

2025年11月27日
東北経済産業局

東北地域の鉱工業生産動向 (2025年9月分速報)

1. 概況

～生産は持ち直しの動きがみられる～

9月の鉱工業生産指数は106.6、前月比2.8%と4か月ぶりに上昇した。

上昇した業種: 電子部品・デバイス工業、化学・石油製品工業、電気機械工業等 14業種
低下した業種: 生産用機械工業、鉱業 2業種

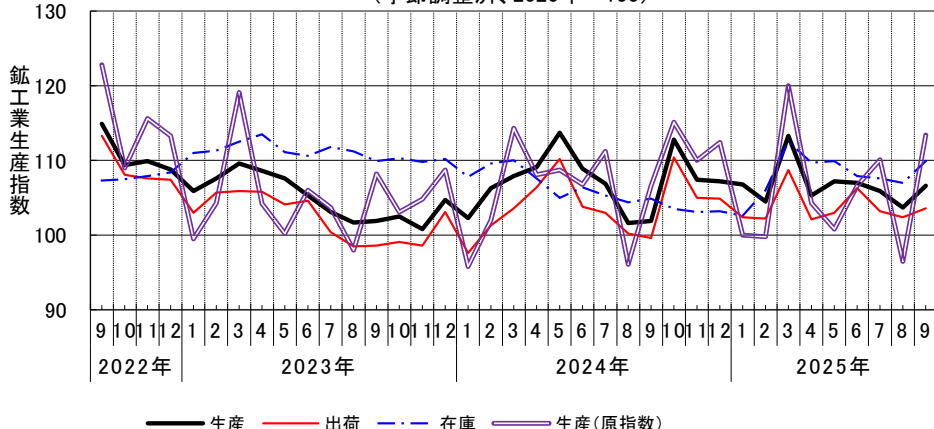
項 目		季節調整済指數		原指數	
		前月比(%)	前年同月比(%)		
9月 速報	生産	106.6	2.8	113.4	6.4
	出荷	103.6	1.2	110.5	6.0
	在庫	109.9	2.7	110.1	4.8
	在庫率	125.2	▲2.4	121.3	8.5

8月 確報	生産	103.7	▲2.1	96.5	0.4
	出荷	102.4	▲0.8	92.5	0.2
	在庫	107.0	▲0.6	107.7	2.5
	在庫率	128.3	8.8	139.0	9.2

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。

鉱工業生産・出荷・在庫指數の推移
(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14業種 低下2業種

業種		季調済指	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	電子部品・デバイス工業	133.3	6.8	モス型IC(メモリ)、固定コンデンサ、シリコンウエハ
	化学・石油製品工業	134.5	6.8	ガソリン、軽油
	電気機械工業	106.5	15.4	リチウムイオン蓄電池、開閉制御装置、非標準変圧器
	その他の主要寄与品目			金型[生産用機械工業]、平版印刷(オフセット印刷)[その他工業]、カメラ[汎用・業務用機械工業]
低下	生産用機械工業	128.3	▲ 10.8	半導体製造装置、印刷機械
	鉱業	72.5	▲ 5.5	石灰石
	その他の主要寄与品目			重油[化学・石油製品工業]、無線通信機器[情報通信機械工業]、冷凍調理食品[食料品工業]

<出荷>

上昇13業種 低下3業種

業種		季調済指	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	電子部品・デバイス工業	125.2	6.0	モス型IC(メモリ)、シリコンウエハ、固定コンデンサ
	電気機械工業	102.0	24.7	リチウムイオン蓄電池、開閉制御装置、電気計器
	鉄鋼・非鉄金属工業	87.7	9.2	電気銅、電気金
	その他の主要寄与品目			軽油[化学・石油製品工業]、ガソリン[化学・石油製品工業]、金型[生産用機械工業]
低下	生産用機械工業	128.4	▲ 13.8	半導体製造装置、印刷機械
	輸送機械工業	124.6	▲ 1.3	乗用車
	食料品工業	89.2	▲ 1.4	冷凍調理食品
	その他の主要寄与品目			灯油[化学・石油製品工業]、重油[化学・石油製品工業]、鉄骨[金属製品工業]

<在庫>

上昇8業種 低下7業種

業種		季調済指	前月比(%)	主な寄与品目
上昇	化学・石油製品工業	126.9	10.9	ガソリン、灯油、純トルエン
	電気機械工業	126.4	8.6	リチウムイオン蓄電池
	鉄鋼・非鉄金属工業	79.6	2.6	普通鋼線材、鋼半製品
	その他の主要寄与品目			ビール・発泡酒類等[食料品工業]、サーミスタ[電子部品・デバイス工業]、農業用機械器具[生産用機械工業]
低下	プラスチック製品工業	99.6	▲ 4.2	プラスチック製建材
	電子部品・デバイス工業	138.8	▲ 0.8	光電変換素子、シリコンウエハ
	その他工業	92.2	▲ 0.9	普通合板
	その他の主要寄与品目			軽油[化学・石油製品工業]、超硬工具[生産用機械工業]、乾電池[電気機械工業]

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	季節調整済指數			原指數		
		2025年9月	2025年8月	前月比(%)	2025年9月	2024年9月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	106.6	103.7	2.8	113.4	106.6	6.4
製造工業	9991.4	106.7	103.7	2.9	113.5	106.6	6.5
* 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	87.3	83.8	4.2	82.0	79.2	3.5
鉄鋼業	191.7	91.4	85.8	6.5	94.1	90.8	3.6
非鉄金属工業	227.2	81.6	82.5	▲ 1.1	71.8	69.5	3.3
* 金属製品工業	438.1	90.7	86.5	4.9	99.7	104.9	▲ 5.0
* 生産用機械工業	705.8	128.3	143.9	▲ 10.8	162.1	139.9	15.9
* 汎用・業務用機械工業	455.5	99.1	93.2	6.3	105.5	106.4	▲ 0.8
汎用機械工業	216.5	107.1	106.2	0.8	115.7	118.6	▲ 2.4
業務用機械工業	239.0	90.2	82.1	9.9	96.2	95.4	0.8
* 電子部品・デバイス工業	1728.6	133.3	124.8	6.8	136.4	133.7	2.0
* 電気機械工業	468.9	106.5	92.3	15.4	110.7	103.4	7.1
* 情報通信機械工業	347.8	70.8	64.2	10.3	87.0	81.6	6.6
* 輸送機械工業	741.5	125.6	125.2	0.3	136.8	121.1	13.0
自動車工業	714.0	125.5	123.9	1.3	137.1	120.7	13.6
* 窯業・土石製品工業	566.5	75.4	74.7	0.9	77.4	79.1	▲ 2.1
* 化学・石油製品工業	1221.9	134.5	125.9	6.8	134.4	113.4	18.5
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	124.9	104.6	19.4	131.6	110.0	19.6
* プラスチック製品工業	351.9	87.3	84.9	2.8	90.2	92.8	▲ 2.8
* パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	88.0	81.1	8.5	90.2	85.6	5.4
* 繊維工業	174.2	70.3	69.7	0.9	71.2	70.5	1.0
* 食料品工業	1227.2	93.3	92.6	0.8	90.5	88.3	2.5
* その他工業	798.3	95.3	91.2	4.5	99.3	93.4	6.3
木材・木製品工業	245.8	102.2	97.0	5.4	106.1	84.2	26.0
家具工業	47.6	81.5	77.0	5.8	80.9	70.4	14.9
印刷業	184.5	82.3	77.6	6.1	83.7	91.8	▲ 8.8
ゴム製品工業	258.5	95.6	89.8	6.5	101.9	102.6	▲ 0.7
その他製品工業	61.9	119.0	117.3	1.4	121.8	113.6	7.2
* 鉱業	8.6	72.5	76.7	▲ 5.5	75.5	87.4	▲ 13.6
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	123.0	122.6	0.3	139.9	126.8	10.3

※「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	季節調整済指數原指					
		2025年9月	2025年8月	前月比(%)	2025年9月	2024年9月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	103.6	102.4	1.2	110.5	104.2	6.0
製造工業	9988.5	103.6	102.4	1.2	110.6	104.2	6.1
* 鉄鋼・非鉄金属工業	473.7	87.7	80.3	9.2	84.9	81.5	4.2
鉄鋼業	245.6	85.3	81.7	4.4	88.8	89.1	▲ 0.3
非鉄金属工業	228.1	93.5	78.7	18.8	80.7	73.3	10.1
* 金属製品工業	400.4	83.9	79.1	6.1	94.7	100.9	▲ 6.1
* 生産用機械工業	792.3	128.4	148.9	▲ 13.8	167.1	147.5	13.3
* 汎用・業務用機械工業	493.9	96.1	92.8	3.6	105.9	107.1	▲ 1.1
汎用機械工業	209.8	102.2	101.9	0.3	109.0	114.4	▲ 4.7
業務用機械工業	284.1	90.5	85.8	5.5	103.7	101.7	2.0
* 電子部品・デバイス工業	1519.0	125.2	118.1	6.0	127.7	118.3	7.9
* 電気機械工業	451.2	102.0	81.8	24.7	105.3	98.7	6.7
* 情報通信機械工業	538.5	54.5	47.9	13.8	69.7	83.1	▲ 16.1
* 輸送機械工業	1099.8	124.6	126.2	▲ 1.3	136.2	117.4	16.0
自動車工業	1072.6	124.4	125.3	▲ 0.7	136.3	117.1	16.4
* 窯業・土石製品工業	397.9	79.5	77.4	2.7	83.2	84.6	▲ 1.7
* 化学・石油製品工業	983.1	127.5	126.5	0.8	122.1	109.2	11.8
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	116.3	111.5	4.3	114.1	105.9	7.7
* プラスチック製品工業	312.2	87.0	81.2	7.1	87.6	87.2	0.5
* パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	83.9	82.1	2.2	84.7	82.1	3.2
* 繊維工業	128.1	68.1	67.1	1.5	67.2	69.9	▲ 3.9
* 食料品工業	1279.1	89.2	90.5	▲ 1.4	90.4	91.3	▲ 1.0
* その他工業	752.2	98.1	97.3	0.8	102.3	93.4	9.5
木材・木製品工業	257.6	110.6	106.5	3.8	114.0	88.6	28.7
家具工業	60.1	81.7	87.0	▲ 6.1	88.4	81.1	9.0
印刷業	151.0	82.6	79.2	4.3	84.2	92.6	▲ 9.1
ゴム製品工業	195.0	91.0	88.3	3.1	97.2	95.4	1.9
その他製品工業	88.5	115.0	122.6	▲ 6.2	120.1	112.0	7.2
* 鉱業	11.5	79.9	74.2	7.7	76.0	76.0	0.0
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	123.3	125.7	▲ 1.9	143.6	132.0	8.8

※「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	季節調整済指數			原指數		
		2025年9月	2025年8月	前月比(%)	2025年9月	2024年9月	前年同月比(%)
鉱工業	10000.0	109.9	107.0	2.7	110.1	105.1	4.8
製造工業	9975.7	110.0	107.1	2.7	110.2	105.1	4.9
* 鉄鋼・非鉄金属工業	1409.5	79.6	77.6	2.6	79.3	79.8	▲ 0.6
鉄鋼業	989.1	75.2	70.8	6.2	77.4	79.0	▲ 2.0
非鉄金属工業	420.4	85.6	94.6	▲ 9.5	83.7	81.5	2.7
* 金属製品工業	647.8	114.4	114.5	▲ 0.1	117.7	121.7	▲ 3.3
* 生産用機械工業	697.5	131.3	131.5	▲ 0.2	131.6	140.1	▲ 6.1
* 汎用・業務用機械工業	898.4	129.4	129.2	0.2	126.9	121.9	4.1
汎用機械工業	44.2	103.0	88.3	16.6	102.6	103.6	▲ 1.0
業務用機械工業	854.2	130.8	131.4	▲ 0.5	128.1	122.9	4.2
* 電子部品・デバイス工業	743.7	138.8	139.9	▲ 0.8	139.1	151.1	▲ 7.9
* 電気機械工業	339.0	126.4	116.4	8.6	126.6	99.4	27.4
* 情報通信機械工業	248.1	302.9	213.0	42.2	279.8	50.4	455.2
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
* 窯業・土石製品工業	1003.9	110.2	110.6	▲ 0.4	111.1	109.2	1.7
* 化学・石油製品工業	906.4	126.9	114.4	10.9	129.4	135.4	▲ 4.4
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	133.4	119.3	11.8	135.0	143.2	▲ 5.7
* プラスチック製品工業	396.4	99.6	104.0	▲ 4.2	99.7	102.3	▲ 2.5
* パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	74.2	74.0	0.3	80.2	68.6	16.9
* 繊維工業	120.9	96.6	98.5	▲ 1.9	99.1	114.4	▲ 13.4
* 食料品工業	802.8	79.3	77.4	2.5	72.9	76.1	▲ 4.2
* その他工業	735.0	92.2	93.0	▲ 0.9	93.3	99.8	▲ 6.5
木材・木製品工業	255.4	114.3	116.6	▲ 2.0	116.2	125.0	▲ 7.0
家具工業	23.3	122.2	113.1	8.0	119.7	113.0	5.9
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	100.6	101.4	▲ 0.8	98.9	103.0	▲ 4.0
その他製品工業	231.2	60.8	58.3	4.3	59.8	67.5	▲ 11.4
* 鉱業	24.3	80.2	78.3	2.4	82.2	88.8	▲ 7.4
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	130.0	130.6	▲ 0.5	128.9	129.9	▲ 0.8

※「2. 業種別・品目別動向」の業種(計15業種)。

業種別鉱工業指數《在庫率》

2020年=100

分類	ウェイト	季節調整済指數			原指數		
		2025年9月	2025年8月	前月比(%)	2025年9月	2024年9月	前年同月比(%)
鉱工業	9543.5	125.2	128.3	▲ 2.4	121.3	111.8	8.5
製造工業	9519.2	125.4	128.3	▲ 2.3	121.4	111.8	8.6
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	122.1	105.4	15.8	122.9	100.6	22.2
鉄鋼業	988.5	140.0	101.5	37.9	131.6	99.3	32.5
非鉄金属工業	420.4	95.4	123.9	▲ 23.0	102.5	103.7	▲ 1.2
金属製品工業	565.2	129.2	143.2	▲ 9.8	126.2	138.5	▲ 8.9
生産用機械工業	697.5	121.2	127.0	▲ 4.6	114.4	123.9	▲ 7.7
汎用・業務用機械工業	896.7	113.4	121.2	▲ 6.4	88.9	85.6	3.9
汎用機械工業	44.2	161.6	109.7	47.3	155.6	90.9	71.2
業務用機械工業	852.5	110.5	122.0	▲ 9.4	85.4	85.4	0.0
電子部品・デバイス工業	743.7	107.2	115.9	▲ 7.5	105.5	144.3	▲ 26.9
電気機械工業	339.0	93.7	103.2	▲ 9.2	91.1	87.0	4.7
情報通信機械工業	248.1	440.4	315.8	39.5	310.5	157.0	97.8
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
自動車工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	1003.9	131.9	148.2	▲ 11.0	127.4	119.8	6.3
化学・石油製品工業	634.1	180.1	153.9	17.0	179.1	157.8	13.5
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	198.1	170.3	16.3	195.2	168.8	15.6
プラスチック製品工業	396.4	111.4	125.7	▲ 11.4	113.4	116.5	▲ 2.7
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	87.1	93.3	▲ 6.6	92.4	83.5	10.7
繊維工業	120.9	145.2	164.7	▲ 11.8	152.7	172.1	▲ 11.3
食料品工業	802.8	142.9	138.6	3.1	142.4	82.9	71.8
その他工業	702.1	83.1	87.8	▲ 5.4	81.7	100.9	▲ 19.0
木材・木製品工業	255.4	83.7	92.4	▲ 9.4	83.2	120.0	▲ 30.7
家具工業	23.3	129.2	115.4	12.0	108.8	111.1	▲ 2.1
印刷業	—	—	—	—	—	—	—
ゴム製品工業	225.1	110.1	109.2	0.8	104.9	107.4	▲ 2.3
その他製品工業	198.3	48.3	54.9	▲ 12.0	50.3	67.9	▲ 25.9
鉱業	24.3	89.8	100.7	▲ 10.8	95.1	123.1	▲ 22.7
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	117.4	122.6	▲ 4.2	100.0	102.4	▲ 2.3

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		
	季節調整済指數	前月(期)比	原指數	前年(同月・期)比	季節調整済指數	前月(期)比	原指數	前年(同月・期)比	季節調整済指數	前月(期)比	原指數	前年(同月・期)比
2022年			109.6	1.3			106.9	▲ 0.6			108.5	13.5
2023年			105.0	▲ 4.2			102.3	▲ 4.3			109.9	1.3
2024年 r			107.3	2.2			103.9	1.6			102.9	▲ 6.4
2022年度			110.0	1.5			107.0	0.5			108.6	17.0
2023年度 r			104.1	▲ 5.4			101.1	▲ 5.5			106.5	▲ 1.9
2024年度 r			107.9	3.7			104.8	3.7			108.9	2.3
2024年Ⅲ期 r	103.5	▲ 6.4	104.6	1.3	100.9	▲ 5.5	101.4	0.8	104.9	▲ 1.4	105.1	▲ 4.8
2024年Ⅳ期 r	109.1	5.4	112.5	6.6	106.8	5.8	109.8	7.3	103.2	▲ 1.6	102.9	▲ 6.4
2025年 I 期 r	108.2	▲ 0.8	106.6	2.5	104.4	▲ 2.2	104.1	3.4	112.5	9.0	108.9	2.3
2025年 II 期 r	106.5	▲ 1.6	103.9	▲ 3.7	103.8	▲ 0.6	101.0	▲ 2.7	107.9	▲ 4.1	108.4	1.4
2025年 III 期 p	105.4	▲ 1.0	106.7	2.0	103.1	▲ 0.7	103.7	2.3	109.9	1.9	110.1	4.8
2024年9月 r	101.9	0.3	106.6	▲ 1.5	99.6	▲ 0.6	104.2	▲ 2.1	104.9	0.5	105.1	▲ 4.8
2024年10月 r	112.8	10.7	115.1	11.6	110.4	10.8	112.0	13.2	103.5	▲ 1.3	104.3	▲ 6.5
2024年11月 r	107.4	▲ 4.8	110.0	5.0	105.0	▲ 4.9	106.6	5.0	103.1	▲ 0.4	103.5	▲ 6.5
2024年12月 r	107.2	▲ 0.2	112.4	3.4	104.9	▲ 0.1	110.8	3.9	103.2	0.1	102.9	▲ 6.4
2025年1月 r	106.8	▲ 0.4	100.0	4.4	102.4	▲ 2.4	95.7	4.9	102.6	▲ 0.6	104.8	▲ 4.9
2025年2月 r	104.5	▲ 2.2	99.8	▲ 2.2	102.2	▲ 0.2	98.6	0.3	106.0	3.3	106.4	▲ 3.3
2025年3月 r	113.3	8.4	120.0	5.0	108.7	6.4	118.1	4.9	112.5	6.1	108.9	2.3
2025年4月 r	105.3	▲ 7.1	104.3	▲ 3.5	102.1	▲ 6.1	101.3	▲ 4.0	109.7	▲ 2.5	107.5	2.0
2025年5月 r	107.2	1.8	100.8	▲ 7.3	103.0	0.9	95.4	▲ 8.4	109.9	0.2	111.4	4.7
2025年6月 r	107.0	▲ 0.2	106.6	▲ 0.2	106.3	3.2	106.4	4.4	107.9	▲ 1.8	108.4	1.4
2025年7月 r	105.9	▲ 1.0	110.1	▲ 1.0	103.2	▲ 2.9	108.0	0.3	107.6	▲ 0.3	106.7	2.2
2025年8月 r	103.7	▲ 2.1	96.5	0.4	102.4	▲ 0.8	92.5	0.2	107.0	▲ 0.6	107.7	2.5
2025年9月 p	106.6	2.8	113.4	6.4	103.6	1.2	110.5	6.0	109.9	2.7	110.1	4.8
											123.8	▲ 9.9
											126.2	8.9

《全国》

2020年=100

	生産			出荷			在庫			在庫率		
	季節調整済指數	前月(期)比	原指數	前年(同月・期)比	季節調整済指數	前月(期)比	原指數	前年(同月・期)比	季節調整済指數	前月(期)比	原指數	前年(同月・期)比
2022年			105.3	▲ 0.1			103.9	▲ 0.5			101.2	2.7
2023年			103.9	▲ 1.3			103.2	▲ 0.7			100.7	▲ 0.5
2024年			101.2	▲ 2.6			99.9	▲ 3.2			98.8	▲ 1.9
2022年度			104.9	▲ 0.3			103.7	▲ 0.1			100.6	2.2
2023年度			102.9	▲ 1.9			102.0	▲ 1.6			99.6	▲ 1.0
2024年度			101.5	▲ 1.4			100.1	▲ 1.9			98.9	▲ 0.7
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
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
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
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
2025年 III 期 p	101.8	▲ 0.1	101.5	0.6	99.7	▲ 1.4	99.6	▲ 0.2	99.6	0.4	98.8	▲ 2.7
2024年9月	101.2	0.7	103.6	▲ 3.2	99.9	0.8	102.9	▲ 4.5	102.3	0.2	101.5	▲ 1.2
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025年8月 r	100.6	▲ 1.5	89.9	▲ 1.6	99.5	0.2	89.1	▲ 1.3	99.1	▲ 1.0	100.1	▲ 2.9
2025年9月 p	102.8	2.2	107.1	3.4	100.2	0.7	105.1	2.1	99.6	0.5	98.8	▲ 2.7
											106.5	▲ 2.3
											101.0	▲ 1.4

注1: 前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。

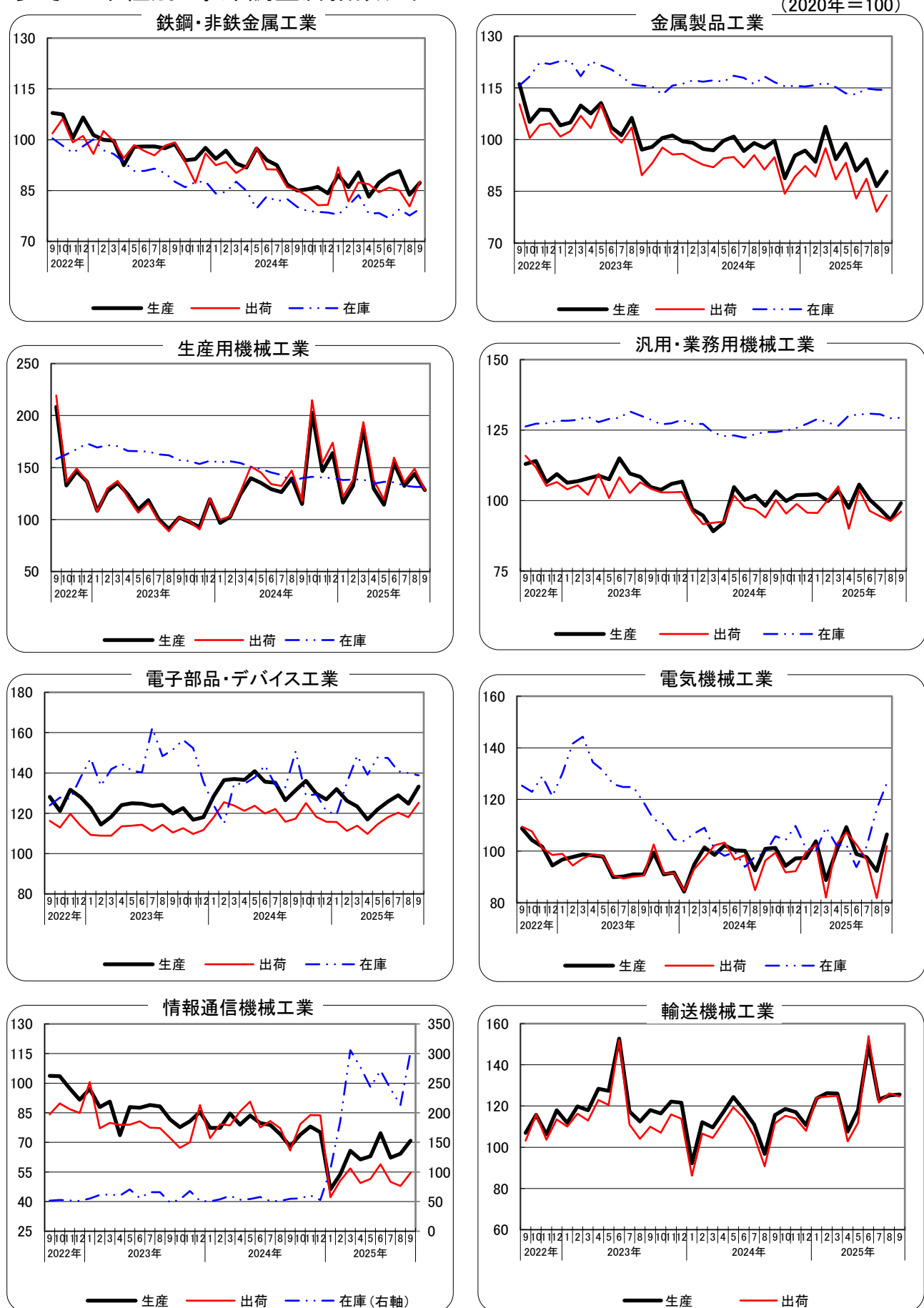
2: 在庫の年・年度及び四半期は期末在庫である。

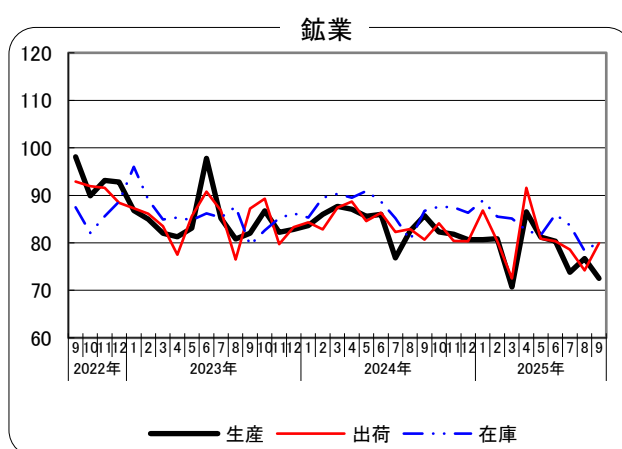
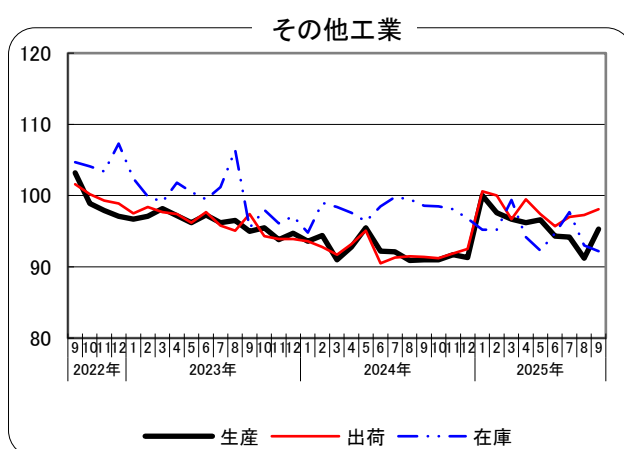
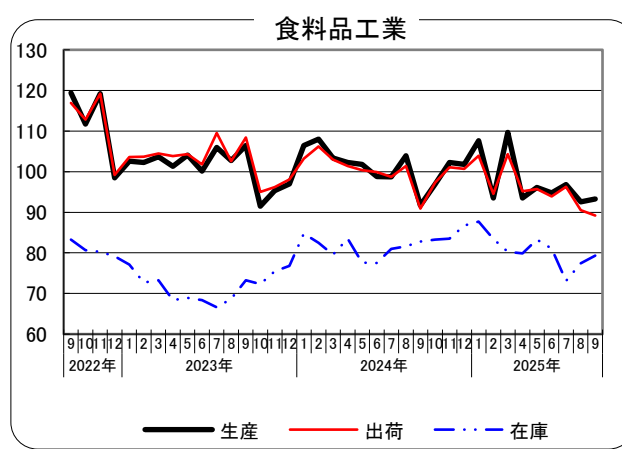
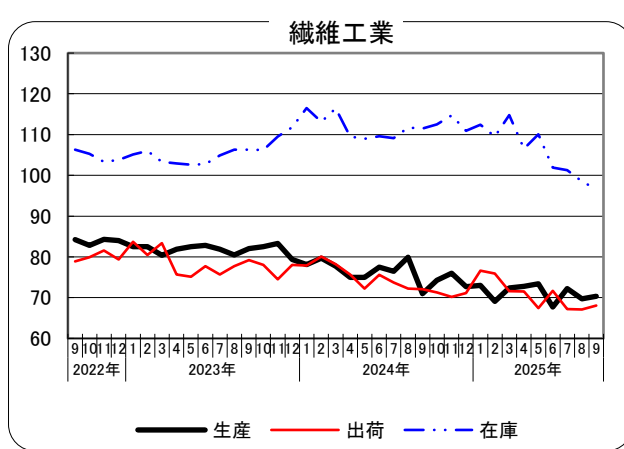
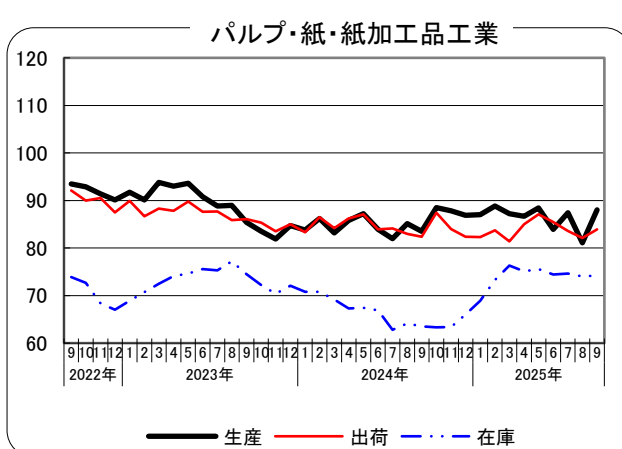
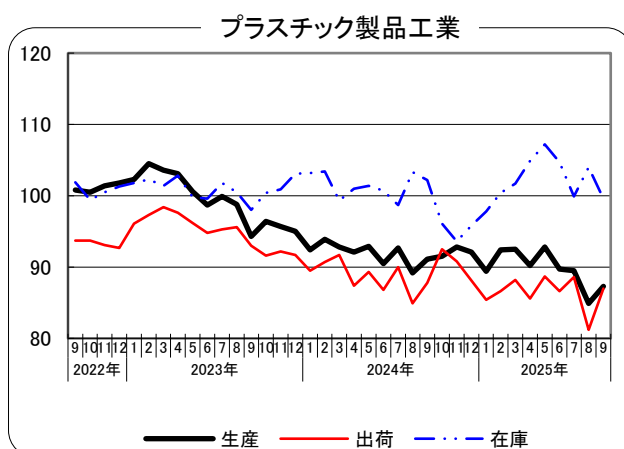
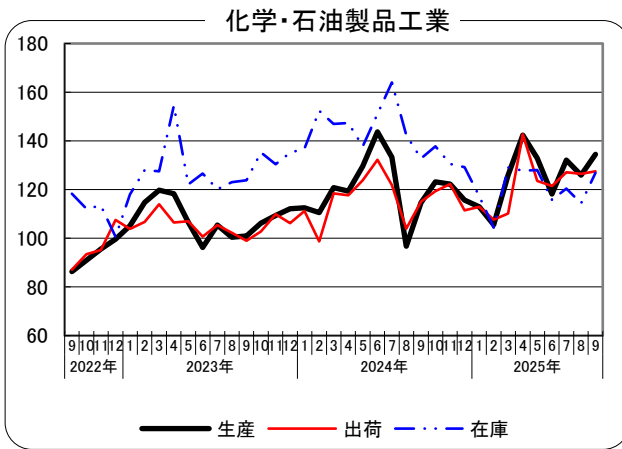
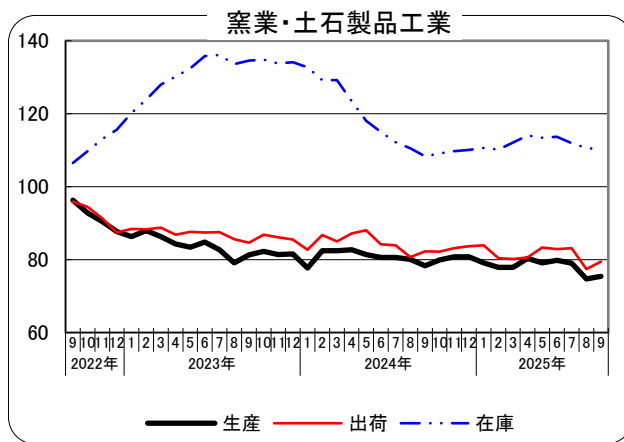
3: 「p」は速報値、「r」は修正値である。

4: 資料: 経済産業省 鉱工業指標

5: 東北地域の鉱工業指標は2024年年間補正済み。

参考1 業種別 季節調整済指數グラフ





参考2 全国の動向

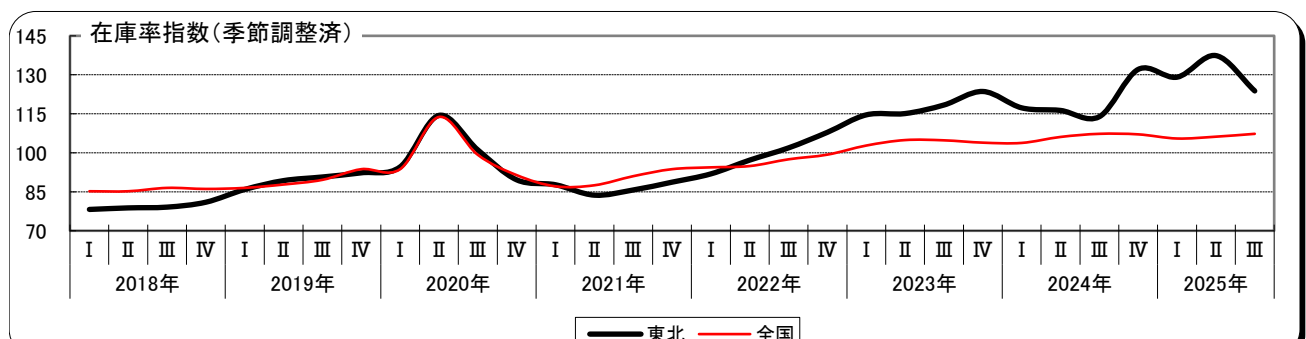
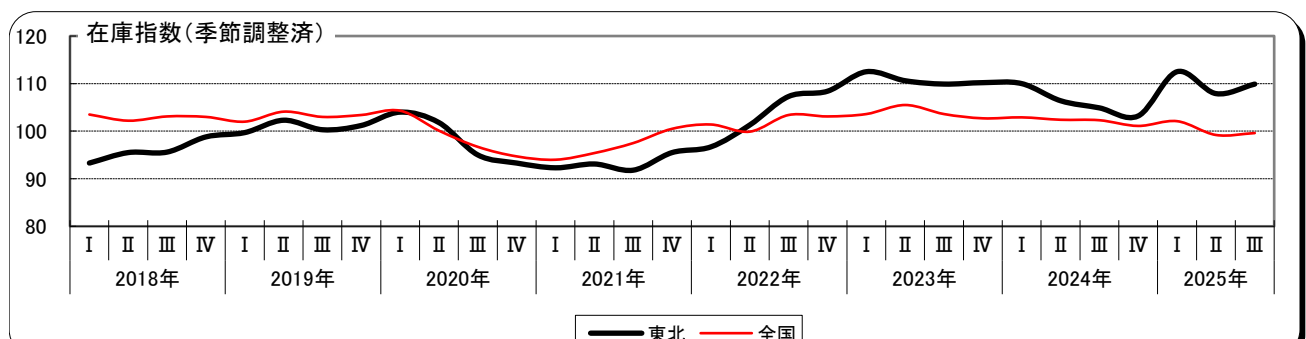
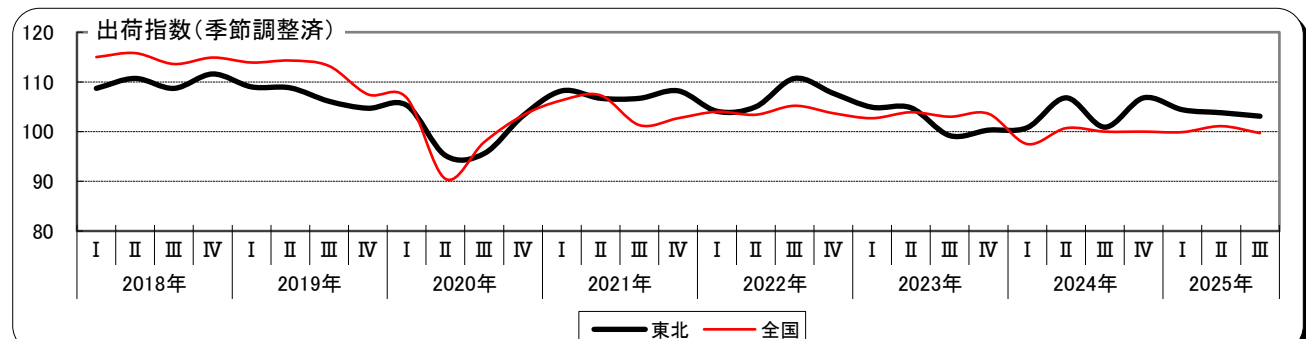
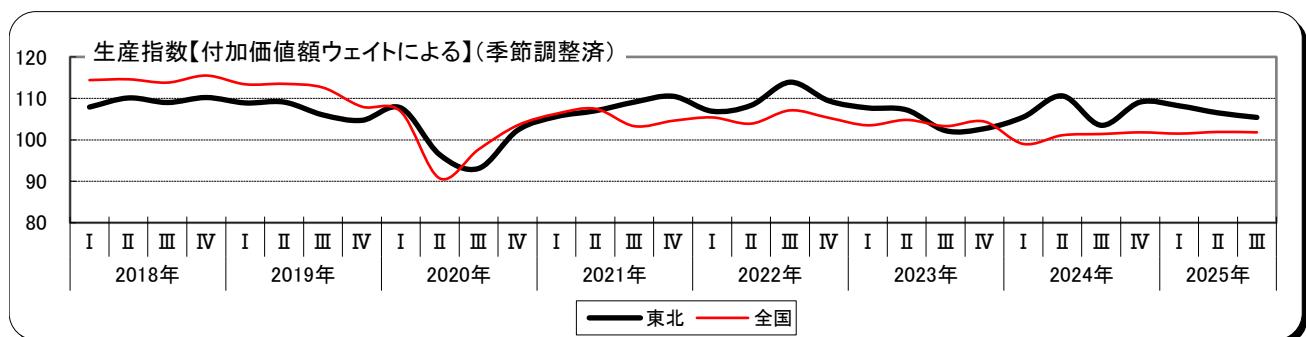
全国製造 工業生産 予測調査	10月見込み	1.9	上昇は、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、化学工業等による。
	11月見込み	▲ 0.9	低下は、電子部品・デバイス工業、電気・情報通信機械工業、化学工業等による。

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、10月は上昇、11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 = 原指數 ÷ (季節 × 曜日・祝祭日指數)

(2) スペックファイル

```
series { start =yyyy.m
span = (2017.1,2024.12)
decimals = 1 }
transform { function = log }
arima { model = (x x x)(x x x) }
regression { variables =(td1nolpyear)
save = (td hol)
user = (jap-hol)
usertype = holiday
start =yyyy.m
file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
maxiter = 500 }
x11 { print = (none + d10 +d11 +d16)
save = (d10 d11 d16)
seasonalma=x11default }
```

→ 生産指數は(0 1 1)(0 1 1)、出荷指數(1 1 0)(0 1 1)、在庫指數及び在庫率指數は(0 1 0)(0 1 1)。
→ 在庫指數の場合は、variables =の次の()内、及び下線部分を削除。
在庫率指數の場合は、下線部分を削除。

(3) 季節指數等の運用

2025年1月以降の季節指數は、季節指數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(前年の季節指數と、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・祝祭日指數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年の季節指數は、2024年の季節指數と、2025年の曜日・祝祭日指數から計算しました。