

2024年4月18日  
東北経済産業局

## 東北地域の鉱工業生産動向 (2024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102.2、前月比7.0%と2か月ぶりに上昇した。

上昇した業種: 生産用機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業等 15業種  
低下した業種: 汎用・業務用機械工業 1業種

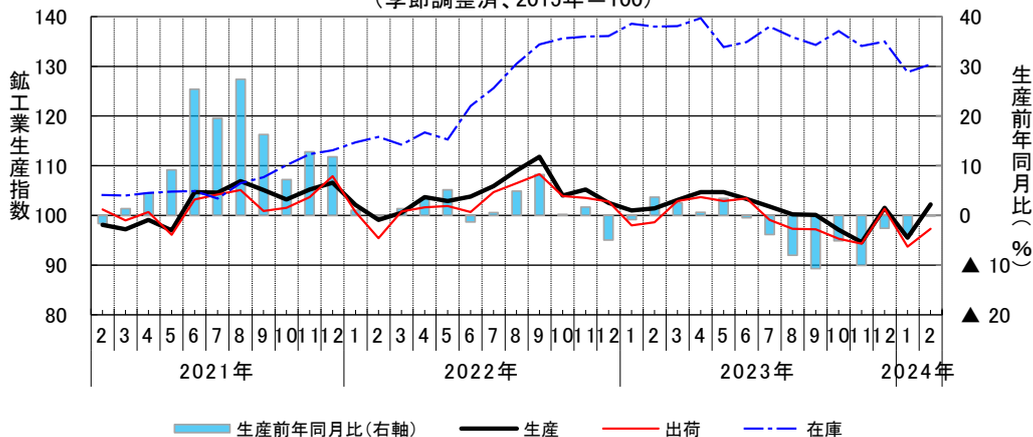
項目		季節調整済指数		原指数	
			前月比(%)		前年同月比(%)
2月速報	生産	102.2	7.0	99.1	▲ 0.1
	出荷	97.3	3.8	97.3	▲ 1.8
	在庫	130.4	1.2	130.0	▲ 5.5
	在庫率	165.1	▲ 7.0	176.4	▲ 4.1

1月確報	生産	95.5	▲ 5.9	92.0	▲ 3.9
	出荷	93.7	▲ 7.5	90.7	▲ 2.6
	在庫	128.8	▲ 4.6	130.3	▲ 7.1
	在庫率	177.5	▲ 9.5	189.7	▲ 1.8

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、2015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 丹野 幸樹  
担当: 酒井、佐藤  
電話: 022-221-4874 (直通)

## 2. 業種別・品目別動向

### <生産>

上昇15業種 低下1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	123.8	20.8	半導体製造装置、金型、産業用ロボット
	電子部品・デバイス工業	161.7	6.2	モス型半導体集積回路(メモリ)、コネクタ、固定コンデンサ
	輸送機械工業	105.7	18.4	乗用車、自動車用エンジン、シャシー・車体部品
	その他の主要寄与品目	ビール[食料品工業]、カーナビゲーションシステム[情報通信機械工業]、一般製材[その他工業]		
低下	汎用・業務用機械工業	73.3	▲ 3.0	カメラ
	その他の主要寄与品目	金属加工機械[生産用機械工業]、その他の樹脂[化学・石油製品工業]、普通合板[その他工業]		

### <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	輸送機械工業	96.5	28.7	乗用車、自動車用エンジン、シャシー・車体部品
	電子部品・デバイス工業	166.3	8.1	モス型半導体集積回路(メモリ)、コネクタ、シリコンウエハ
	生産用機械工業	129.8	20.1	半導体製造装置、金型、産業用ロボット
	その他の主要寄与品目	アルカリ蓄電池[電気機械工業]、ビール[食料品工業]、電気銅[鉄鋼・非鉄金属工業]		
低下	化学・石油製品工業	103.8	▲ 9.3	ガソリン、重油、軽油
	汎用・業務用機械工業	67.4	▲ 10.7	カメラ
	情報通信機械工業	74.0	▲ 0.1	ネットワーク接続機器
	その他の主要寄与品目	発泡酒[食料品工業]、時計[その他工業]		

### <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	化学・石油製品工業	156.1	22.0	ガソリン、灯油、キシレン
	電気機械工業	96.4	10.4	リチウムイオン蓄電池
	金属製品工業	124.8	3.7	ガス・石油機器
	その他の主要寄与品目	新聞巻取紙[パルプ・紙・紙加工品工業]、特殊鋼熱間圧延鋼材[鉄鋼・非鉄金属工業]		
低下	電子部品・デバイス工業	127.4	▲ 13.5	シリコンウエハ、サーミスタ
	生産用機械工業	242.1	▲ 2.1	旋盤
	鉄鋼・非鉄金属工業	99.6	▲ 1.1	電気銅
	その他の主要寄与品目	ふっ素樹脂[化学・石油製品工業]		

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。

## 管内鉱工業指数(2024年2月 速報)

## 《生産》

2015年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			指数		
		2024年2月	2024年1月	前月比(%)	2024年2月	2023年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	102.2	95.5	7.0	99.1	99.2	▲ 0.1
製造工業	9980.1	102.2	95.6	6.9	99.2	99.2	0.0
※ 鉄鋼業・非鉄金属工業	390.8	83.3	80.1	4.0	81.0	83.3	▲ 2.8
鉄鋼業	185.5	77.5	73.0	6.2	75.7	80.6	▲ 6.1
非鉄金属工業	205.3	88.1	87.0	1.3	85.8	85.7	0.1
※ 金属製品工業	490.9	88.9	86.8	2.4	84.3	88.1	▲ 4.3
※ 生産用機械工業	674.6	123.8	102.5	20.8	132.7	185.5	▲ 28.5
※ 汎用・業務用機械工業	588.3	73.3	75.6	▲ 3.0	71.4	83.8	▲ 14.8
汎用機械工業	199.7	97.4	96.6	0.8	99.3	103.1	▲ 3.7
業務用機械工業	388.6	60.6	64.3	▲ 5.8	57.1	73.9	▲ 22.7
※ 電子部品・デバイス工業	1526.2	161.7	152.3	6.2	155.3	125.3	23.9
※ 電気機械工業	462.6	80.8	73.6	9.8	78.3	85.6	▲ 8.5
※ 情報通信機械工業	580.4	77.4	75.7	2.2	82.9	71.4	16.1
※ 輸送機械工業	788.7	105.7	89.3	18.4	109.2	110.1	▲ 0.8
自動車工業	740.2	105.5	87.2	21.0	109.3	114.3	▲ 4.4
※ 窯業・土石製品工業	602.7	73.9	68.5	7.9	67.7	72.6	▲ 6.7
※ 化学・石油製品工業	907.0	114.2	111.2	2.7	118.2	117.4	0.7
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	660.0	101.1	97.3	3.9	101.3	104.2	▲ 2.8
※ プラスチック製品工業	291.0	81.6	79.4	2.8	77.6	84.7	▲ 8.4
※ パルプ・紙・紙加工品工業	361.9	72.7	70.2	3.6	71.4	73.0	▲ 2.2
※ 繊維工業	254.7	56.3	55.7	1.1	56.7	58.4	▲ 2.9
※ 食料品工業	1095.6	97.9	91.8	6.6	86.5	81.1	6.7
※ その他工業	964.7	81.2	78.2	3.8	75.1	78.7	▲ 4.6
木材・木製品工業	246.9	79.7	77.1	3.4	74.5	68.2	9.2
家具工業	86.8	65.5	68.5	▲ 4.4	65.8	70.6	▲ 6.8
印刷業	242.4	84.2	83.5	0.8	70.4	79.4	▲ 11.3
ゴム製品工業	274.5	80.6	77.0	4.7	79.2	85.3	▲ 7.2
その他製品工業	114.1	80.0	81.0	▲ 1.2	83.0	90.6	▲ 8.4
※ 鉱業	19.9	69.0	66.8	3.3	68.3	66.2	3.2
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1262.9	101.1	89.9	12.5	104.2	138.1	▲ 24.5
鉱工業製品	10000.0	102.2	95.5	7.0	99.1	99.2	▲ 0.1
最終需要財	4876.5	85.6	81.2	5.4	85.1	92.1	▲ 7.6
投資財	2587.2	82.9	78.4	5.7	83.5	99.1	▲ 15.7
資本財	1460.6	91.9	85.5	7.5	96.5	122.6	▲ 21.3
建設財	1126.6	72.2	71.1	1.5	66.6	68.5	▲ 2.8
消費財	2289.3	90.4	84.7	6.7	86.9	84.3	3.1
耐久消費財	756.7	77.6	65.5	18.5	81.0	83.6	▲ 3.1
非耐久消費財	1532.6	97.3	92.8	4.8	89.9	84.7	6.1
生産財	5123.5	115.7	108.1	7.0	112.5	105.8	6.3
鉱工業用生産財	4380.8	120.1	111.1	8.1	116.5	107.5	8.4
その他用生産財	742.7	91.0	90.0	1.1	89.0	95.9	▲ 7.2

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計16業種)。

## 管内鉱工業指数(2024年2月 速報)

## 《出荷》

2015年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			指数		
		2024年2月	2024年1月	前月比(%)	2024年2月	2023年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	97.3	93.7	3.8	97.3	99.1	▲ 1.8
製造工業	9984.2	97.3	93.8	3.7	97.3	99.2	▲ 1.9
※ 鉄鋼業・非鉄金属工業	551.6	76.1	71.3	6.7	77.0	83.6	▲ 7.9
鉄鋼業	298.9	63.2	61.1	3.4	64.3	75.5	▲ 14.8
非鉄金属工業	252.7	90.9	83.0	9.5	91.9	93.2	▲ 1.4
※ 金属製品工業	415.3	84.1	82.5	1.9	78.0	82.8	▲ 5.8
※ 生産用機械工業	616.9	129.8	108.1	20.1	141.8	202.3	▲ 29.9
※ 汎用・業務用機械工業	623.1	67.4	75.5	▲ 10.7	64.9	80.6	▲ 19.5
汎用機械工業	217.2	94.0	96.0	▲ 2.1	95.0	98.5	▲ 3.6
業務用機械工業	405.9	53.0	63.9	▲ 17.1	48.7	71.0	▲ 31.4
※ 電子部品・デバイス工業	1264.7	166.3	153.9	8.1	157.4	125.9	25.0
※ 電気機械工業	510.1	89.0	79.2	12.4	87.6	89.9	▲ 2.6
※ 情報通信機械工業	605.5	74.0	74.1	▲ 0.1	80.3	60.3	33.2
※ 輸送機械工業	1097.8	96.5	75.0	28.7	102.3	109.2	▲ 6.3
自動車工業	1061.8	95.9	73.2	31.0	102.1	111.3	▲ 8.3
※ 窯業・土石製品工業	422.3	73.5	70.5	4.3	67.2	68.7	▲ 2.2
※ 化学・石油製品工業	984.0	103.8	114.4	▲ 9.3	112.1	120.8	▲ 7.2
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	758.9	85.8	99.5	▲ 13.8	92.6	108.1	▲ 14.3
※ プラスチック製品工業	296.8	73.5	72.2	1.8	68.1	69.9	▲ 2.6
※ パルプ・紙・紙加工品工業	424.6	74.7	73.0	2.3	74.4	73.9	0.7
※ 繊維工業	159.8	58.0	57.1	1.6	59.2	58.3	1.5
※ 食料品工業	1205.7	99.2	93.5	6.1	88.1	84.0	4.9
※ その他工業	806.0	77.7	76.5	1.6	72.3	77.8	▲ 7.1
木材・木製品工業	238.8	74.5	74.0	0.7	67.8	62.7	8.1
家具工業	65.9	65.1	62.7	3.8	71.2	78.4	▲ 9.2
印刷業	169.4	83.9	83.8	0.1	70.5	79.5	▲ 11.3
ゴム製品工業	235.1	77.6	73.3	5.9	74.4	84.3	▲ 11.7
その他製品工業	96.8	79.4	85.9	▲ 7.6	82.2	95.6	▲ 14.0
※ 鉱業	15.8	67.2	67.3	▲ 0.1	67.7	71.5	▲ 5.3
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1240.0	98.2	90.5	8.5	103.1	141.1	▲ 26.9
鉱工業製品	10000.0	97.3	93.7	3.8	97.3	99.1	▲ 1.8
最終需要財	5228.0	85.6	81.1	5.5	86.9	95.1	▲ 8.6
投資財	2438.7	83.2	79.1	5.2	84.6	101.8	▲ 16.9
資本財	1431.6	91.4	86.2	6.0	97.7	125.4	▲ 22.1
建設財	1007.1	72.5	70.7	2.5	65.9	68.1	▲ 3.2
消費財	2789.3	88.5	81.4	8.7	88.8	89.3	▲ 0.6
耐久消費財	1245.3	80.6	64.1	25.7	86.7	91.6	▲ 5.3
非耐久消費財	1544.0	95.5	95.8	▲ 0.3	90.6	87.5	3.5
生産財	4772.0	110.7	105.8	4.6	108.7	103.5	5.0
鉱工業用生産財	3900.9	116.1	108.3	7.2	112.7	104.5	7.8
その他用生産財	871.1	88.9	96.3	▲ 7.7	90.9	99.1	▲ 8.3

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計16業種)。

## 管内鉱工業指数(2024年2月 速報)

《在庫》

2015年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			原指 数		
		2024年2月	2024年1月	前月比(%)	2024年2月	2023年2月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	130.4	128.8	1.2	130.0	137.6	▲ 5.5
製造工業	9964.9	130.5	129.0	1.2	130.1	137.8	▲ 5.6
※ 鉄鋼業・非鉄金属工業	1207.9	99.6	100.7	▲ 1.1	99.4	108.1	▲ 8.0
鉄鋼業	630.4	116.3	113.7	2.3	117.2	118.5	▲ 1.1
非鉄金属工業	577.5	80.7	86.5	▲ 6.7	79.9	96.7	▲ 17.4
※ 金属製品工業	623.9	124.8	120.3	3.7	111.8	115.1	▲ 2.9
※ 生産用機械工業	473.8	242.1	247.2	▲ 2.1	243.1	291.0	▲ 16.5
※ 汎用・業務用機械工業	594.7	289.5	289.8	▲ 0.1	294.6	294.6	0.0
汎用機械工業	78.7	105.9	110.2	▲ 3.9	107.3	127.0	▲ 15.5
業務用機械工業	516.0	317.8	317.4	0.1	323.1	320.2	0.9
※ 電子部品・デバイス工業	1010.8	127.4	147.2	▲ 13.5	131.1	192.9	▲ 32.0
※ 電気機械工業	344.9	96.4	87.3	10.4	89.8	121.5	▲ 26.1
※ 情報通信機械工業	272.2	31.2	34.5	▲ 9.6	34.5	38.3	▲ 9.9
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
※ 窯業・土石製品工業	981.8	151.3	151.9	▲ 0.4	148.2	139.1	6.5
※ 化学・石油製品工業	1284.9	156.1	128.0	22.0	153.0	111.0	37.8
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	1151.5	166.9	135.6	23.1	162.9	114.9	41.8
※ プラスチック製品工業	476.2	112.5	112.3	0.2	114.6	181.0	▲ 36.7
※ パルプ・紙・紙加工品工業	847.8	92.5	90.7	2.0	92.8	90.8	2.2
※ 繊維工業	240.0	96.9	100.0	▲ 3.1	94.1	86.5	8.8
※ 食料品工業	561.9	69.9	67.4	3.7	69.1	58.1	18.9
※ その他工業	1044.1	99.6	98.3	1.3	102.6	110.0	▲ 6.7
木材・木製品工業	469.0	106.5	106.6	▲ 0.1	106.3	106.9	▲ 0.6
家具工業	107.5	167.9	175.3	▲ 4.2	177.6	249.2	▲ 28.7
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	277.2	88.0	85.9	2.4	93.2	90.1	3.4
その他製品工業	190.4	56.9	58.2	▲ 2.2	64.8	68.2	▲ 5.0
※ 鉱業	35.1	86.6	79.6	8.8	85.3	83.9	1.7
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1068.5	268.7	271.3	▲ 1.0	271.7	293.0	▲ 7.3
鉱工業製品	10000.0	130.4	128.8	1.2	130.0	137.6	▲ 5.5
最終需要財	4327.6	134.3	130.9	2.6	131.5	137.6	▲ 4.4
投資財	2195.6	124.4	126.2	▲ 1.4	122.7	140.8	▲ 12.9
資本財	670.0	162.0	171.6	▲ 5.6	163.0	209.3	▲ 22.1
建設財	1525.6	107.3	105.9	1.3	105.0	110.7	▲ 5.1
消費財	2132.0	144.8	136.0	6.5	140.6	134.4	4.6
耐久消費財	971.5	198.4	197.8	0.3	196.5	198.8	▲ 1.2
非耐久消費財	1160.5	99.4	85.4	16.4	93.9	80.4	16.8
生産財	5672.4	126.9	126.2	0.6	128.8	137.6	▲ 6.4
鉱工業用生産財	4807.9	127.9	130.2	▲ 1.8	130.7	143.2	▲ 8.7
その他用生産財	864.5	120.6	102.3	17.9	118.3	106.8	10.8

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計15業種)。

## 管内鉱工業指数(2024年2月 速報)

## 《在庫率》

2015年=100

分類	ウェイト	季節調整済指数			原指 数		
		2024年2月	2024年1月	前月比(%)	2024年2月	2023年2月	前年同月比(%)
鉱工業	9448.7	165.1	177.5	▲ 7.0	176.4	184.0	▲ 4.1
製造工業	9413.6	165.3	177.7	▲ 7.0	176.6	184.2	▲ 4.1
鉄鋼業・非鉄金属工業	1207.9	177.9	230.6	▲ 22.9	178.4	161.7	10.3
鉄鋼業	630.4	232.6	310.8	▲ 25.2	232.5	199.8	16.4
非鉄金属工業	577.5	116.1	133.3	▲ 12.9	119.4	120.0	▲ 0.5
金属製品工業	623.9	163.5	152.5	7.2	158.3	136.0	16.4
生産用機械工業	473.8	235.3	258.2	▲ 8.9	230.7	242.2	▲ 4.7
汎用・業務用機械工業	594.7	443.2	492.2	▲ 10.0	571.3	589.9	▲ 3.2
汎用機械工業	78.7	189.5	186.4	1.7	183.1	238.4	▲ 23.2
業務用機械工業	516.0	480.5	538.8	▲ 10.8	630.5	643.5	▲ 2.0
電子部品・デバイス工業	1010.8	85.4	102.6	▲ 16.8	96.5	210.4	▲ 54.1
電気機械工業	344.9	106.7	94.5	12.9	101.0	123.3	▲ 18.1
情報通信機械工業	221.3	146.6	151.5	▲ 3.2	155.2	68.4	126.9
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	981.8	195.0	203.7	▲ 4.3	194.3	195.6	▲ 0.7
化学・石油製品工業	818.3	153.6	139.5	10.1	140.3	100.3	39.9
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	684.9	164.5	151.2	8.8	159.6	108.5	47.1
プラスチック製品工業	476.2	143.9	148.1	▲ 2.8	157.5	233.9	▲ 32.7
パルプ・紙・紙加工品工業	847.8	129.7	130.7	▲ 0.8	127.7	122.0	4.7
繊維工業	240.0	215.9	208.4	3.6	203.5	164.6	23.6
食料品工業	561.9	84.6	73.8	14.6	95.7	60.7	57.7
その他工業	1010.3	132.6	128.9	2.9	139.2	154.3	▲ 9.8
木材・木製品工業	469.0	123.2	120.5	2.2	139.8	153.6	▲ 9.0
家具工業	107.5	268.8	282.7	▲ 4.9	235.3	288.9	▲ 18.6
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	277.2	119.5	120.3	▲ 0.7	126.9	107.9	17.6
その他製品工業	156.6	91.7	83.7	9.6	93.0	146.4	▲ 36.5
鉱業	35.1	137.5	120.9	13.7	138.4	129.4	7.0
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1068.5	350.3	388.6	▲ 9.9	420.3	435.7	▲ 3.5
鉱工業製品	9448.7	165.1	177.5	▲ 7.0	176.4	184.0	▲ 4.1
最終需要財	4053.7	183.5	192.2	▲ 4.5	203.5	204.4	▲ 0.4
投資財	2179.7	156.6	163.0	▲ 3.9	160.9	173.5	▲ 7.3
資本財	654.1	174.3	197.9	▲ 11.9	176.4	210.7	▲ 16.3
建設財	1525.6	150.9	147.7	2.2	154.3	157.6	▲ 2.1
消費財	1874.0	215.4	225.3	▲ 4.4	253.0	240.3	5.3
耐久消費財	902.7	313.8	342.5	▲ 8.4	388.9	393.8	▲ 1.2
非耐久消費財	971.3	124.4	114.6	8.6	126.8	97.6	29.9
生産財	5395.0	152.8	166.7	▲ 8.3	156.1	168.7	▲ 7.5
鉱工業用生産財	4789.1	159.5	175.2	▲ 9.0	164.4	178.6	▲ 8.0
その他用生産財	605.9	99.9	100.0	▲ 0.1	90.1	90.9	▲ 0.9

### 3. 月次表(鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数)

#### 《東北地域》

2015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												
2021年			102.5	10.6			102.5	8.0			112.4	6.2			125.0	▲ 12.3
2022年			104.2	1.7			102.5	0.0			136.0	21.0			150.5	20.4
2023年			101.2	▲ 2.9			99.6	▲ 2.8			134.9	▲ 0.8			177.0	17.6
2020年度			92.7	▲ 6.5			95.5	▲ 4.2			101.3	▲ 11.5			140.7	13.8
2021年度			102.7	10.8			101.9	6.7			110.3	8.9			128.2	▲ 8.9
2022年度			104.6	1.9			102.9	1.0			133.4	20.9			159.8	24.6
2022年Ⅳ期	103.9	▲ 4.6	107.1	▲ 1.1	103.4	▲ 2.9	105.8	▲ 1.0	136.1	1.3	136.0	21.0	168.0	8.3	158.2	28.1
2023年Ⅰ期	101.8	▲ 2.0	103.2	1.9	99.8	▲ 3.5	102.5	1.6	138.1	1.5	133.4	20.9	174.6	3.9	177.4	26.3
2023年Ⅱ期	104.2	2.4	100.2	1.1	103.3	3.5	98.0	2.3	134.9	▲ 2.3	135.5	10.5	167.4	▲ 4.1	172.0	18.1
2023年Ⅲ期	100.7	▲ 3.4	100.8	▲ 7.6	97.9	▲ 5.2	98.5	▲ 8.4	134.3	▲ 0.4	135.4	▲ 0.1	176.6	5.5	179.9	13.9
2023年Ⅳ期	97.7	▲ 3.0	100.7	▲ 6.0	97.0	▲ 0.9	99.3	▲ 6.1	135.0	0.5	134.9	▲ 0.8	190.2	7.7	178.7	13.0
2023年2月	101.4	0.4	99.2	3.7	98.6	0.6	99.1	4.4	138.0	▲ 0.4	137.6	19.1	172.3	▲ 4.6	184.0	23.8
2023年3月	103.1	1.7	114.6	2.5	102.9	4.4	115.3	2.0	138.1	0.1	133.4	20.9	170.9	▲ 0.8	155.0	25.6
2023年4月	104.7	1.6	99.2	0.6	103.7	0.8	96.9	1.1	139.7	1.2	136.5	19.7	163.4	▲ 4.4	164.3	22.9
2023年5月	104.7	0.0	97.1	3.4	102.9	▲ 0.8	93.5	3.0	133.9	▲ 4.2	138.4	16.1	167.6	2.6	179.9	15.2
2023年6月	103.3	▲ 1.3	104.2	▲ 0.5	103.4	0.5	103.5	2.7	134.9	0.7	135.5	10.5	171.3	2.2	171.9	17.0
2023年7月	101.8	▲ 1.5	101.6	▲ 3.9	99.1	▲ 4.2	99.1	▲ 5.3	138.0	2.3	136.4	9.8	181.8	6.1	184.7	18.3
2023年8月	100.2	▲ 1.6	95.0	▲ 8.0	97.3	▲ 1.8	92.0	▲ 8.6	135.9	▲ 1.5	137.0	4.2	170.4	▲ 6.3	186.0	10.1
2023年9月	100.1	▲ 0.1	105.7	▲ 10.7	97.2	▲ 0.1	104.3	▲ 11.0	134.3	▲ 1.2	135.4	▲ 0.1	177.7	4.3	169.0	13.7
2023年10月	97.1	▲ 3.0	98.6	▲ 5.1	95.3	▲ 2.0	95.8	▲ 6.5	137.1	2.1	137.4	1.1	177.8	0.1	163.1	8.1
2023年11月	94.6	▲ 2.6	99.1	▲ 10.1	94.3	▲ 1.0	97.9	▲ 8.8	134.1	▲ 2.2	135.2	▲ 1.4	196.6	10.6	182.6	18.1
2023年12月	101.5	7.3	104.5	▲ 2.6	101.3	7.4	104.1	▲ 3.3	135.0	0.7	134.9	▲ 0.8	196.2	▲ 0.2	190.3	12.5
2024年1月 r	95.5	▲ 5.9	92.0	▲ 3.9	93.7	▲ 7.5	90.7	▲ 2.6	128.8	▲ 4.6	130.3	▲ 7.1	177.5	▲ 9.5	189.7	▲ 1.8
2024年2月 p	102.2	7.0	99.1	▲ 0.1	97.3	3.8	97.3	▲ 1.8	130.4	1.2	130.0	▲ 5.5	165.1	▲ 7.0	176.4	▲ 4.1

#### 《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												
2021年			105.4	5.4			104.4	4.4			98.5	6.4			89.8	▲ 10.2
2022年			105.3	▲ 0.1			103.9	▲ 0.5			101.2	2.7			96.6	7.6
2023年 r			103.9	▲ 1.3			103.2	▲ 0.7			100.7	▲ 0.5			104.0	7.7
2020年度			99.7	▲ 9.5			99.7	▲ 9.7			91.2	▲ 9.7			98.1	7.0
2021年度			105.2	5.5			103.8	4.1			98.4	7.9			91.7	▲ 6.5
2022年度 r			104.9	▲ 0.3			103.7	▲ 0.1			100.6	2.2			98.6	7.5
2022年Ⅳ期	105.3	▲ 1.7	107.2	▲ 0.2	103.7	▲ 1.4	106.4	0.1	103.1	▲ 0.3	101.2	2.7	99.3	1.8	97.3	6.8
2023年Ⅰ期 r	103.5	▲ 1.7	104.0	▲ 1.3	102.7	▲ 1.0	103.5	▲ 0.7	103.6	0.5	100.6	2.2	102.8	3.5	103.3	8.2
2023年Ⅱ期 r	104.8	1.3	102.4	0.9	103.9	1.2	100.4	0.9	105.5	1.8	106.3	5.7	104.9	2.0	106.1	10.4
2023年Ⅲ期 r	103.3	▲ 1.4	102.7	▲ 3.9	103.0	▲ 0.9	102.9	▲ 2.5	103.6	▲ 1.8	102.7	0.0	104.8	▲ 0.1	105.1	7.8
2023年Ⅳ期 r	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
2023年2月 r	104.5	3.4	100.9	▲ 0.5	103.8	3.9	100.3	0.7	103.4	0.6	104.5	1.5	102.1	▲ 1.2	106.3	6.0
2023年3月 r	104.9	0.4	117.3	▲ 0.8	104.3	0.5	118.1	0.1	103.6	0.2	100.6	2.2	103.0	0.9	90.6	8.6
2023年4月 r	105.2	0.3	102.5	▲ 0.8	103.8	▲ 0.5	100.0	▲ 1.4	104.9	1.3	103.2	6.0	104.4	1.4	103.5	12.7
2023年5月 r	104.1	▲ 1.0	96.6	4.1	103.5	▲ 0.3	93.9	3.8	105.5	0.6	106.3	7.2	105.4	1.0	112.1	8.8
2023年6月 r	105.0	0.9	108.2	▲ 0.1	104.3	0.8	107.3	0.7	105.5	0.0	106.3	5.7	104.8	▲ 0.6	102.7	9.8
2023年7月 r	103.5	▲ 1.4	105.1	▲ 2.6	102.9	▲ 1.3	104.4	▲ 2.0	105.7	0.2	107.0	5.5	105.6	0.8	106.2	9.8
2023年8月 r	103.1	▲ 0.4	96.1	▲ 4.7	102.7	▲ 0.2	96.5	▲ 3.1	104.5	▲ 1.1	105.3	3.0	105.1	▲ 0.5	110.0	9.2
2023年9月 r	103.2	0.1	107.0	▲ 4.5	103.3	0.6	107.8	▲ 2.4	103.6	▲ 0.9	102.7	0.0	103.8	▲ 1.2	99.2	4.3
2023年10月 r	104.4	1.2	106.3	0.9	103.6	0.3	105.3	0.8	103.6	0.0	103.7	0.8	103.6	▲ 0.2	101.8	4.1
2023年11月 r	103.8	▲ 0.6	106.9	▲ 1.6	102.8	▲ 0.8	105.6	▲ 1.7	103.6	0.0	105.3	0.9	105.2	1.5	103.6	6.3
2023年12月 r	105.0	1.2	106.4	▲ 1.1	104.4	1.6	107.5	0.2	102.7	▲ 0.9	100.7	▲ 0.5	102.8	▲ 2.3	98.9	2.3
2024年1月 r	98.0	▲ 6.7	92.4	▲ 1.5	96.6	▲ 7.5	90.5	▲ 1.7	101.0	▲ 1.7	102.1	▲ 1.8	105.5	2.6	113.8	0.8
2024年2月 p	97.9	▲ 0.1	97.5	▲ 3.4	96.2	▲ 0.4	95.9	▲ 4.4	101.6	0.6	102.7	▲ 1.7	99.7	▲ 5.5	108.4	2.0

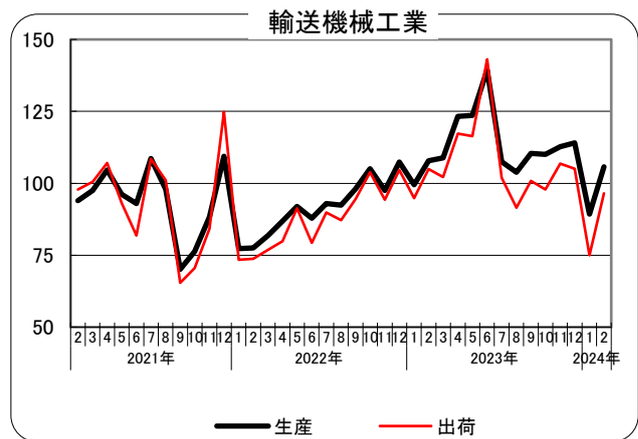
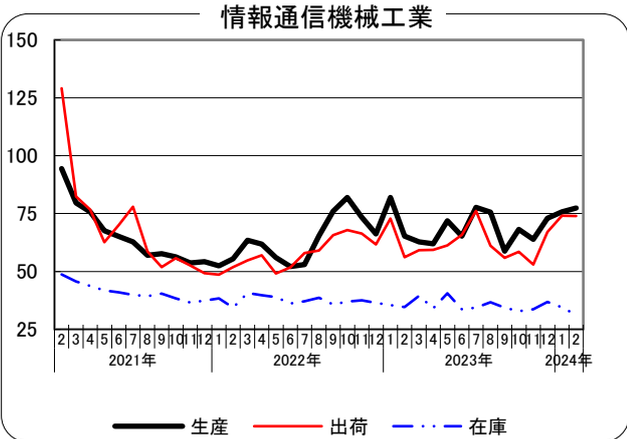
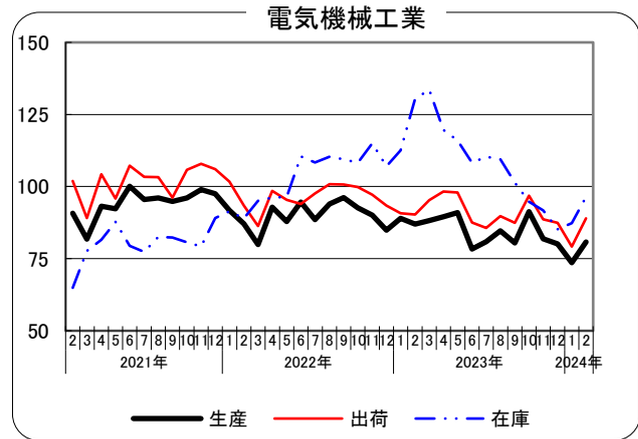
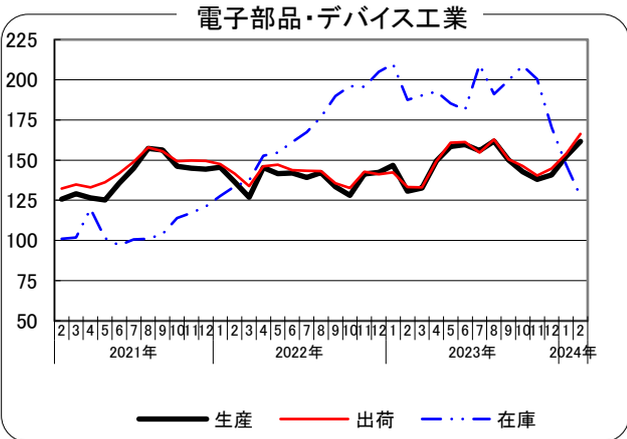
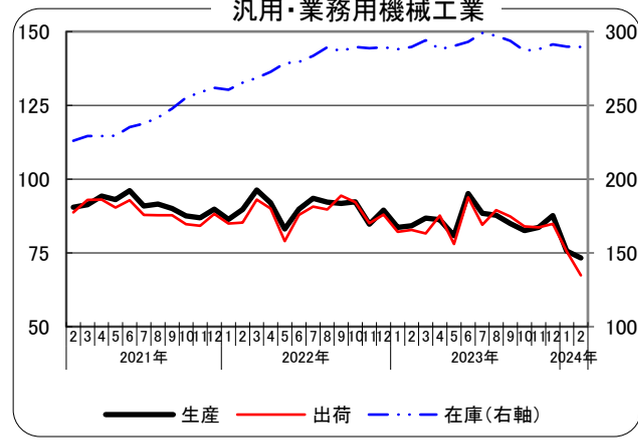
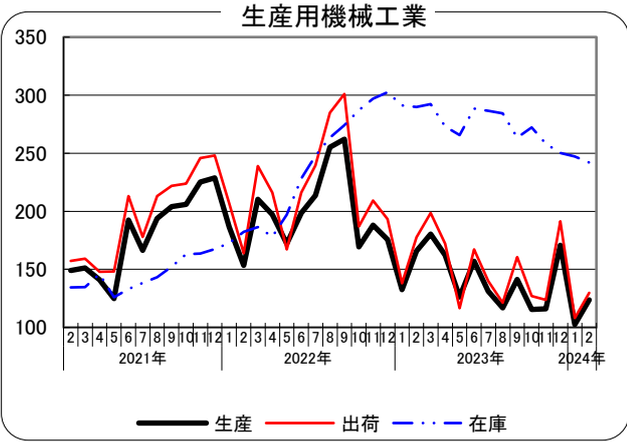
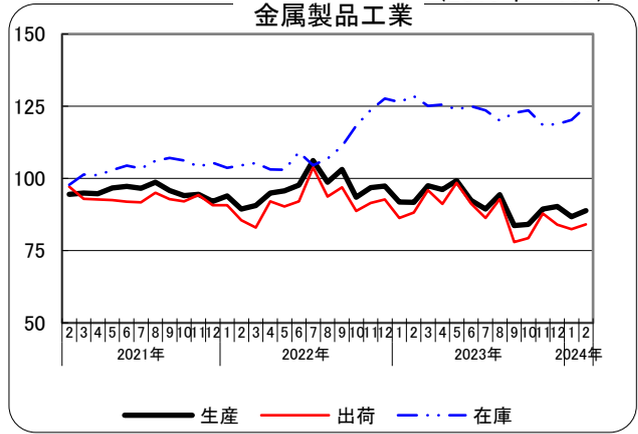
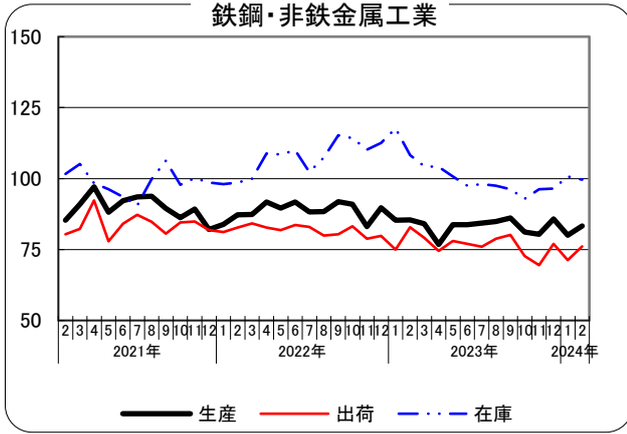
注1:前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。

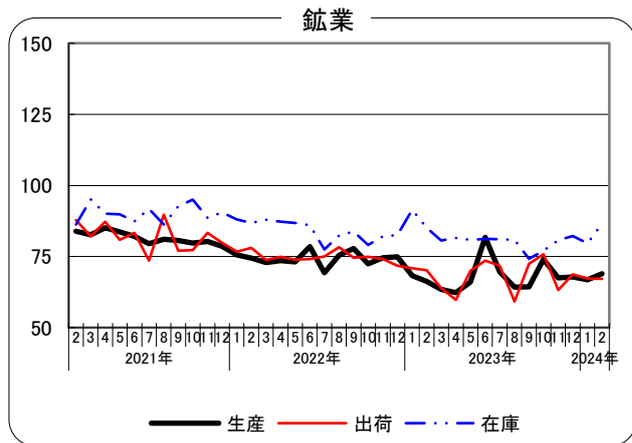
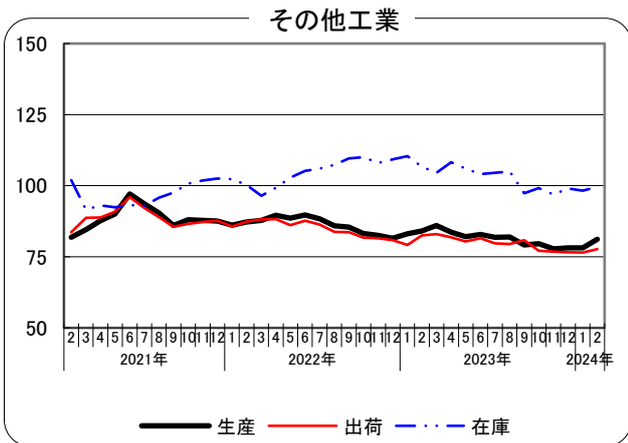
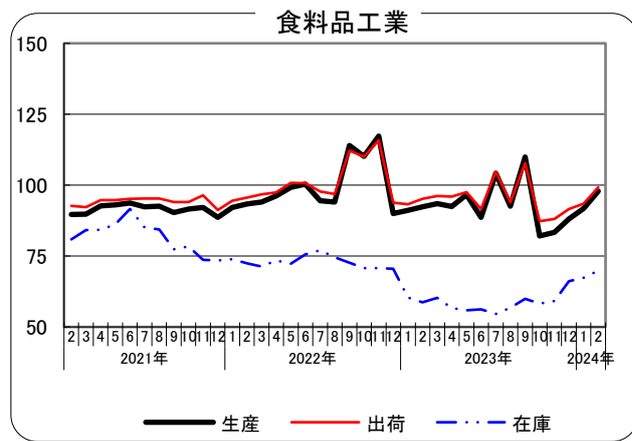
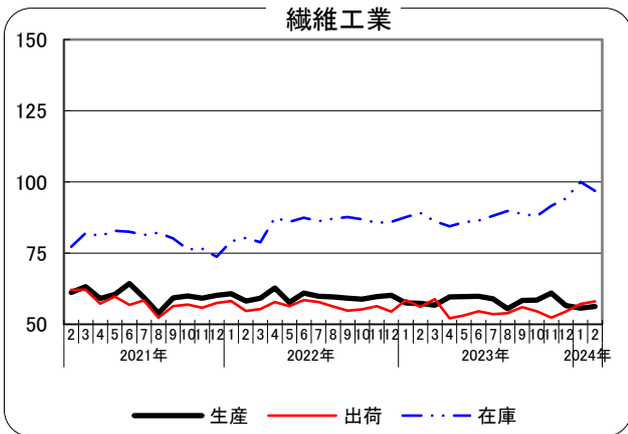
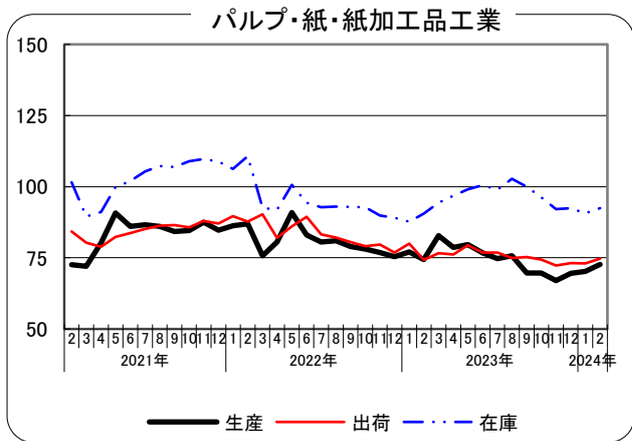
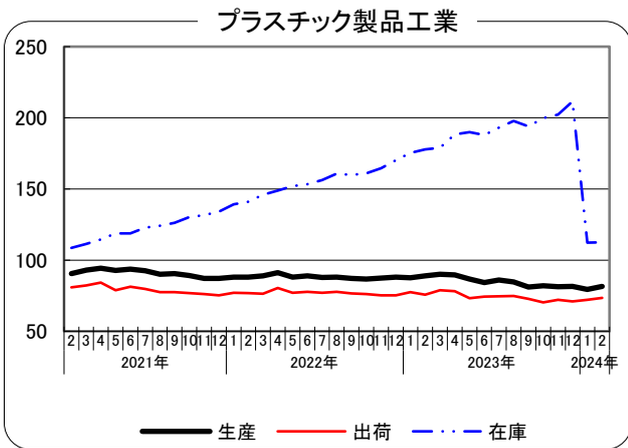
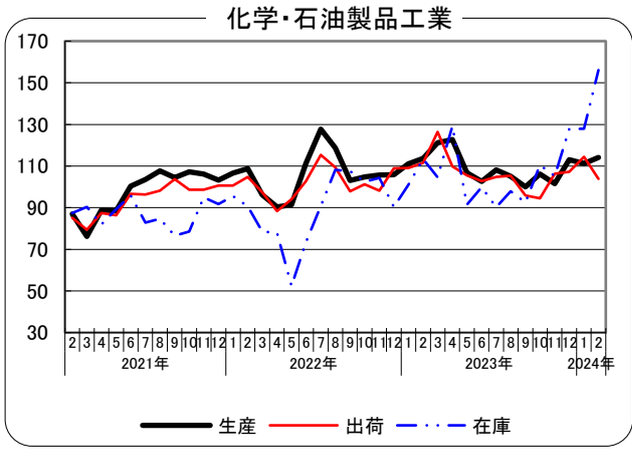
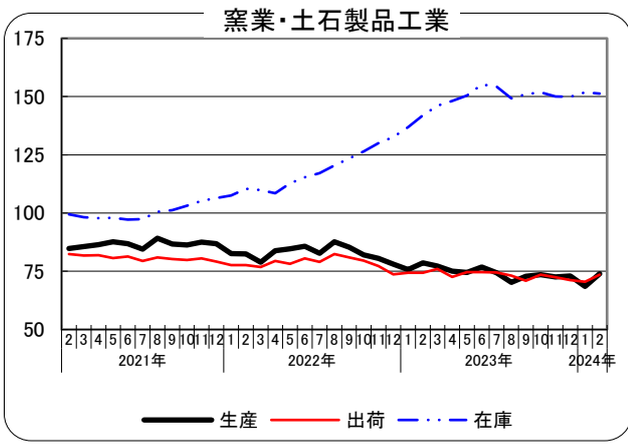
2:在庫の年、年度及び四半期は期末在庫である。

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

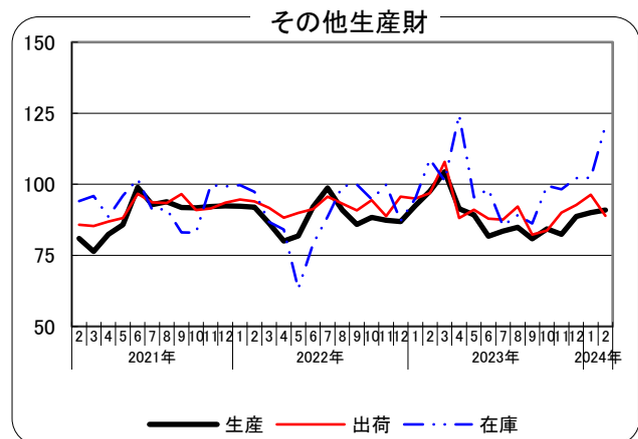
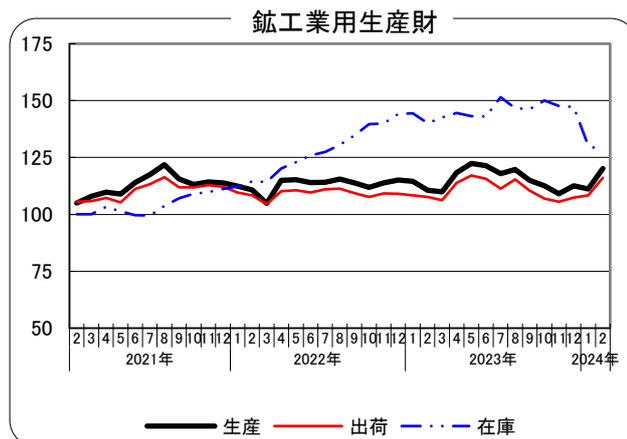
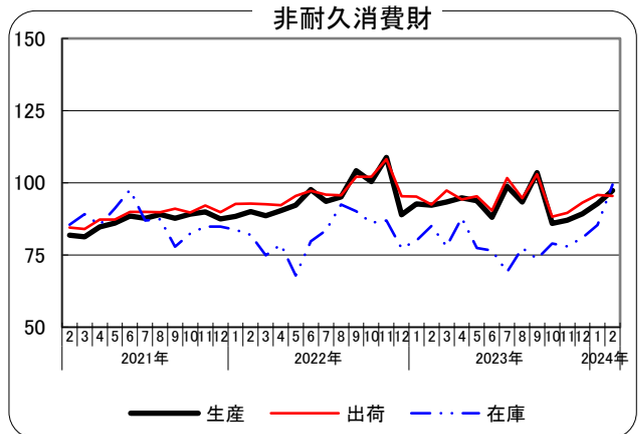
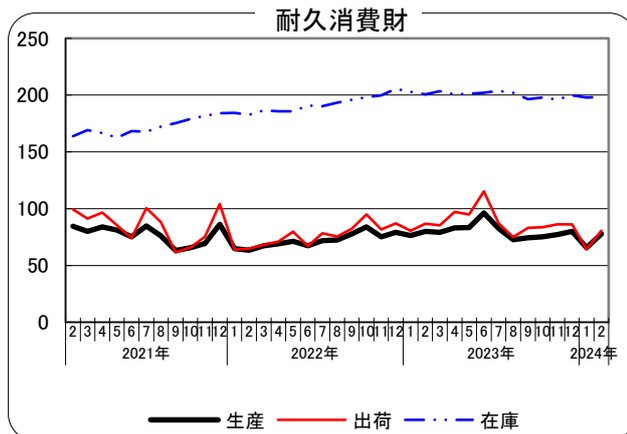
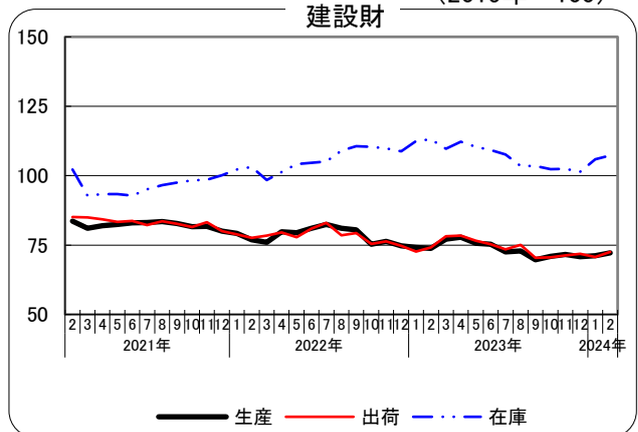
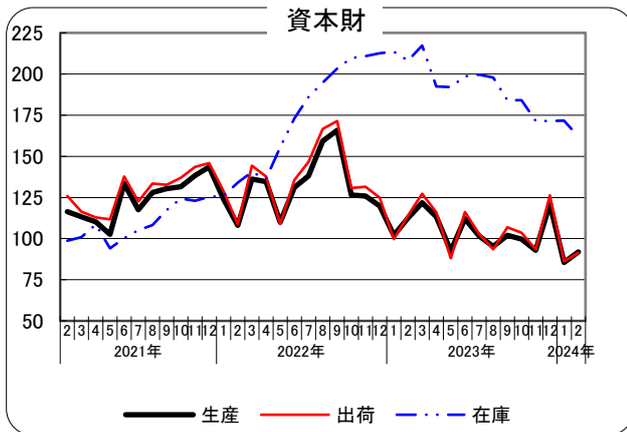
(2015年=100)





## 参考2 特殊分類別 季節調整済指数グラフ

(2015年=100)



### 参考3 全国の動向

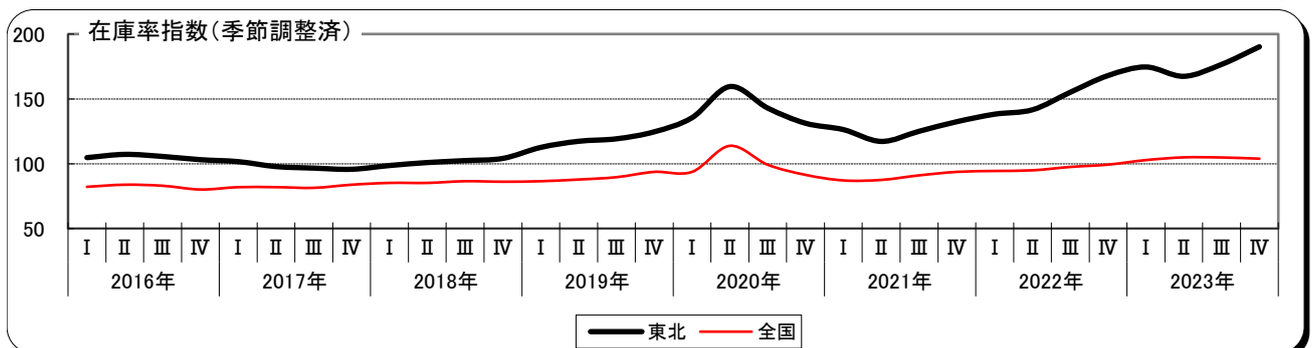
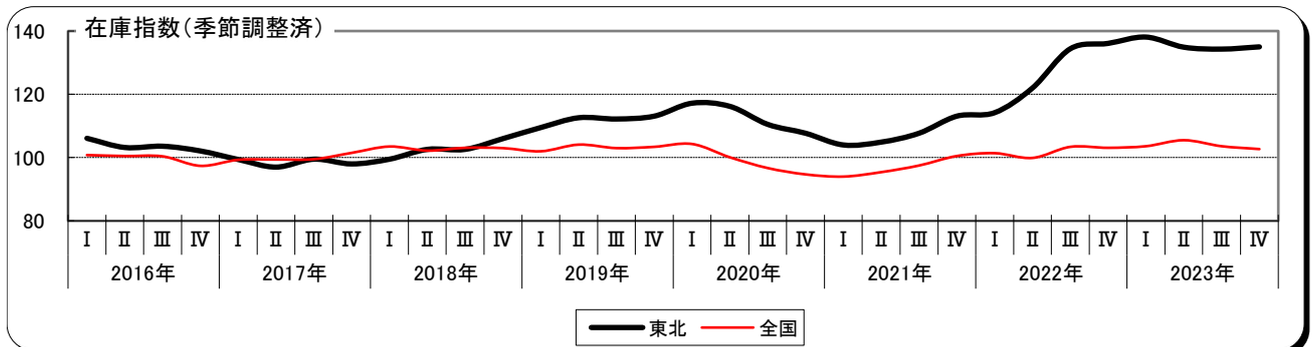
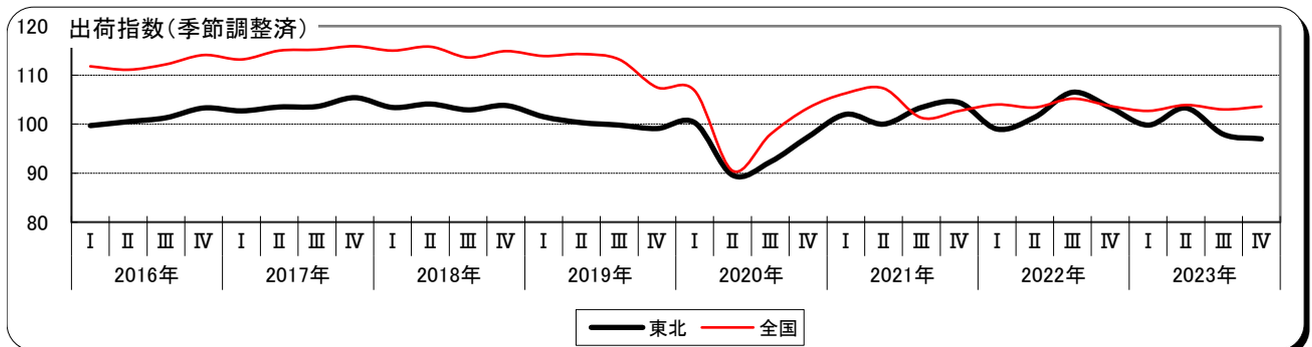
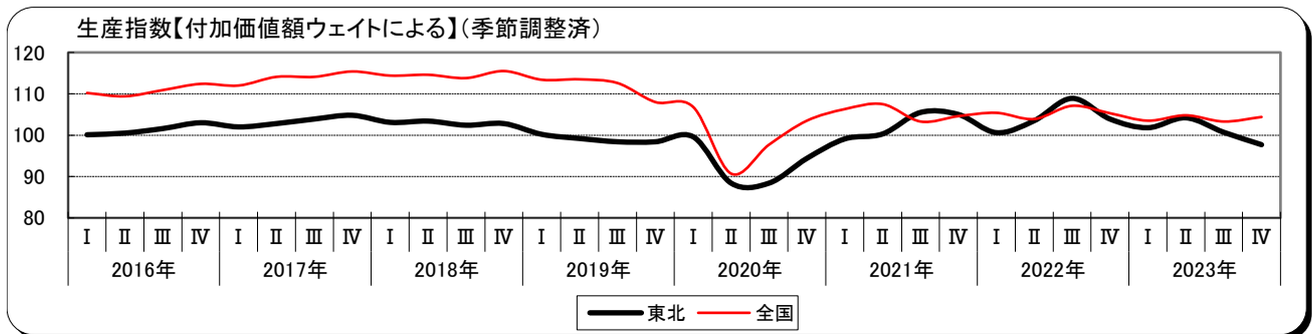
全国製造工業生産予測調査	3月見込み	4.9	上昇は、輸送機械工業、生産用機械工業、化学工業等による。
	3月調査	4月見込み	3.3
<p>今月は生産、出荷、在庫率は低下、在庫は上昇であった。          製造工業生産予測調査によると、3月、4月ともに上昇を予測している。          総じてみれば、生産は一進一退ながら弱含んでいる。</p>			

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

(東北:2015年=100)

(全国: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・年月はありません。

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)

(2) スペックファイル

```
series { start =yyyy.m
span = (2015.1,2022.12)
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 = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
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(1 1 0)(0 1 1)、出荷指数及び在庫指数は(0 1 1)(0 1 1)、  
在庫率指数は(1 1 0)(0 1 1)。

→

在庫指数の場合は、regressionの{ }内を全て削除。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

2023年1月以降の季節指数は、暫定季節調整方式を採用しています。具体的には、2022年の季節指数を適用しています。これに対し、曜日・祝祭日指数は、暫定方式を採らず、上記(2)で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用しています。