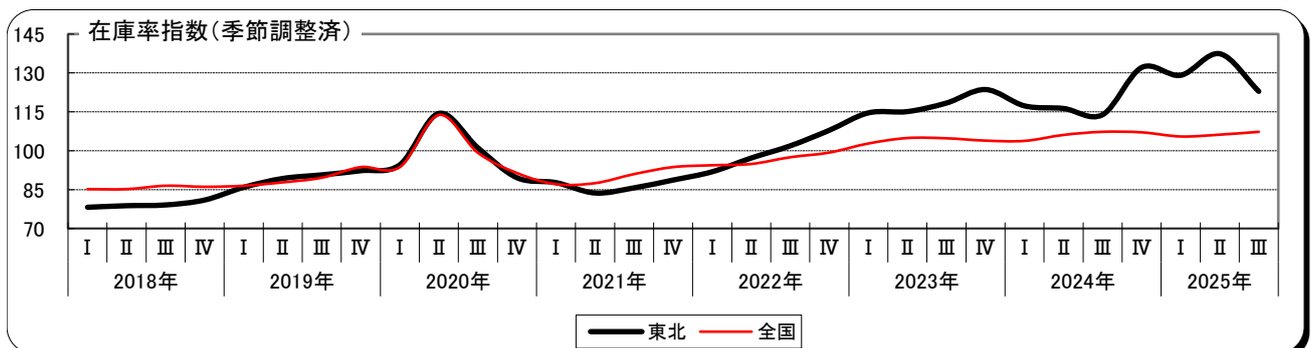
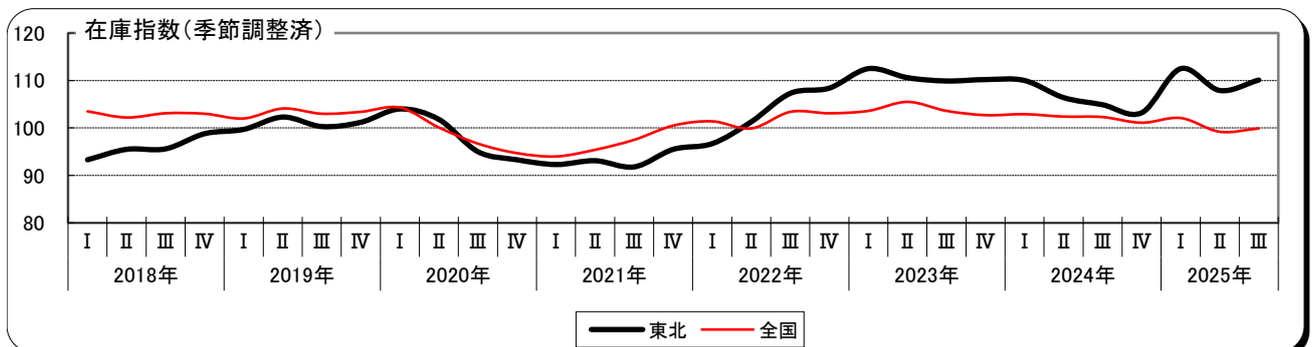
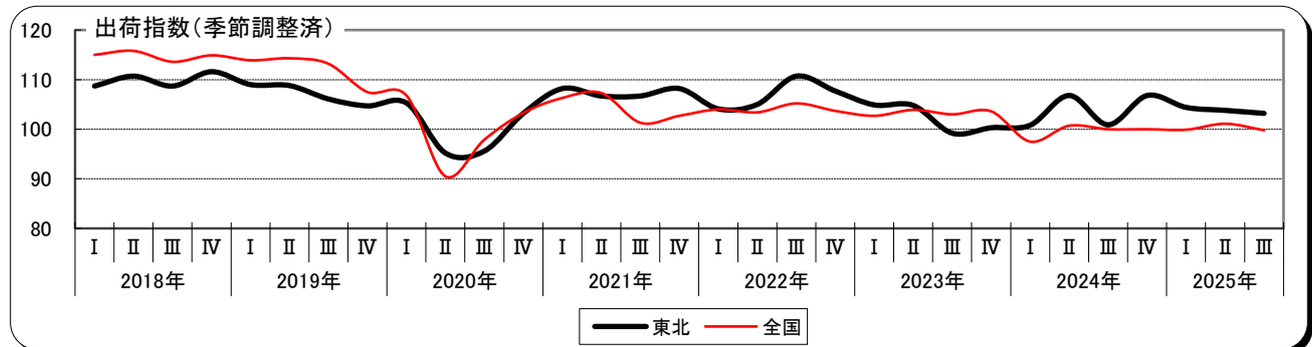
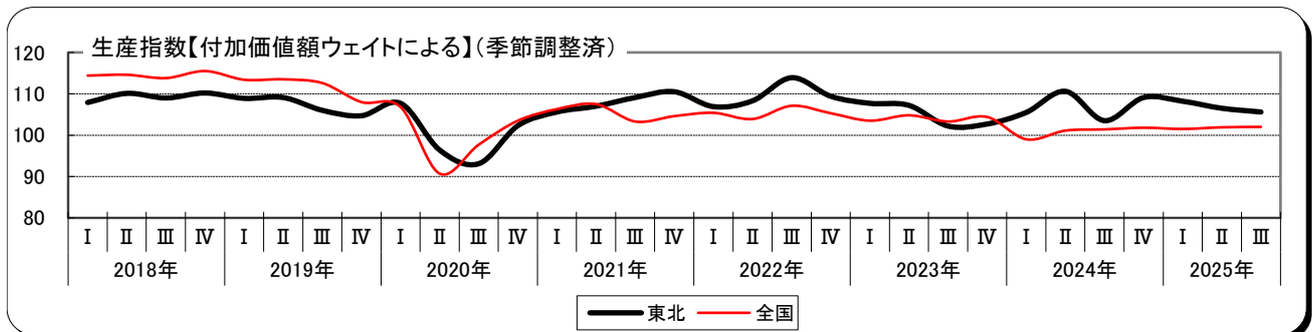
## 参考2 全国の動向

全国製造工業生産予測調査	12月見込み	1.3	上昇は、電気・情報通信機械工業、汎用・業務用機械工業、輸送機械工業等による。
12月調査	1月見込み	8.0	上昇は、輸送機械工業、生産用機械工業、電子部品・デバイス工業等による。
<p>今月は生産、出荷、在庫は低下、在庫率は横ばいであった。          製造工業生産予測調査によると、12月、1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 =(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。