

2025年12月23日
東北経済産業局

東北地域の鋳工業生産動向 (2025年10月分速報)

1. 概況

～生産は持ち直しの動きがみられる～

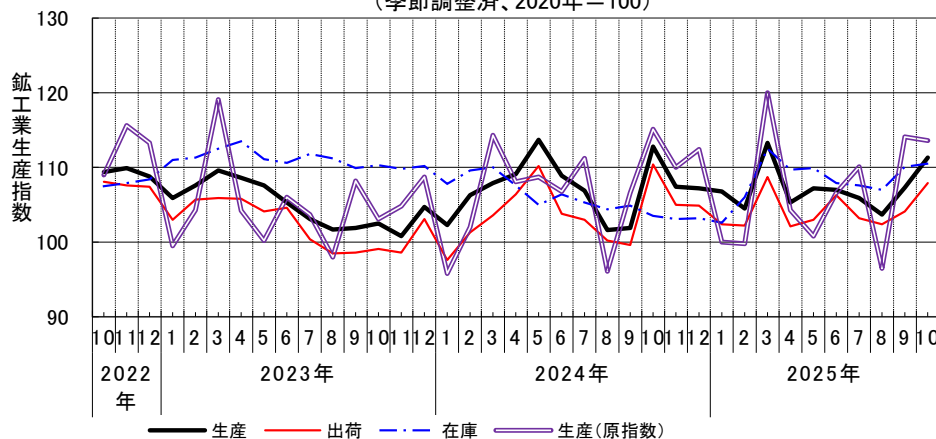
10月の鋳工業生産指数は111.3、前月比3.7%と2か月連続で上昇した。

上昇した業種: 生産用機械工業、電子部品・デバイス工業、金属製品工業等 6業種
低下した業種: 化学・石油製品工業、情報通信機械工業、電気機械工業等 10業種

項 目		季 節 調 整 済 指 数		原 指 数	
		前 月 比 (%)		前 年 同 月 比 (%)	
10月 速報	生 産	111.3	3.7	113.6	▲ 1.3
	出 荷	107.9	3.7	109.5	▲ 2.2
	在 庫	110.5	0.4	111.3	6.7
	在 庫 率	130.0	6.1	119.2	13.7
9月 確報	生 産	107.3	3.5	114.1	7.0
	出 荷	104.1	1.7	111.1	6.6
	在 庫	110.1	2.9	110.3	4.9
	在 庫 率	122.5	▲ 4.5	118.7	6.2

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	生 産 用 機 械 工 業	173.9	33.6	半導体製造装置
	電子部品・デバイス工業	146.6	9.7	モス型IC(メモリ)、線形IC、シリコンウエハ
	金 属 製 品 工 業	94.1	3.6	鉄骨、鉄構物(除. 鉄骨)
	そ の 他 の 主 要 寄 与 品 目	重油[化学・石油製品工業]、生コンクリート[窯業・土石製品工業]、木毛・木片セメント板[窯業・土石製品工業]		
低下	化 学 ・ 石 油 製 品 工 業	121.1	▲ 9.9	軽油、ガソリン、その他の樹脂
	情 報 通 信 機 械 工 業	57.7	▲ 18.4	搬送装置
	電 気 機 械 工 業	99.8	▲ 6.0	リチウムイオン蓄電池、アルカリ蓄電池
	そ の 他 の 主 要 寄 与 品 目	金型[生産用機械工業]、カメラ[汎用・業務用機械工業]、固定コンデンサ[電子部品・デバイス工業]		

<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	189.0	44.9	半導体製造装置、農業用機械器具
	電子部品・デバイス工業	132.5	5.6	モス型IC(メモリ)、光ディスク・磁気テープ、抵抗器
	食 料 品 工 業	94.1	2.4	冷凍調理食品
	そ の 他 の 主 要 寄 与 品 目	鉄骨[金属製品工業]、重油[化学・石油製品工業]、灯油[化学・石油製品工業]		
低下	化 学 ・ 石 油 製 品 工 業	116.3	▲ 8.6	軽油、ガソリン
	情 報 通 信 機 械 工 業	45.7	▲ 16.0	カーナビゲーションシステム
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属 工 業	81.9	▲ 6.8	電気銅、特殊鋼熱間圧延鋼材、電気金
	そ の 他 の 主 要 寄 与 品 目	金型[生産用機械工業]、シリコンウエハ[電子部品・デバイス工業]、乗用車[輸送機械工業]		

<在庫>

上昇11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	化 学 ・ 石 油 製 品 工 業	132.0	4.0	ガソリン、ふっ素樹脂
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属 工 業	82.2	3.3	普通鋼線材、亜鉛、電気銅
	電子部品・デバイス工業	142.4	2.6	光電変換素子
	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]、時計[その他工業]、超硬工具[生産用機械工業]		
低下	情 報 通 信 機 械 工 業	281.0	▲ 7.2	電話機
	食 料 品 工 業	76.2	▲ 5.5	ビール・発泡酒類等
	パルプ・紙・紙加工品工業	71.2	▲ 4.0	印刷用紙(塗工)
	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]、電気金[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10月	2025年9月	前月比(%)	2025年10月	2024年10月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	111.3	107.3	3.7	113.6	115.1	▲ 1.3
製造工業	9991.4	111.3	107.2	3.8	113.6	115.1	▲ 1.3
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	82.6	87.5	▲ 5.6	84.4	87.2	▲ 3.2
鉄鋼業	191.7	88.8	91.4	▲ 2.8	89.3	84.0	6.3
非鉄金属工業	227.2	78.4	82.1	▲ 4.5	80.3	90.0	▲ 10.8
※ 金属製品工業	438.1	94.1	90.8	3.6	96.9	102.7	▲ 5.6
※ 生産用機械工業	705.8	173.9	130.2	33.6	136.0	158.6	▲ 14.2
※ 汎用・業務用機械工業	455.5	94.6	99.1	▲ 4.5	104.9	110.7	▲ 5.2
汎用機械工業	216.5	109.9	107.1	2.6	119.4	123.3	▲ 3.2
業務用機械工業	239.0	81.2	90.2	▲ 10.0	91.8	99.2	▲ 7.5
※ 電子部品・デバイス工業	1728.6	146.6	133.6	9.7	151.0	140.2	7.7
※ 電気機械工業	468.9	99.8	106.2	▲ 6.0	111.2	112.8	▲ 1.4
※ 情報通信機械工業	347.8	57.7	70.7	▲ 18.4	53.2	68.2	▲ 22.0
※ 輸送機械工業	741.5	124.1	125.6	▲ 1.2	139.4	133.2	4.7
自動車工業	714.0	125.4	125.5	▲ 0.1	140.7	131.6	6.9
※ 窯業・土石製品工業	566.5	76.9	75.6	1.7	86.5	89.8	▲ 3.7
※ 化学・石油製品工業	1221.9	121.1	134.4	▲ 9.9	129.3	131.6	▲ 1.7
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	111.7	124.9	▲ 10.6	121.9	122.4	▲ 0.4
※ プラスチック製品工業	351.9	90.9	88.4	2.8	96.9	97.5	▲ 0.6
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	82.6	88.0	▲ 6.1	81.0	86.8	▲ 6.7
※ 繊維工業	174.2	70.2	70.3	▲ 0.1	74.4	78.7	▲ 5.5
※ 食料品工業	1227.2	95.7	96.3	▲ 0.6	97.2	98.4	▲ 1.2
※ その他工業	798.3	90.6	95.5	▲ 5.1	96.9	97.4	▲ 0.5
木材・木製品工業	245.8	100.9	102.3	▲ 1.4	106.6	88.9	19.9
家具工業	47.6	78.8	81.5	▲ 3.3	86.4	85.3	1.3
印刷業	184.5	83.4	83.3	0.1	88.4	100.3	▲ 11.9
ゴム製品工業	258.5	80.4	95.6	▲ 15.9	87.5	104.0	▲ 15.9
その他製品工業	61.9	126.4	119.0	6.2	131.0	103.8	26.2
※ 鉱業	8.6	75.0	73.3	2.3	81.7	89.7	▲ 8.9
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	136.5	124.3	9.8	123.8	139.8	▲ 11.4

※「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10月	2025年9月	前月比(%)	2025年10月	2024年10月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	107.9	104.1	3.7	109.5	112.0	▲ 2.2
製造工業	9988.5	107.9	104.2	3.6	109.5	112.1	▲ 2.3
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	81.9	87.9	▲ 6.8	85.3	86.8	▲ 1.7
鉄鋼業	245.6	80.5	85.3	▲ 5.6	88.7	92.1	▲ 3.7
非鉄金属工業	228.1	81.7	94.0	▲ 13.1	81.6	81.1	0.6
※ 金属製品工業	400.4	85.8	83.8	2.4	91.7	101.4	▲ 9.6
※ 生産用機械工業	792.3	189.0	130.4	44.9	141.9	161.4	▲ 12.1
※ 汎用・業務用機械工業	493.9	92.3	96.1	▲ 4.0	103.2	106.7	▲ 3.3
汎用機械工業	209.8	102.8	102.2	0.6	112.0	117.6	▲ 4.8
業務用機械工業	284.1	84.9	90.5	▲ 6.2	96.7	98.7	▲ 2.0
※ 電子部品・デバイス工業	1519.0	132.5	125.5	5.6	138.1	130.3	6.0
※ 電気機械工業	451.2	99.5	101.7	▲ 2.2	107.9	107.8	0.1
※ 情報通信機械工業	538.5	45.7	54.4	▲ 16.0	40.4	70.0	▲ 42.3
※ 輸送機械工業	1099.8	122.1	124.5	▲ 1.9	138.2	130.4	6.0
自動車工業	1072.6	123.1	124.4	▲ 1.0	139.0	129.3	7.5
※ 窯業・土石製品工業	397.9	80.2	79.7	0.6	91.6	93.9	▲ 2.4
※ 化学・石油製品工業	983.1	116.3	127.3	▲ 8.6	119.5	122.7	▲ 2.6
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	105.4	116.3	▲ 9.4	108.9	111.0	▲ 1.9
※ プラスチック製品工業	312.2	86.5	86.2	0.3	92.5	98.9	▲ 6.5
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	86.4	83.9	3.0	89.8	90.9	▲ 1.2
※ 繊維工業	128.1	70.1	68.1	2.9	66.9	68.0	▲ 1.6
※ 食料品工業	1279.1	94.1	91.9	2.4	95.0	98.2	▲ 3.3
※ その他工業	752.2	94.8	98.4	▲ 3.7	100.7	96.8	4.0
木材・木製品工業	257.6	110.9	110.7	0.2	119.4	96.0	24.4
家具工業	60.1	80.2	81.7	▲ 1.8	79.9	79.8	0.1
印刷業	151.0	83.9	83.5	0.5	89.1	101.2	▲ 12.0
ゴム製品工業	195.0	72.7	91.0	▲ 20.1	79.8	99.6	▲ 19.9
その他製品工業	88.5	129.5	115.0	12.6	126.1	96.9	30.1
※ 鉱業	11.5	76.1	79.9	▲ 4.8	83.0	91.7	▲ 9.5
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	143.1	124.7	14.8	127.0	140.4	▲ 9.5

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計16業種)。

業種別鉱工業指数《在庫》

2020年＝100

分 類	ウェイト	季 節 調 整 済 指 数			原 指 数		
		2025年10月	2025年9月	前月比(%)	2025年10月	2024年10月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	110.5	110.1	0.4	111.3	104.3	6.7
製造工業	9975.7	110.6	110.1	0.5	111.4	104.3	6.8
※ 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	82.2	79.6	3.3	80.8	77.7	4.0
鉄鋼業	989.1	78.8	75.2	4.8	77.4	69.4	11.5
非鉄金属工業	420.4	89.4	85.6	4.4	88.6	97.3	▲ 8.9
※ 金属製品工業	647.8	109.8	114.4	▲ 4.0	109.8	116.7	▲ 5.9
※ 生産用機械工業	697.5	131.7	131.3	0.3	134.1	143.7	▲ 6.7
※ 汎用・業務用機械工業	898.4	129.6	129.4	0.2	126.4	121.7	3.9
汎用機械工業	44.2	120.2	103.0	16.7	117.0	103.8	12.7
業務用機械工業	854.2	130.0	130.8	▲ 0.6	126.9	122.6	3.5
※ 電子部品・デバイス工業	743.7	142.4	138.8	2.6	143.9	130.1	10.6
※ 電気機械工業	339.0	133.5	126.4	5.6	136.7	108.4	26.1
※ 情報通信機械工業	248.1	281.0	302.9	▲ 7.2	285.6	56.6	404.6
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	1003.9	110.4	110.3	0.1	110.1	108.8	1.2
※ 化学・石油製品工業	906.4	132.0	126.9	4.0	141.3	147.5	▲ 4.2
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	139.3	133.4	4.4	147.5	155.1	▲ 4.9
※ プラスチック製品工業	396.4	100.8	100.6	0.2	100.2	95.5	4.9
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	71.2	74.2	▲ 4.0	73.2	65.1	12.4
※ 繊維工業	120.9	97.3	96.6	0.7	101.5	117.3	▲ 13.5
※ 食料品工業	802.8	76.2	80.6	▲ 5.5	72.3	79.0	▲ 8.5
※ その他工業	735.0	95.4	92.2	3.5	96.5	99.7	▲ 3.2
木材・木製品工業	255.4	111.0	114.3	▲ 2.9	111.7	123.4	▲ 9.5
家具工業	23.3	128.2	122.2	4.9	137.7	128.9	6.8
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	100.5	100.6	▲ 0.1	100.7	99.8	0.9
その他製品工業	231.2	69.9	60.8	15.0	71.4	70.6	1.1
※ 鉱業	24.3	84.7	79.9	6.0	83.5	86.4	▲ 3.4
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	130.1	130.0	0.1	129.7	131.3	▲ 1.2

※「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10月	2025年9月	前月比(%)	2025年10月	2024年10月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	130.0	122.5	6.1	119.2	104.8	13.7
製造工業	9519.2	130.0	122.8	5.9	119.2	104.9	13.6
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	129.2	122.1	5.8	114.6	106.8	7.3
鉄鋼業	988.5	138.5	140.0	▲ 1.1	116.5	100.1	16.4
非鉄金属工業	420.4	110.0	95.2	15.5	110.3	122.3	▲ 9.8
金属製品工業	565.2	133.5	129.2	3.3	122.0	124.8	▲ 2.2
生産用機械工業	697.5	116.3	121.2	▲ 4.0	110.4	125.2	▲ 11.8
汎用・業務用機械工業	896.7	117.7	113.4	3.8	97.3	90.8	7.2
汎用機械工業	44.2	221.0	161.6	36.8	205.9	85.8	140.0
業務用機械工業	852.5	111.1	110.5	0.5	91.6	91.0	0.7
電子部品・デバイス工業	743.7	114.0	107.2	6.3	107.5	113.0	▲ 4.9
電気機械工業	339.0	104.4	93.7	11.4	95.0	88.1	7.8
情報通信機械工業	248.1	534.7	440.4	21.4	527.0	181.5	190.4
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	130.8	130.6	0.2	117.1	109.1	7.3
化学・石油製品工業	634.1	185.3	180.0	2.9	148.0	121.0	22.3
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	206.3	198.1	4.1	162.3	128.0	26.8
プラスチック製品工業	396.4	119.6	112.9	5.9	112.0	93.1	20.3
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	83.4	87.1	▲ 4.2	81.8	73.1	11.9
繊維工業	120.9	140.3	145.2	▲ 3.4	148.1	164.3	▲ 9.9
食料品工業	802.8	113.0	112.4	0.5	106.9	87.4	22.3
その他工業	702.1	86.0	83.1	3.5	84.6	94.7	▲ 10.7
木材・木製品工業	255.4	78.4	83.7	▲ 6.3	75.2	109.8	▲ 31.5
家具工業	23.3	128.4	129.2	▲ 0.6	148.1	135.9	9.0
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	123.0	110.1	11.7	115.3	97.0	18.9
その他製品工業	198.3	50.3	48.3	4.1	54.4	67.8	▲ 19.8
鉱業	24.3	107.3	89.4	20.0	94.3	86.7	8.8
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	117.2	117.4	▲ 0.2	103.0	105.8	▲ 2.6

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
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 r	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10月	112.8	10.7	115.1	11.6	110.4	10.8	112.0	13.2	103.5	▲ 1.3	104.3	▲ 6.5	116.3	1.7	104.8	▲ 5.3
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 r	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 p	111.3	3.7	113.6	▲ 1.3	107.9	3.7	109.5	▲ 2.2	110.5	0.4	111.3	6.7	130.0	6.1	119.2	13.7

《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	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
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 r	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
2024年10月	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	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 r	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 p	104.6	1.4	108.8	1.5	101.9	1.3	106.1	0.8	100.5	0.6	101.0	▲ 1.7	105.1	▲ 1.3	100.8	▲ 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。

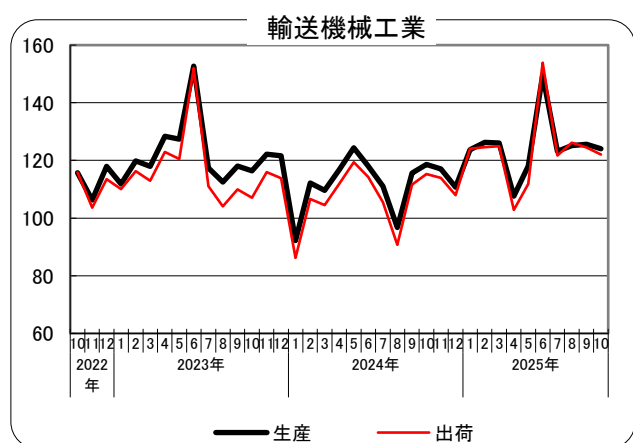
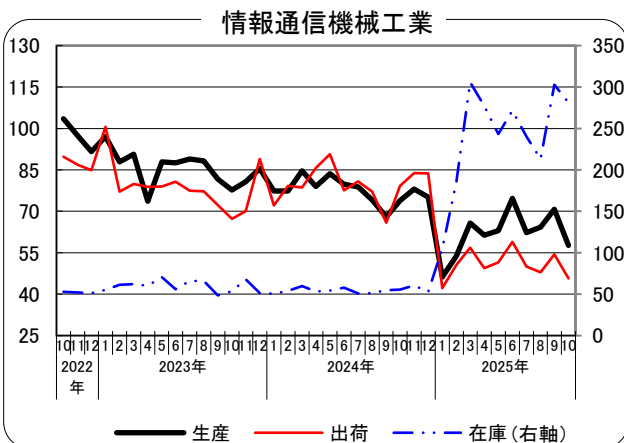
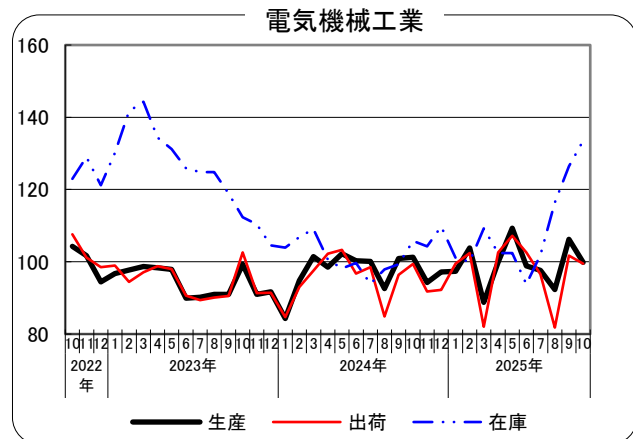
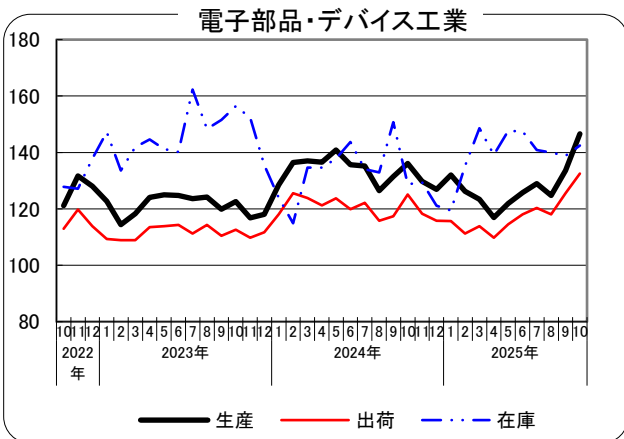
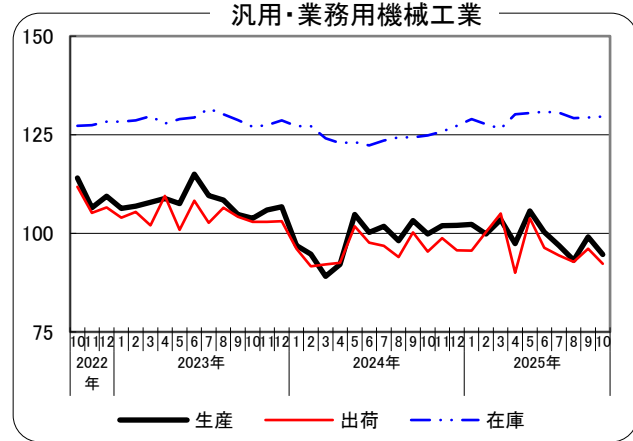
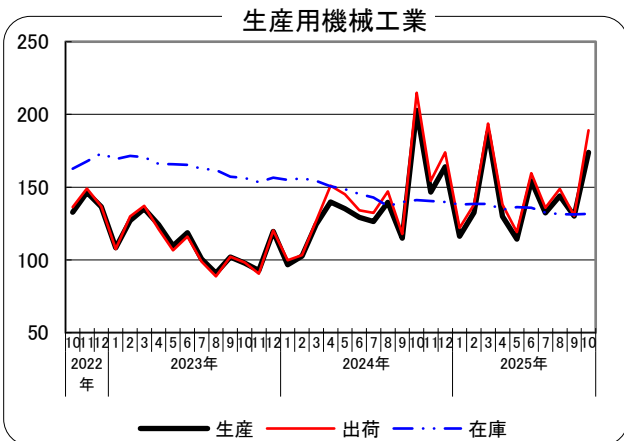
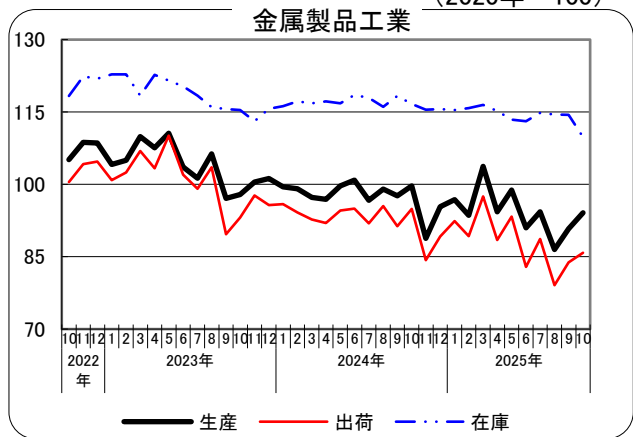
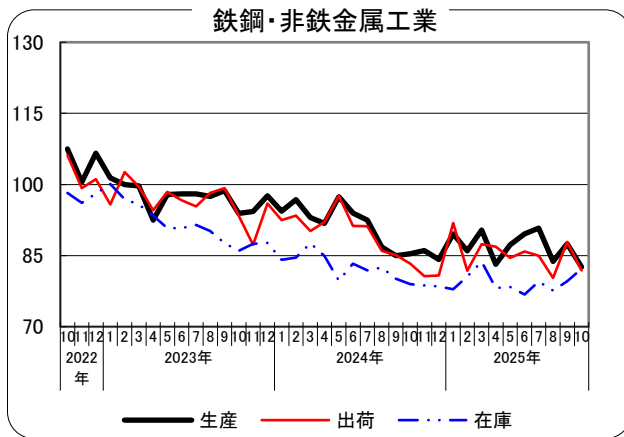
3: 「r」は速報値、「p」は修正値である。

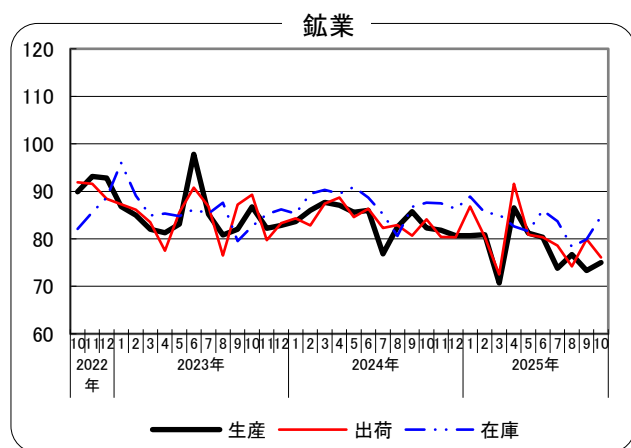
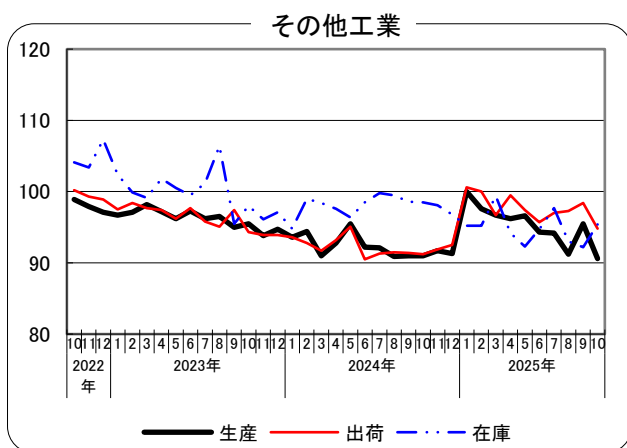
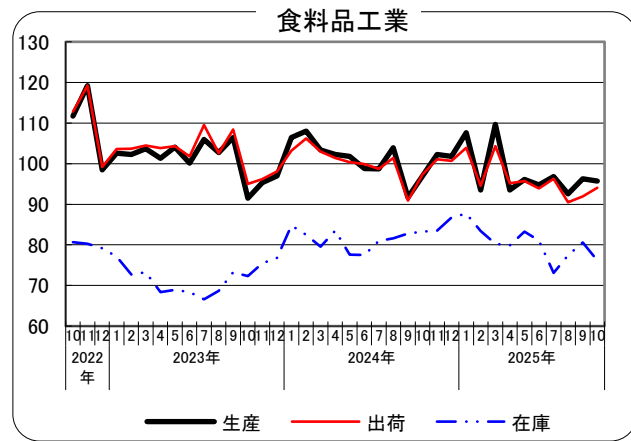
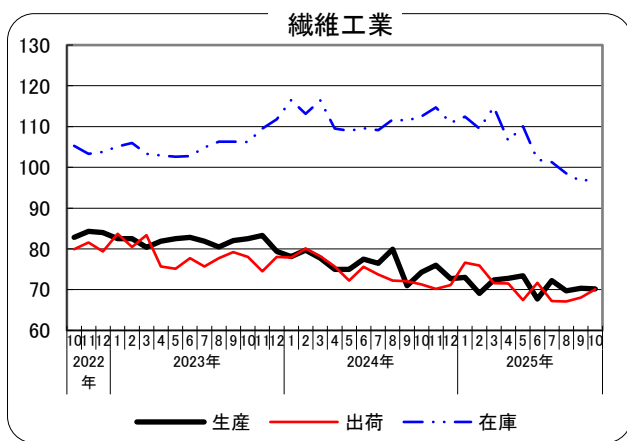
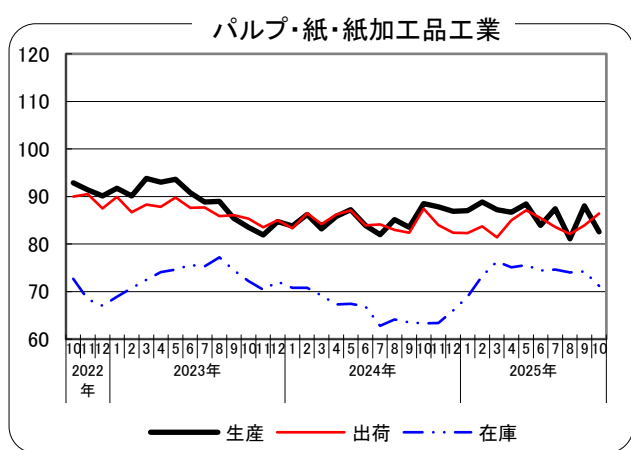
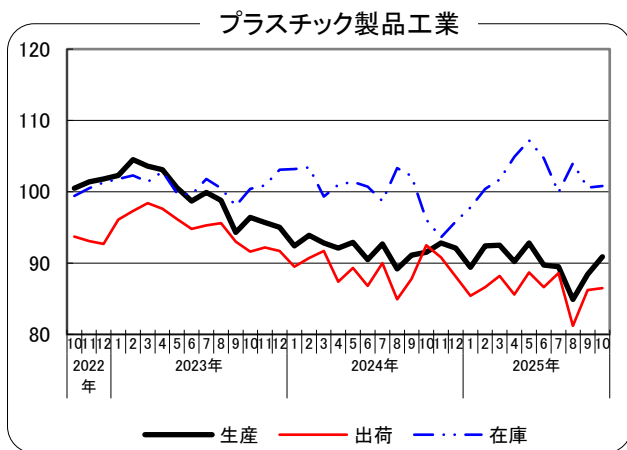
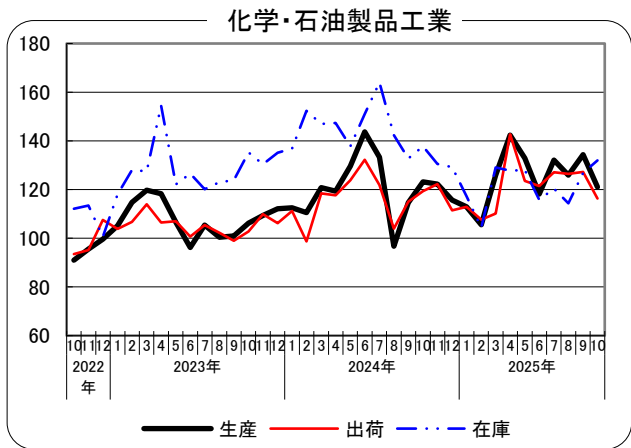
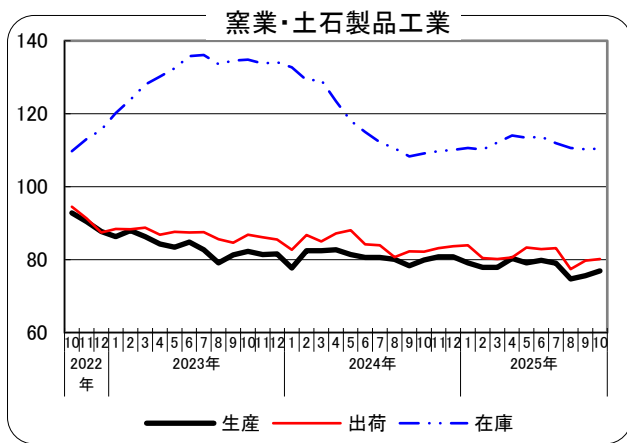
4: 資料: 経済産業省 鉱工業指数

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)





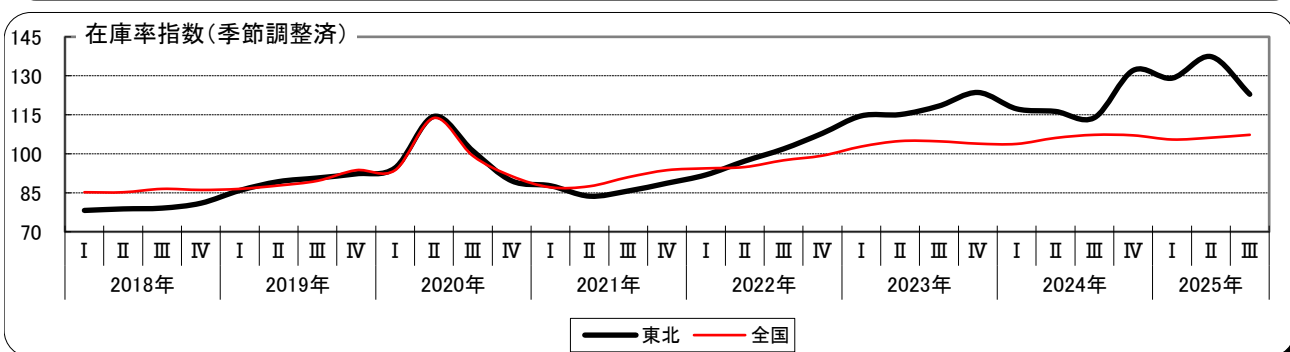
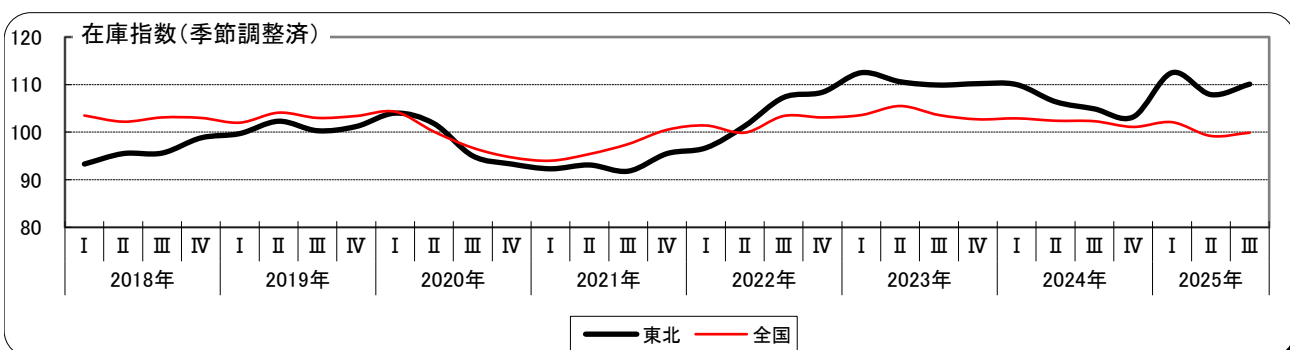
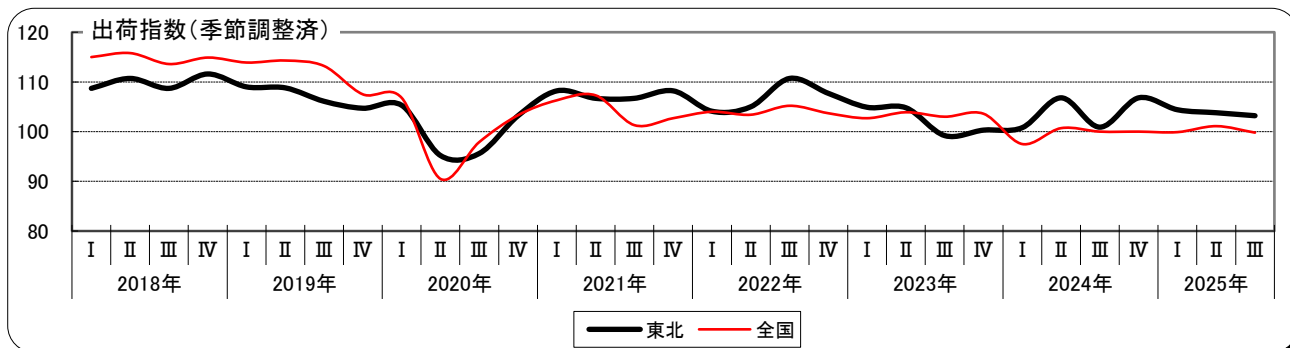
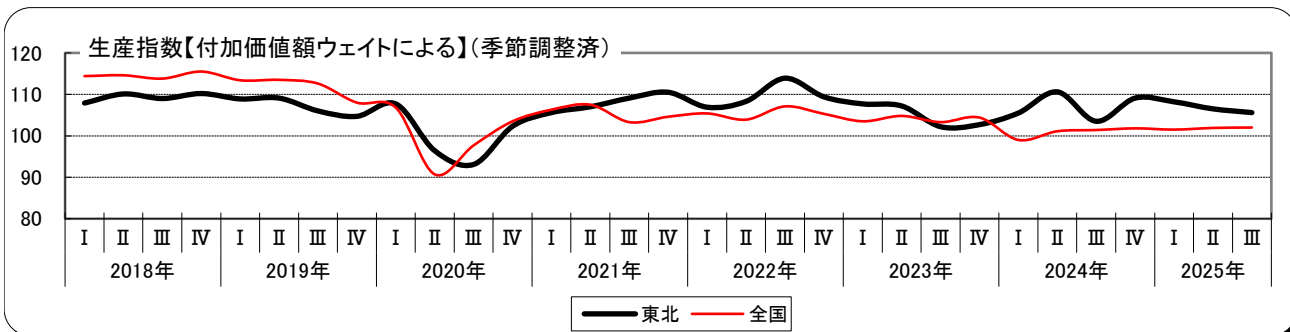
参考2 全国の動向

全国製造 工業生産 予測調査	11月見込み	▲ 1.2	低下は、輸送機械工業、電気・情報通信機械工業、化学工業等による。
	12月見込み	▲ 2.0	低下は、生産用機械工業、輸送機械工業、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、11月、12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 =(td1nolpyear)
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。