

2025年9月26日 東北経済産業局

東北地域の鉱工業生産動向 (2025年7月分速報)

1. 概況

~生産は持ち直しの動きがみられる~

7月の鉱工業生産指数は105.5、前月比▲1.5%と2か月連続で低下した。

上昇した業種: 化学・石油製品工業、電子部品・デバイス工業、金属製品工業等 7業種

低下した業種: 輸送機械工業、生産用機械工業、情報通信機械工業等 9業種

(2020年=100)

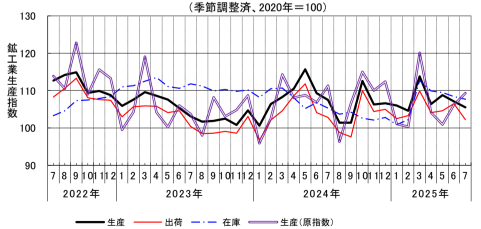
Į	頁 目	季節調	答 済 指 数 前 月 比(%)	原	旨数 前年同月比(%)
	生 産	105.5	▲ 1.5	109.3	▲ 1.8
7月	出 荷	102.2	▲ 4.0	107.3	▲ 0.6
速報	在庫	107.7	▲ 0.6	106.8	2.3
	在 庫 率	119.1	▲ 24.9	120.7	11.3

	生 産	107.1	▲ 1.6	106.2	▲ 0.6
6月	出 荷	106.5	1.8	106.2	4.3
確報	在 庫	108.4	▲ 1.0	108.1	1.5
	在 庫 率	158.5	27.0	157.6	36.0

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



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7業種 低下9業種

		業種			季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目				
	1	化	学 ·	石;	由	製品	ᇜᅩ	業	138.6	11.0	ガソリン、重油、アスファルト
		電-	子部品・デバイス工業		131.5	3.2	モス型IC(メモリ)、固定コンデンサ、電子回路基板				
星	7 3	金	属	製	ı	品	エ	業	93.9	2.3	鉄骨
	2	その他の主要寄与品目				目	亜鉛[鉄鋼 業]	•非鉄金属	工業]、開閉制御装置[電気機械工業]、印刷(除. 平版印刷)[その他工		
	ŧ	輸	送	機	:	械	エ	業	123.1	▲ 18.0	乗用車、自動車用エンジン、シャシー・車体部品
但	£ 2	生	産	用	機	械	I	業	129.6	▲ 17.3	半導体製造装置
	-1	情	報う	通信	村	幾 枅	丸工	業	55.0	▲ 11.6	搬送装置
	2	その他の主要寄与品目				目	冷凍調理食品[食料品工業]、セメント[窯業・土石製品工業]、アルカリ蓄電池[電気機械工業]				

<出荷>

上昇8業種 低下8業種

			業	ŧ	锺		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目						
	ſŀ	と 学	石油	由製	品 エ	業	129.1	4.9	重油、ガソリン、軽油						
L	電	②子 音	3品•=	デバイ	イスエ	業	122.1	3.0	固定コンデンサ、モス型IC(メモリ)、シリコンウエハ						
上 星	1 -			品		業	88.8		鉄骨						
	3	その他	の主	要寄	手与品	目	開閉制御導 鋼•非鉄金								
	輔	俞 送	機	械	エ	業	119.6	▲ 22.7	乗用車、自動車用エンジン、シャシー・車体部品						
但	<u>4</u>	E 産	用	幾柄	丸 工	業	130.8	▲ 18.9	半導体製造装置						
Ī		事 報	通信	機	械 工	業	46.1	▲ 14.2	搬送装置						
	その他の主要寄与品目					目	冷凍調理負 械工業]	・ 凍調理食品[食料品工業]、セメント[窯業・土石製品工業]、リチウムイオン蓄電池[電気機 【工業]							

<在庫>

上昇6業種 低下9業種

			業		Ŧ.	重			季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目			
	ſĿ	; 学	石	油	製	品	エ	業	125.6	7.2	灯油、重油			
Ŀ	. 鉄	·鋼	・非	鉄	金	属	エ	業	79.2	2.5	電気銅、普通鋼線材			
上 昇	そ	. (D	他		I		業	98.7	3.7	ムーブメント、時計			
	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]、製紙パルプ[パルプ・紙・紙加工品工業]								![電気機械工業]、製紙パルプ[パルプ・紙・紙加工品工業]					
	情	報	通	信	幾 相	戒	エ	業	228.7	▲ 21.9	カーオーディオ			
但	電	子部	弘品	・デ	バー	イス	エ	業	142.7	▲ 5.5	シリコンウエハ、光電変換素子			
但 下	生	産	用	機	村	ὶ :	I	業	132.1	▲ 2.7	超硬工具			
	そ	の他	! の	主星	要寄	与	品		ガソリン[イl 品工業]	∠学•石油\$	提品工業]、電気計器[電気機械工業]、ガラス長繊維製品[窯業・土石製			

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

		季 節 詞	周整済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年7月	2025年6月	前月比(%)	2025年7月	2024年7月	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	105.5	107.1	▲ 1.5	109.3	111.3	▲ 1.8
製造工業	9991.4	105.5	107.2	▲ 1.6	109.3	111.4	▲ 1.9
* 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	91.9	90.9	1.1	94.1	95.8	▲ 1.8
鉄鋼業	191.7	90.4	92.3	▲ 2.1	94.5	95.3	▲ 0.8
非鉄金属工業	227.2	94.1	90.2	4.3	93.8	96.1	▲ 2.4
* 金属製品工業	438.1	93.9	91.8	2.3	103.0	105.3	▲ 2.2
* 生産用機械工業	705.8	129.6	156.7	▲ 17.3	132.7	131.5	0.9
※ 汎用·業務用機械工業	455.5	100.2	101.9	▲ 1.7	108.8	115.2	▲ 5.6
汎用機械工業	216.5	109.8	109.9	▲ 0.1	118.2	124.3	▲ 4.9
業務用機械工業	239.0	91.6	94.8	▲ 3.4	100.3	107.0	▲ 6.3
* 電子部品・デバイス工業	1728.6	131.5	127.4	3.2	136.3	141.9	▲ 3.9
* 電気機械工業	468.9	97.2	99.1	▲ 1.9	100.7	103.7	▲ 2.9
* 情報通信機械工業	347.8	55.0	62.2	▲ 11.6	46.4	68.9	▲ 32.7
* 輸送機械工業	741.5	123.1	150.2	▲ 18.0	134.8	121.5	10.9
自動車工業	714.0	122.7	150.8	▲ 18.6	134.5	119.3	12.7
* 窯業·土石製品工業	566.5	78.5	79.2	▲ 0.9	82.0	83.9	▲ 2.3
* 化学·石油製品工業	1221.9	138.6	124.9	11.0	106.3	109.6	▲ 3.0
化学·石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	116.5	75.1	55.1	65.9	84.2	▲ 21.7
* プラスチック製品工業	351.9	89.6	88.7	1.0	96.2	100.4	▲ 4.2
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	85.8	83.9	2.3	92.5	86.8	6.6
* 繊維工業	174.2	72.7	68.7	5.8	74.9	79.2	▲ 5.4
* 食料品工業	1227.2	93.7	94.3	▲ 0.6	104.9	108.2	▲ 3.0
※ その他工業	798.3	94.4	94.5	▲ 0.1	101.9	100.0	1.9
木材·木製品工業	245.8	96.7	98.1	▲ 1.4	104.3	84.7	23.1
家具工業	47.6	78.9	69.6	13.4	81.1	82.2	1 .3
印刷業	184.5	78.9	78.0	1.2	86.0	103.7	▲ 17.1
ゴム製品工業	258.5	99.4	99.6	▲ 0.2	106.8	110.5	▲ 3.3
その他製品工業	61.9	125.8	122.9	2.4	135.7	119.2	13.8
* 鉱業	8.6	70.9	84.1	▲ 15.7	70.4	73.3	4 .0
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	117.4	135.3	▲ 13.2	123.3	125.2	▲ 1.5

^{※「2.} 業種別·品目別動向」の業種(計16業種)。

		季 節 ፤	周 整 済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年7月	2025年6月	前月比(%)	2025年7月	2024年7月	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	102.2	106.5	▲ 4.0	107.3	107.9	▲ 0.6
製造工業	9988.5	102.2	106.5	▲ 4.0	107.3	107.9	▲ 0.6
* 鉄鋼·非鉄金属工業	473.7	86.8	86.7	0.1	90.8	97.4	▲ 6.8
鉄鋼業	245.6	85.2	84.5	0.8	87.4	95.0	▲ 8.0
非鉄金属工業	228.1	88.2	89.1	▲ 1.0	94.4	99.9	▲ 5.5
* 金属製品工業	400.4	88.8	83.6	6.2	96.0	99.0	▲ 3.0
* 生産用機械工業	792.3	130.8	161.3	▲ 18.9	134.8	136.5	▲ 1.2
* 汎用·業務用機械工業	493.9	95.3	97.7	▲ 2.5	104.6	108.3	▲ 3.4
汎用機械工業	209.8	102.4	106.7	4 .0	114.4	120.1	▲ 4.7
業務用機械工業	284.1	89.6	92.8	▲ 3.4	97.3	99.5	▲ 2.2
* 電子部品・デバイス工業	1519.0	122.1	118.5	3.0	127.6	128.8	▲ 0.9
* 電気機械工業	451.2	97.8	100.7	▲ 2.9	98.3	100.7	▲ 2.4
* 情報通信機械工業	538.5	46.1	53.7	▲ 14.2	41.1	69.8	▲ 41.1
* 輸送機械工業	1099.8	119.6	154.7	▲ 22.7	133.4	115.5	15.5
自動車工業	1072.6	119.3	154.7	▲ 22.9	133.2	114.0	16.8
* 窯業·土石製品工業	397.9	83.3	83.1	0.2	87.5	88.6	▲ 1.2
* 化学·石油製品工業	983.1	129.1	123.1	4.9	110.4	107.9	2.3
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	104.0	88.5	17.5	78.0	85.1	▲ 8.3
* プラスチック製品工業	312.2	88.1	85.7	2.8	93.0	95.0	▲ 2.1
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	84.1	85.2	▲ 1.3	86.5	86.9	▲ 0.5
* 繊維工業	128.1	67.6	72.9	▲ 7.3	67.9	74.3	▲ 8.6
* 食料品工業	1279.1	94.2	94.0	0.2	104.5	107.9	▲ 3.2
* その他工業	752.2	96.4	95.2	1.3	104.4	98.5	6.0
木材·木製品工業	257.6	102.9	101.5	1.4	112.0	89.7	24.9
家具工業	60.1	90.6	71.0	27.6	85.3	78.8	8.2
印刷業	151.0	81.0	79.5	1.9	87.7	104.1	▲ 15.8
ゴム製品工業	195.0	90.5	94.2	▲ 3.9	101.8	103.7	▲ 1.8
その他製品工業	88.5	123.8	120.3	2.9	129.8	116.7	11.2
* 鉱業	11.5	78.5	80.8	▲ 2.8	76.9	80.5	▲ 4.5
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	116.0	137.6	▲ 15.7	123.2	125.7	A 2.0

^{※「2.} 業種別·品目別動向」の業種(計16業種)。

業種別鉱工業指数《在庫》

2020年=100

	_	季 節 ፤	周 整 済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年7月	2025年6月	前月比(%)	2025年7月	2024年7月	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	107.7	108.4	▲ 0.6	106.8	104.4	2.3
製造工業	9975.7	107.7	108.5	▲ 0.7	106.8	104.4	2.3
* 鉄鋼·非鉄金属工業	1409.5	79.2	77.3	2.5	77.9	80.8	▲ 3.6
鉄鋼業	989.1	73.6	73.3	0.4	72.4	75.2	▲ 3.7
非鉄金属工業	420.4	96.0	86.6	10.9	90.9	94.0	▲ 3.3
* 金属製品工業	647.8	115.5	114.4	1.0	120.0	123.2	▲ 2.6
* 生産用機械工業	697.5	132.1	135.7	▲ 2.7	133.4	143.9	▲ 7.3
* 汎用·業務用機械工業	898.4	130.6	129.8	0.6	131.5	124.3	5.8
汎用機械工業	44.2	87.4	84.9	2.9	91.5	100.0	▲ 8.5
業務用機械工業	854.2	132.9	132.3	0.5	133.6	125.5	6.5
* 電子部品・デバイス工業	743.7	142.7	151.0	▲ 5.5	141.5	134.7	5.0
* 電気機械工業	339.0	99.3	94.7	4.9	102.3	106.0	▲ 3.5
* 情報通信機械工業	248.1	228.7	292.8	▲ 21.9	241.5	42.4	469.6
輸送機械工業	_		_	_	_	_	_
自動車工業	_		_	_	_	_	_
* 窯業·土石製品工業	1003.9	110.6	112.9	▲ 2.0	111.4	111.9	▲ 0.4
* 化学·石油製品工業	906.4	125.6	117.2	7.2	97.4	132.2	▲ 26.3
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	136.0	123.8	9.9	103.6	143.7	▲ 27.9
* プラスチック製品工業	396.4	98.7	104.5	▲ 5.6	102.7	102.0	0.7
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	73.7	74.9	▲ 1.6	74.4	62.6	18.8
* 繊維工業	120.9	99.7	100.6	▲ 0.9	102.3	110.6	▲ 7.5
* 食料品工業	802.8	77.4	79.7	▲ 2.9	82.7	83.4	▲ 0.8
* その他工業	735.0	98.7	95.2	3.7	96.7	98.5	▲ 1.8
木材·木製品工業	255.4	117.0	119.7	▲ 2.3	116.2	123.1	▲ 5.6
家具工業	23.3	115.9	129.8	▲ 10.7	117.9	120.4	▲ 2.1
印刷業	_	_	_	_	_	_	_
ゴム製品工業	225.1	102.3	99.5	2.8	99.9	98.8	1.1
その他製品工業	231.2	73.4	60.1	22.1	69.9	68.8	1.6
* 鉱業	24.3	83.0	87.2	▲ 4.8	81.4	82.9	▲ 1.8
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	130.9	132.1	▲ 0.9	132.3	132.8	▲ 0.4

^{※「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

	_	季 節 ፤	周 整 済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年7月	2025年6月	前月比(%)	2025年7月	2024年7月	前年同月比 (%)
鉱工業	9543.5	119.1	158.5	▲ 24.9	120.7	108.4	11.3
製造工業	9519.2	119.2	158.7	▲ 24.9	120.8	108.5	11.3
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	105.6	333.1	▲ 68.3	104.1	94.1	10.6
鉄鋼業	988.5	103.5	410.4	▲ 74.8	105.8	92.9	13.9
非鉄金属工業	420.4	112.5	98.7	14.0	100.2	97.0	3.3
金属製品工業	565.2	142.5	151.0	▲ 5.6	133.8	125.1	7.0
生産用機械工業	697.5	110.5	117.0	▲ 5.6	109.0	116.5	▲ 6.4
汎用•業務用機械工業	896.7	111.2	122.3	▲ 9.1	116.0	116.2	▲ 0.2
汎用機械工業	44.2	112.7	102.2	10.3	104.9	93.4	12.3
業務用機械工業	852.5	110.9	123.4	▲ 10.1	116.6	117.4	▲ 0.7
電子部品・デバイス工業	743.7	114.9	121.4	▲ 5.4	110.2	116.5	▲ 5.4
電気機械工業	339.0	78.1	70.0	11.6	78.1	90.8	1 4.0
情報通信機械工業	248.1	425.1	421.0	1.0	508.4	108.6	368.1
輸送機械工業	_		_	_	_	_	_
自動車工業	_		_	_	_	_	_
窯業·土石製品工業	1003.9	121.9	130.8	▲ 6.8	121.0	116.2	4.1
化学·石油製品工業	634.1	135.9	183.1	▲ 25.8	178.2	189.0	▲ 5.7
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	158.7	203.6	▲ 22.1	198.0	208.2	▲ 4.9
プラスチック製品工業	396.4	114.2	128.1	▲ 10.9	114.3	101.8	12.3
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	85.5	88.5	▲ 3.4	88.4	72.3	22.3
繊維工業	120.9	156.7	151.9	3.2	158.0	156.4	1.0
食料品工業	802.8	100.7	100.3	0.4	90.1	85.5	5.4
その他工業	702.1	87.2	92.7	▲ 5.9	80.8	93.1	▲ 13.2
木材·木製品工業	255.4	92.2	99.8	▲ 7.6	85.0	116.7	▲ 27.2
家具工業	23.3	93.7	158.2	▲ 40.8	107.7	129.1	▲ 16.6
印刷業	_	_	_	_	_	_	_
ゴム製品工業	225.1	107.4	108.3	▲ 0.8	97.0	92.9	4.4
その他製品工業	198.3	58.0	54.5	6.4	53.9	58.7	▲ 8.2
鉱業	24.3	104.0	100.5	3.5	99.4	93.7	6.1
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	110.1	120.3	▲ 8.5	112.9	116.4	▲ 3.0

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 在 庫 淧 生 産 出 荷 在 庫 季節 季笛 季節 季節 前年 前年 前年 前年 前月 前月 前月 前月 原指数 原指数 原指数 原指数 調整落 調整落 調整落 調整落 (同日 (同日 (同月 (同日 (期)比 (期)比 (期)比 (期)比 指数 指数 指数 指数 •期)比 •期)比 •期)比 •期)比 2022年 109.6 106.9 108.5 99.7 15.5 **▲** 0.6 13.5 1.3 2023年 105.0 1023 **4.3** 1099 1180 18 4 **A** 42 1.3 120.0 2024年 107.3 22 104.0 1.7 102 5 **▲** 6.7 17 2022年度 1100 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 2024年度 108.1 105.0 3.8 3.9 108.8 1.8 121.5 1.9 **2.3** 2024年Ⅱ期 111.8 6.4 107.9 4.3 108.2 7.0 103.8 3.1 106.8 **A** 3.5 106.5 **▲** 3.4 116.4 116.9 0.9 **▲** 7.5 **▲** 4.9 2024年Ⅲ期 103.4 104.7 1.4 99.7 7.9 101.5 0.9 104.2 **▲** 2.4 104.7 **▲** 5.2 113.0 **2.9** 115.7 2024年Ⅳ期 108 5 4.9 112.5 66 106.5 6.8 109 7 7.2 102.8 **▲** 1.3 102.5 **▲** 6.7 132.7 17.4 125.5 6.6 2025年 I 期 108.1 ▲ 0.4 107.2 2.9 **▲** 1.2 104.8 3.9 112.7 9.6 108.8 126.2 **▲** 4.9 127.8 5.0 105.2 1.8 2025年Ⅱ期 107.4 ▲ 0.6 103.7 3.9 105.1 **▲** 0.1 **▲** 2.7 108.4 3.8 136.4 8.1 137.1 17.3 101.0 108.1 1.5 **▲** 1.6 7.3 6.5 12.5 2024年7月 1075 1113 1028 **▲** 1.2 1079 105.3 **▲** 1.4 1044 **▲** 5.8 106.9 **A** 83 108 4 2024年8日 1014 **▲** 5.7 96.3 **▲** 1.7 98.8 **▲** 3.9 925 ▲ 1.7 103 7 **▲** 1.5 1048 **▲** 6.7 117.5 99 127 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日 1066 0.3 1124 34 105.0 0.6 1107 38 102.8 0.7 1025 **▲** 6.7 1216 ▲ 25.2 120.8 **A** 6.5 106.0 ▲ 0.6 1011 54 102 5 **A** 24 96.9 6.0 100.9 **▲** 1.8 1030 1084 **▲** 10.9 1169 ▲ 10.8 2025年1月 **▲** 6.8 104.6 100.3 ▲ 2.1 103.3 0.8 99.3 0.6 102.2 1.3 102.2 124.6 2.3 2025年2月 ▲ 1.3 **▲** 7.5 116.6 7.6 113.8 8.8 109.9 112.7 10.3 31.8 141.9 26.2 2025年3月 120.1 5.1 6.4 118.2 5.1 108.8 1.8 153.7 ▲ 3.7 **▲** 18.1 2025年4月 106.4 **▲** 6.5 104.1 104.1 **▲** 5.3 101.2 **▲** 4.1 109.9 **▲** 2.5 107.3 1.6 125.9 121.7 1.8 14.7 2025年5月 108.8 2.3 100.9 **▲** 7.3 104.6 0.5 95.5 **▲** 8.3 109.5 **▲** 0.4 111.2 4.1 124.8 ▲ 0.9 132.0 2025年6月 107.1 **▲** 1.6 106.2 **▲** 0.6 106.5 1.8 106.2 4.3 108.4 **▲** 1.0 108.1 1.5 158.5 27.0 157.6 36.0 2025年7月 105.5 **▲** 1.5 109.3 102.2 **4.0** 107.3 ▲ 0.6 107.7 0.6 106.8 2.3 119.1 24.9 120.7 11.3

《全国》 2020年=100 生 産 出 在 庫 在 庫 率 荷 季節 季節 前年 前年 前年 前年 調整済 原指数 調整済 原指数 調整済 原指数 調整済 原指数 前月 前月 前月 前月 (同月 (同月 (同月 (同月 指数 指数 指数 指数 (期)比 (期)比 (期)比 (期)比 •期)比 •期)比 •期)比 •期)比 2022年 105.3 103.9 ▲ 0.5 101.2 96.6 ▲ 0.1 2 7.6 103.2 **▲** 0.7 7.7 2023年 103.9 ▲ 1.3 100.7 **▲** 0.5 104.0 2024年 1012 **▲** 2.6 999 **▲** 3.2 98.8 106 1 20 19 104 9 ▲ 0.3 103 7 **▲** 0.1 100 6 2.2 98 6 7.5 2022年度 102.0 2023年度 102.9 **▲** 1.9 **▲** 1.6 99.6 ▲ 1.0 104.8 6.3 **▲** 1.4 100.1 **▲** 0.7 106.3 2024年度 101.5 **▲** 1.9 98.9 1.4 2024年Ⅱ期 101.1 2.1 **▲** 3.3 100.7 ▲ 3.1 102.4 **▲** 0.5 **▲** 2.6 2.2 107.5 99.0 3.3 97.3 103.5 106.1 1.3 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 99.7 102.1 1.0 98.9 **▲** 0.7 105.5 **▲** 1.5 107.1 0.7 1.0 99.9 0.9 97.8 0.5 **▲** 2.8 100.3 **▲** 3.1 106.2 0.7 107.6 0.1 2025年Ⅱ期 r 101.9 0.4 101.1 1.2 99.2 2024年7月 1025 1.8 1078 26 101 0 1.5 106.3 1.8 102 5 0.1 1044 **▲** 2.4 105.3 **▲** 1.4 102 5 **▲** 3.5 2024年8月 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 6.3 101.2 0.7 103.6 **▲** 3.2 99.9 **4.5** 102.3 0.2 2024年9日 0.8 1029 1015 **▲** 12 1064 **▲** 34 102 4 32 103.0 0.0 102.2 ▲ 0.1 101.9 2024年10日 18 107 2 0.8 101 1 12 105.3 **▲** 0.1 1027 **1**0 106.3 0.1 ▲ 3.3 2024年11日 101.3 ▲ 1.7 103.4 99 5 **▲** 1.6 101.4 **▲** 4.0 101.4 ▲ 0.8 103.2 **A** 2.0 108.0 1.6 106.7 3.0 ▲ 2.2 2024年12月 101.0 ▲ 0.3 104.1 99.5 0.0 104.2 ▲ 3.1 101.1 \triangle 0.3 98.8 **▲** 1.9 106.9 **▲** 1.0 101.2 2.3 ▲ 0.4 2025年1月 99.9 ▲ 1.1 944 2.2 98.5 1.0 92.3 2.1 102.6 1.5 102.8 0.6 106.5 115.2 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 8.0 99.6 106.7 **▲** 0.6 104.5 0.4 **▲** 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 ▲ 3.1 105.5 ▲ 1.1 112.3 1.7 2025年6月 r 101.4 **▲** 3.1 106.0 1.8 103.3 2.1 103.7 4.4 **▲** 0.8 102.1 3.8 99.2 **▲** 0.3 100.3 106.4 0.9

101.6

▲ 1.6

106.8

▲ 0.9

98.9

2.5

2025年7月 p

104.1

2.1

100.0

8.0

101.8

2.5

106.8

0.4

103.9

1.4

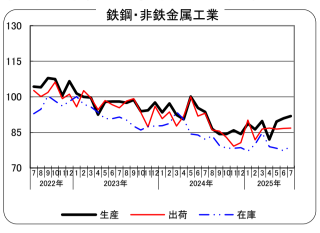
注1:前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。

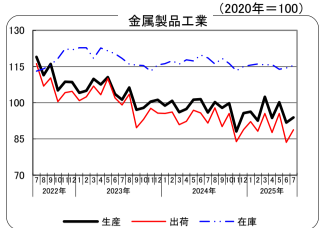
^{2:}在庫の年、年度及び四半期は期末在庫である。

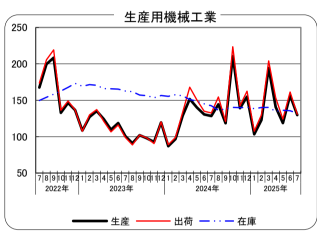
^{3:「}p」は速報値、「r」は修正値である。

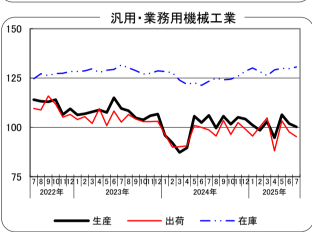
^{4:} 資料: 経済産業省 鉱工業指数

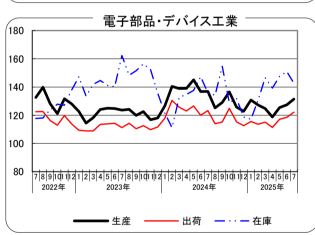
参考1 業種別 季節調整済指数グラフ

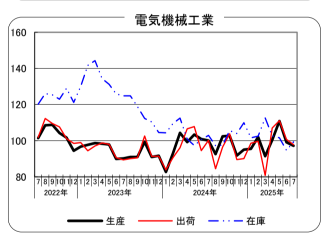


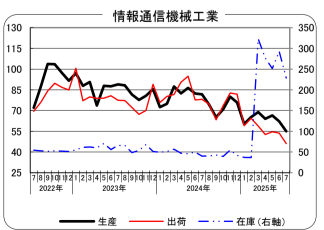




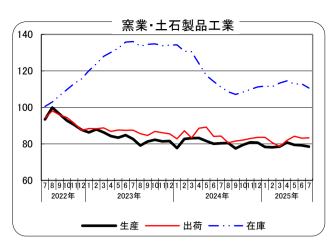


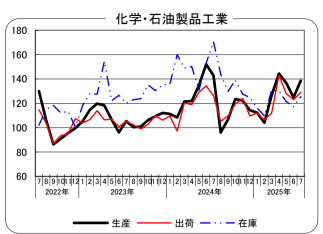


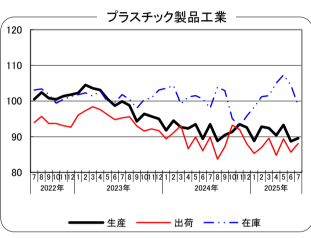


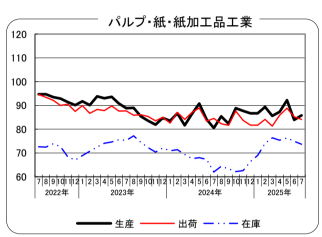


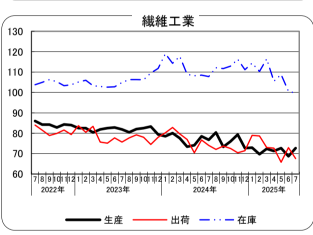




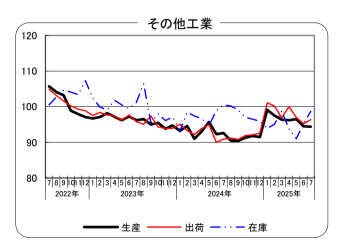


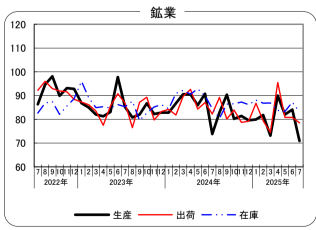












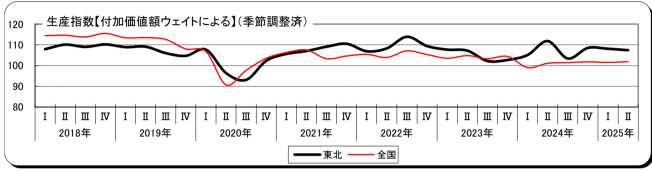
参考2 全国の動向

全国製造工業生産予測調査	8月見込み	2.8	上昇は、輸送機械工業、生産用機械工業、石油製品工業等による。						
1	9月見込み	▲ 0.3	低下は、輸送機械工業、その他、生産用機械工業等による。						
今月は生産、出荷は低下、在庫、在庫率は上昇であった。 製造工業生産予測調査によると、8月は上昇、9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。									

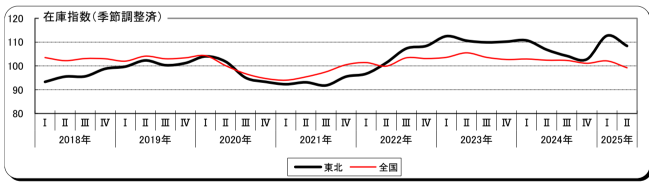
注意:生産指数及び見込み値は季節調整済の前月比である。

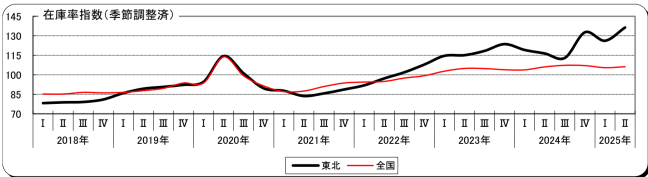
出所:大臣官房調査統計グループ

(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。

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 } arima { model = $(x \times x)(x \times x)$ } regression { variables =(td1nolpyear) save = (td hol) user = (jap-hol) <u>usertype = holiday</u> start =yyyy.m 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。