

2025年6月25日 東北経済産業局

東北地域の鉱工業生産動向 (2025年4月分速報)

1. 概況

~生産は持ち直しの動きがみられる~

4月の鉱工業生産指数は107.5、前月比▲5.5%と2か月ぶりに低下した。

上昇した業種: 化学・石油製品工業、電気機械工業、窯業・土石製品工業等 5業種低下した業種: 生産用機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業等 11業種

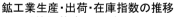
(2020年=100)

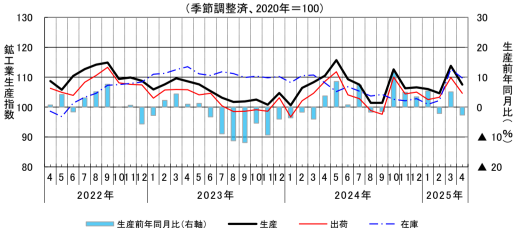
Į	頁 目	季節調	答 済 指 数 前 月 比(%)	原	旨数 前年同月比(%)
	生 産	107.5	▲ 5.5	105.2	▲ 2.7
4月	出 荷	104.6	▲ 4.8	101.7	▲ 3.6
速報	在 庫	109.7	▲ 2.7	107.1	1.4
	在 庫 率	125.7	▲ 18.2	121.5	1.6

	生 産	113.8	8.8	120.1	5.1
3月	出 荷	109.9	6.4	118.2	5.1
確報	在 庫	112.7	10.3	108.8	1.8
	在 庫 率	153.7	31.8	141.9	26.2

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。





※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 成田 早霧 担当:後藤、加藤

2. 業種別・品目別動向

<生産>

上昇5業種 低下11業種

			業		種	Ĺ		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目				
	化	. 学 ·	石	油	製,	品工	. 業	144.0	13.7	軽油、ガソリン、重油				
l	電	気	榜	È	械	I	業	100.4	4 9.8 開閉制御装置、鉛蓄電池					
昇	窯	業 •	土	石	製	品工	業	81.0	3.2	セメント、生コンクリート				
	そ					品目	シリコンウ: 理食品[食		部品・デバイス工業]、固定コンデンサ[電子部品・デバイス工業]、冷凍調					
	生	産	用	機	械	エ	業	139.3	▲ 28.3	半導体製造装置、金型、印刷機械				
但	電	子部	品•	デ	バイ	′スコ	二業	119.3	▲ 4.3	モス型IC(メモリ)、コネクタ、フィルタ				
下	輸	送	榜	À	械	I	業	109.3	▲ 10.3	乗用車、機関部品				
	その他の主要寄与品目カメラ[汎用・業務用機械工業]、アルカリ蓄電池[電気機械工業]、鉄骨[金属製品工業]							&械工業]、アルカリ蓄電池[電気機械工業]、鉄骨[金属製品工業]						

<出荷>

上昇8業種 低下8業種

			Vinte	業		Ŧ	重		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目
	11	上 学	٠.	石	油	製	品二	L 業	142.2	27.0	軽油、ガソリン、重油
Ŀ	電	Ē	気	機		械	エ	業	107.0	32.4	リチウムイオン蓄電池、開閉制御装置、鉛蓄電池
昇	7	-	の		他		エ	業	100.0	3.2	時計
	7	その	の他の主要寄与品目 ラリコンウェハ[電子部品・デバイス工業]、セメント[窯業・土石製品工業]、光デテープ[電子部品・デバイス工業]							部品・デバイス工業]、セメント[窯業・土石製品工業]、光ディスク・磁気 バイス工業]	
	4	Εß	Ě	用	機	杻	は エ	業	151.5	▲ 25.8	半導体製造装置、金型、印刷機械
但	Ę #	俞	送	機	}	械	I	業	104.5	▲ 14.0	乗用車
<u></u>	-1	1用	• 1	業務	牙月	機	械	工業	88.1	▲ 15.9	カメラ、カメラ用交換レンズ、軸受
	7	きの	他	の :	È 專	更寄	与。	品目	モス型IC(製品工業]	メモリ)[電 -	子部品・デバイス工業]、コネクタ[電子部品・デバイス工業]、鉄骨[金属

<在庫>

上昇4業種 低下10業種 横ばい1業種

		弟	ŧ	種		季調済 指数	前月比(%)	主な寄与品目
	汎月	用・第	き務.	用機械	工業	129.1	2.3	カメラ用交換レンズ
上	窯	業•:	土石	製品	工業	114.8	1.3	ガラス長繊維製品
昇	プラ	ラスラ	チッ	ク製品	工業	105.1	3.5	プラスチック製建材
	その	り他の	の主	要寄与	品目		ノンサルファ 失金属工業	ァイド[化学・石油製品工業]、鋼半製品[鉄鋼・非鉄金属工業]、電気銀]
	情:	報 通	i 信	機械	エ 業	276.8	▲ 14.3	デジタルカメラ
低	鉄釒	錮 • :	非 銵	金 属	工業	79.5	▲ 6.3	特殊鋼熱間圧延鋼材、電気銅、普通鋼線材
下	電子			⁻ バイス				シリコンウエハ
	その	の他の	の主	要寄与	品目	灯油[化学 工業]	•石油製品	工業]、リチウムイオン蓄電池[電気機械工業]、ガソリン[化学・石油製品

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 ፤	周 整 済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年4月	2025年3月	前月比(%)	2025年4月	2024年4月	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	107.5	113.8	▲ 5.5	105.2	108.1	▲ 2.7
製造工業	9991.4	107.6	113.8	▲ 5.4	105.2	108.2	▲ 2.8
* 鉄鋼・非鉄金属工業	418.9	82.4	89.8	▲ 8.2	83.8	92.0	▲ 8.9
鉄鋼業	191.7	78.2	90.0	▲ 13.1	76.9	83.6	▲ 8.0
非鉄金属工業	227.2	88.1	89.2	▲ 1.2	89.7	99.1	▲ 9.5
* 金属製品工業	438.1	93.4	102.5	▲ 8.9	94.3	98.3	▲ 4.1
* 生産用機械工業	705.8	139.3	194.3	▲ 28.3	120.6	131.3	▲ 8.1
※ 汎用·業務用機械工業	455.5	94.7	103.0	▲ 8.1	99.1	93.7	5.8
汎用機械工業	216.5	107.3	107.8	▲ 0.5	111.8	109.9	1.7
業務用機械工業	239.0	83.8	99.1	▲ 15.4	87.6	79.0	10.9
* 電子部品・デバイス工業	1728.6	119.3	124.7	▲ 4.3	117.6	137.1	▲ 14.2
* 電気機械工業	468.9	100.4	91.4	9.8	96.6	95.4	1.3
* 情報通信機械工業	347.8	64.0	68.9	▲ 7.1	51.0	65.7	▲ 22.4
* 輸送機械工業	741.5	109.3	121.8	▲ 10.3	110.6	118.5	▲ 6.7
自動車工業	714.0	108.0	121.8	▲ 11.3	109.5	117.5	▲ 6.8
* 窯業·土石製品工業	566.5	81.0	78.5	3.2	80.3	82.5	▲ 2.7
* 化学·石油製品工業	1221.9	144.0	126.6	13.7	137.9	116.7	18.2
化学·石油製品工業(除、医薬品、農薬)	720.6	127.4	102.0	24.9	114.2	111.9	2.1
* プラスチック製品工業	351.9	90.6	92.4	▲ 1.9	95.5	97.3	▲ 1.8
※ パルプ・紙・紙加工品工業	346.3	87.3	85.6	2.0	85.7	84.9	0.9
* 繊維工業	174.2	72.0	72.4	▲ 0.6	77.1	78.6	▲ 1.9
* 食料品工業	1227.2	101.8	111.6	▲ 8.8	103.9	105.3	▲ 1.3
※ その他工業	798.3	96.2	96.4	▲ 0.2	97.4	94.3	3.3
木材·木製品工業	245.8	99.0	105.5	▲ 6.2	99.1	86.2	15.0
家具工業	47.6	71.5	64.3	11.2	70.4	75.4	▲ 6.6
印刷業	184.5	87.1	79.0	10.3	87.5	94.0	▲ 6.9
ゴム製品工業	258.5	101.2	102.2	▲ 1.0	103.3	99.2	4.1
その他製品工業	61.9	113.7	119.2	▲ 4.6	116.9	121.3	▲ 3.6
* 鉱業	8.6	90.0	73.1	23.1	86.9	87.4	▲ 0.6
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1161.3	120.2	162.0	▲ 25.8	112.1	116.6	▲ 3.9

^{※「2.} 業種別·品目別動向」の業種(計16業種)。

	_	季 節 記	周整済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年4月	2025年3月	前月比(%)	2025年4月	2024年4月	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	104.6	109.9	▲ 4.8	101.7	105.5	▲ 3.6
製造工業	9988.5	104.6	109.9	▲ 4.8	101.7	105.5	▲ 3.6
* 鉄鋼·非鉄金属工業	473.7	86.6	86.4	0.2	84.7	89.9	▲ 5.8
鉄鋼業	245.6	81.7	79.1	3.3	80.8	86.0	▲ 6.0
非鉄金属工業	228.1	90.7	93.4	▲ 2.9	88.8	94.0	▲ 5.5
* 金属製品工業	400.4	87.5	95.6	▲ 8.5	86.2	91.0	▲ 5.3
* 生産用機械工業	792.3	151.5	204.1	▲ 25.8	126.0	139.6	▲ 9.7
※ 汎用·業務用機械工業	493.9	88.1	104.8	▲ 15.9	93.1	95.8	▲ 2.8
汎用機械工業	209.8	104.2	109.0	▲ 4.4	106.4	109.4	▲ 2.7
業務用機械工業	284.1	76.9	103.3	▲ 25.6	83.3	85.7	▲ 2.8
* 電子部品・デバイス工業	1519.0	111.0	115.1	▲ 3.6	110.6	122.7	▲ 9.9
* 電気機械工業	451.2	107.0	80.8	32.4	97.8	97.5	0.3
※ 情報通信機械工業	538.5	52.7	58.8	▲ 10.4	42.2	72.6	▲ 41.9
* 輸送機械工業	1099.8	104.5	121.5	▲ 14.0	106.8	115.5	▲ 7.5
自動車工業	1072.6	103.5	121.4	▲ 14.7	106.0	114.7	▲ 7.6
* 窯業·土石製品工業	397.9	82.0	78.6	4.3	81.5	88.1	▲ 7.5
* 化学·石油製品工業	983.1	142.2	112.0	27.0	134.5	112.4	19.7
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	626.0	127.0	92.0	38.0	112.1	104.2	7.6
* プラスチック製品工業	312.2	84.6	89.6	▲ 5.6	91.8	93.9	▲ 2.2
※ パルプ・紙・紙加工品工業	367.1	85.9	81.3	5.7	85.4	86.6	▲ 1.4
* 繊維工業	128.1	75.4	73.0	3.3	79.7	81.3	▲ 2.0
* 食料品工業	1279.1	100.9	105.9	▲ 4.7	103.1	103.3	▲ 0.2
* その他工業	752.2	100.0	96.9	3.2	101.4	95.2	6.5
木材・木製品工業	257.6	109.8	110.3	▲ 0.5	111.3	91.1	22.2
家具工業	60.1	82.7	78.1	5.9	73.0	72.2	1.1
印刷業	151.0	87.2	80.4	8.5	88.8	95.2	▲ 6.7
ゴム製品工業	195.0	95.9	96.9	▲ 1.0	98.1	93.8	4.6
その他製品工業	88.5	118.2	111.5	6.0	120.4	126.1	▲ 4.5
* 鉱業	11.5	95.5	74.5	28.2	92.0	89.2	3.1
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1286.2	124.1	171.7	▲ 27.7	113.4	122.8	▲ 7.7

^{※「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

	_	季 節 ፤	周 整 済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年4月	2025年3月	前月比(%)	2025年4月	2024年4月	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	109.7	112.7	▲ 2.7	107.1	105.6	1.4
製造工業	9975.7	109.8	112.8	▲ 2.7	107.1	105.6	1.4
* 鉄鋼·非鉄金属工業	1409.5	79.5	84.8	▲ 6.3	77.9	88.7	▲ 12.2
鉄鋼業	989.1	75.6	79.2	▲ 4.5	72.7	80.9	▲ 10.1
非鉄金属工業	420.4	87.6	96.6	▲ 9.3	90.0	107.1	▲ 16.0
* 金属製品工業	647.8	115.8	115.7	0.1	114.8	116.8	▲ 1.7
* 生産用機械工業	697.5	134.7	140.3	▲ 4.0	131.3	147.1	▲ 10.7
* 汎用·業務用機械工業	898.4	129.1	126.2	2.3	132.6	125.1	6.0
汎用機械工業	44.2	84.4	82.0	2.9	89.7	88.2	1.7
業務用機械工業	854.2	131.4	128.5	2.3	134.8	127.0	6.1
* 電子部品・デバイス工業	743.7	139.3	146.5	▲ 4.9	142.5	137.8	3.4
* 電気機械工業	339.0	102.7	112.6	▲ 8.8	102.3	100.5	1.8
* 情報通信機械工業	248.1	276.8	323.0	▲ 14.3	254.9	43.4	487.3
輸送機械工業	_		_	_	_	_	_
自動車工業	_		_	_	_	_	_
* 窯業·土石製品工業	1003.9	114.8	113.3	1.3	114.4	123.6	▲ 7.4
* 化学·石油製品工業	906.4	130.8	130.8	0.0	111.9	128.5	▲ 12.9
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	797.6	135.7	138.8	▲ 2.2	118.4	136.4	▲ 13.2
* プラスチック製品工業	396.4	105.1	101.5	3.5	105.1	101.1	4.0
※ パルプ・紙・紙加工品工業	1026.3	75.4	76.4	▲ 1.3	72.8	65.3	11.5
* 繊維工業	120.9	108.2	116.4	▲ 7.0	100.1	100.8	▲ 0.7
* 食料品工業	802.8	77.7	79.5	▲ 2.3	73.8	78.3	▲ 5.7
※ その他工業	735.0	93.8	98.8	▲ 5.1	89.9	92.6	▲ 2.9
木材·木製品工業	255.4	113.6	116.8	▲ 2.7	115.1	118.5	▲ 2.9
家具工業	23.3	114.2	115.1	▲ 0.8	94.2	90.7	3.9
印刷業	_	_	_	_	_	_	_
ゴム製品工業	225.1	100.1	106.8	▲ 6.3	101.6	95.0	6.9
その他製品工業	231.2	57.0	63.6	▲ 10.4	50.1	61.9	▲ 19.1
* 鉱業	24.3	83.8	86.9	▲ 3.6	86.7	93.8	▲ 7.6
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1595.9	132.3	132.5	▲ 0.2	132.0	134.7	▲ 2.0

^{※「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 詰	周整済	指数	原	指	数
分 類	ウェイト	2025年4月	2025年3月	前月比(%)	2025年4月	2024年4月	前年同月比 (%)
鉱工業	9543.5	125.7	153.7	▲ 18.2	121.5	119.6	1.6
製造工業	9519.2	125.9	153.8	▲ 18.1	121.6	119.7	1.6
鉄鋼・非鉄金属工業	1408.9	109.3	321.0	▲ 66.0	111.7	164.3	▲ 32.0
鉄鋼業	988.5	119.0	408.0	▲ 70.8	117.4	173.0	▲ 32.1
非鉄金属工業	420.4	95.1	102.6	▲ 7.3	98.1	143.8	▲ 31.8
金属製品工業	565.2	154.4	150.2	2.8	154.3	135.9	13.5
生産用機械工業	697.5	109.2	121.4	▲ 10.0	110.2	126.7	▲ 13.0
汎用•業務用機械工業	896.7	127.8	102.4	24.8	118.3	98.0	20.7
汎用機械工業	44.2	101.8	115.3	▲ 11.7	112.9	87.9	28.4
業務用機械工業	852.5	128.6	102.3	25.7	118.6	98.5	20.4
電子部品・デバイス工業	743.7	127.5	151.1	▲ 15.6	126.7	131.6	▲ 3.7
電気機械工業	339.0	79.2	108.1	▲ 26.7	84.0	87.8	▲ 4.3
情報通信機械工業	248.1	449.1	476.6	▲ 5.8	467.8	148.4	215.2
輸送機械工業	l	_	-	-	l	_	_
自動車工業	-	_	_	_	1	_	_
窯業・土石製品工業	1003.9	140.2	136.5	2.7	142.8	140.4	1.7
化学·石油製品工業	634.1	134.2	144.4	▲ 7.1	128.3	119.3	7.5
化学・石油製品工業(除、医薬品、農薬)	525.3	139.0	150.1	▲ 7.4	140.8	121.6	15.8
プラスチック製品工業	396.4	141.8	120.4	17.8	127.8	103.7	23.2
パルプ・紙・紙加工品工業	959.9	88.4	99.1	▲ 10.8	87.1	76.4	14.0
繊維工業	120.9	159.5	196.4	▲ 18.8	141.4	129.1	9.5
食料品工業	802.8	85.2	85.9	▲ 0.8	75.5	101.9	▲ 25.9
その他工業	702.1	84.2	90.5	▲ 7.0	77.8	87.7	▲ 11.3
木材·木製品工業	255.4	87.4	91.8	▲ 4.8	84.9	109.9	▲ 22.7
家具工業	23.3	104.0	134.4	▲ 22.6	108.5	112.6	▲ 3.6
印刷業							
ゴム製品工業	225.1	102.0	112.8	▲ 9.6	99.4	94.5	5.2
その他製品工業	198.3	54.8	52.2	5.0	40.4	48.6	▲ 16.9
鉱業	24.3	86.1	118.6	▲ 27.4	95.1	103.6	▲ 8.2
はん用・生産用・業務用機械工業(旧分類)	1594.2	119.7	109.8	9.0	114.8	110.5	3.9

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 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 ▲ 5.4 **▲** 5.5 104.1 101.1 106.9 **▲** 1.6 119.2 12.9 2024年度 108.1 105.0 121.5 3.8 3.9 108.8 1.8 1.9 2.3 **4.5** 2024年 I 期 105.1 104.2 **▲** 3.2 101.1 8.0 100.9 110.7 0.5 106.9 **▲** 1.6 119.1 **▲** 3.6 121.7 4.0 ▲ 3.5 2024年Ⅱ期 111.8 6.4 107.9 4.3 108.2 7.0 103.8 3.1 106.8 106.5 **▲** 3.4 116.4 **▲** 2.3 116.9 0.9 2024年Ⅲ期 1034 **▲** 7.5 104.7 1.4 99 7 7.9 101.5 0.9 104.2 **▲** 2.4 104.7 **▲** 5.2 113.0 **▲** 2.9 115.7 **▲** 4.9 2024年Ⅳ期 108.5 4.9 112.5 6.6 106.5 6.8 109.7 7.2 102.8 102.5 **▲** 6.7 132.7 17.4 125.5 6.6 **▲** 1.3 2025年 I 期 108.1 ▲ 0.4 2.9 3.9 9.6 126.2 **▲** 4.9 127.8 5.0 107.2 105.2 1.2 104.8 112.7 108.8 1.8 2024年4月 2.0 **▲** 2.3 **4.8** 5.5 1105 108 1 3 7 108 6 38 1055 56 108 1 1056 1237 16 1196 2024年5月 1157 47 1088 86 1118 2.9 104 1 8.6 105 2 **A** 27 106.8 **▲** 5.3 1088 **▲** 12.0 1151 **▲** 4.6 2024年6月 109.3 **▲** 5.5 106.8 8.0 104.1 **▲** 6.9 101.8 **▲** 4.3 106.8 1.5 106.5 **▲** 3.4 116.6 7.2 115.9 2.3 2024年7月 107.5 **▲** 1.6 111.3 7.3 102.8 **▲** 1.2 107.9 6.5 105.3 **▲** 1.4 104.4 **▲** 5.8 106.9 ▲ 8.3 108.4 **▲** 12.5 2024年8月 101.4 **▲** 5.7 96.3 **▲** 1.7 98.8 **▲** 3.9 92.5 **▲** 1.7 103.7 **▲** 1.5 104.8 **▲** 6.7 117.5 9.9 127.0 2.5 2024年9日 1014 0.0 1066 **▲** 15 976 **▲** 12 1042 **▲** 21 104 2 0.5 1047 **▲** 52 1146 **A** 25 1116 **4** 4 6 2024年10日 1126 110 1150 115 1100 127 13.1 102.6 **▲** 1.5 1038 **▲** 70 1140 **▲** 0.5 1043 **▲** 58 1119 2024年11月 106.3 **▲** 5.6 110.0 5.0 104.4 **▲** 5.1 106.5 102.1 **▲** 0.5 102.9 **▲** 7.0 162.6 42.6 151.5 33.8 4.9 106.6 0.3 105.0 0.6 3.8 102.8 **▲** 25.2 120.8 **▲** 6.5 2024年12月 112.4 3.4 110.7 0.7 102.5 **▲** 6.7 121.6 116.9 2025年1月 106.0 **▲** 0.6 101.1 5.4 102.5 **▲** 2.4 96.9 6.0 100.9 **▲** 1.8 103.0 **▲** 6.8 108.4 **▲** 10.9 **▲** 10.8 2025年2月 104.6 **▲** 1.3 100.3 2.1 103.3 8.0 99.3 0.6 102.2 1.3 102.2 **▲** 7.5 116.6 7.6 124.6 2.3 2025年3月 113.8 8.8 120.1 5.1 109.9 6.4 118.2 5.1 112.7 10.3 108.8 1.8 153.7 31.8 141.9 26.2 2025年4月 107.5 **▲** 5.5 105.2 2.7 104.6 4.8 101.7 3.6 109.7 2.7 107.1 125.7 18.2 121.5 1.6

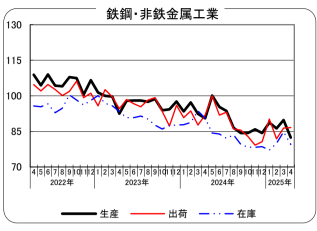
《全国》 2020年=100 生 産 出 在 庫 在 庫 率 荷 季節 季節 前年 前年 前年 前年 原指数 調整済 原指数 調整済 前月 調整済 原指数 調整済 原指数 前日 前月 前月 (同月 (同月 (同月 (同月 指数 指数 指数 指数 (期)比 (期)比 (期)比 (期)比 •期)比 •期)比 •期)比 •期)比 2022年 105.3 103.9 ▲ 0.5 101.2 96.6 ▲ 0.1 2 7.6 **▲** 1.3 103.2 **▲** 0.7 7.7 2023年 103.9 100.7 **▲** 0.5 104.0 2024年 1012 **▲** 2.6 999 **▲** 3.2 98.8 106 1 20 19 2022年度 104 9 ▲ 0.3 103 7 **▲** 0.1 100 6 22 98 6 7.5 102.0 104.8 2023年度 102.9 **▲** 1.9 **▲** 1.6 99.6 ▲ 1.0 6.3 **▲** 1.4 100.1 **▲** 1.9 **▲** 0.7 106.3 2024年度 101.5 98.9 1.4 ▲ 0.1 2024年 I 期 **▲** 5.2 **A** 3.9 **▲** 5.9 **4**.6 102.9 0.2 106.4 3.0 99.0 99.9 97.5 98.7 99.6 **▲** 1.0 103.8 ▲ 0.5 2024年Ⅱ期 101.1 2.1 99.0 **▲** 3.3 100.7 3.3 97.3 **▲** 3.1 102.4 103.5 **▲** 2.6 106.1 2.2 107.5 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 98.8 **▲** 1.9 107.1 ▲ 0.2 103.3 1.9 **▲** 1.2 ▲ 0.3 100.9 **▲** 0.1 102.1 1.0 **▲** 0.7 105.5 **▲** 1.5 107.1 0.7 2025年 I 期 101.5 1.0 99.9 99.7 1.0 98.9 ▲ 0.6 **2.0** ▲ 0.3 **▲** 0.5 **▲** 2.4 ▲ 0.3 2024年4月 1008 100 5 99 7 98.5 **▲** 1.5 102 4 100.7 106.3 104 1 0.6 2024年5月 101.9 1.1 97.3 0.7 102.8 3.1 94.9 1.1 102.7 0.3 104.1 **▲** 2.1 105.2 **▲** 1.0 110.4 **▲** 1.5 100.7 102.4 ▲ 0.3 103.5 107.9 2024年6月 **▲** 12 993 **A** 82 99 5 **▲** 32 984 **A** 8.3 **A** 26 106.8 15 5 1 102.5 2024年7月 18 1078 26 101 0 15 106.3 18 102 5 0.1 1044 **A** 24 105.3 **▲** 14 102 5 **▲** 3.5 2024年8日 100.5 **▲** 2.0 **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 91.4 2024年9月 101.2 0.7 103.6 **▲** 3.2 999 0.8 102.9 **4.5** 102.3 0.2 101.5 **▲** 1.2 106.4 **▲** 3.4 102.4 3.2 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 ▲ 1.0 106.3 ▲ 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 97.1 100.9 ▲ 1.7 101.3 102.8 **▲** 3.5 108.7 0.4 1.5 ▲ 1.4 2025年3月 r 102.4 109.8 102.1 **▲** 0.7 107.3 97.4 0.2 111.1 1.0 99.7 1.8 **▲** 0.3 1.2 98.9 4.4 0.6 2025年4月 101.5 ▲ 0.9 101.2 0.7 99.9 0.2 98.7 101.6 0.5 99.9 **▲** 0.8 107.5 0.2 105.3 1.2 р

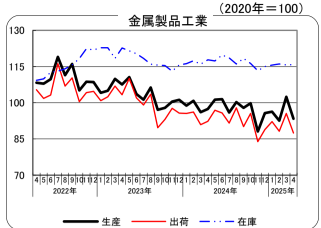
注1:前月比及び前年同月比は増減率(%)を表す。

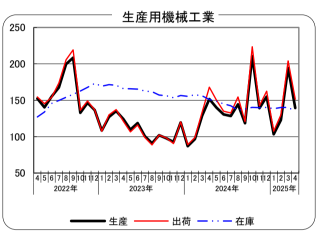
^{2:}在庫の年、年度及び四半期は期末在庫である。

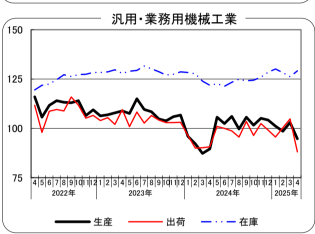
^{3:「}p」は速報値、「r」は修正値である。

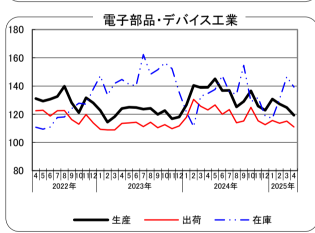
参考1 業種別 季節調整済指数グラフ

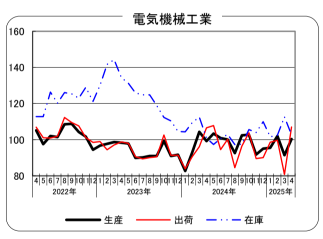


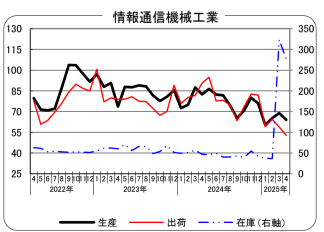


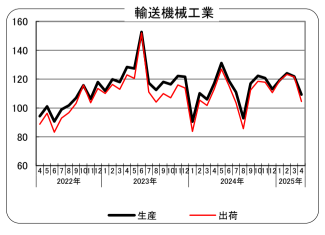


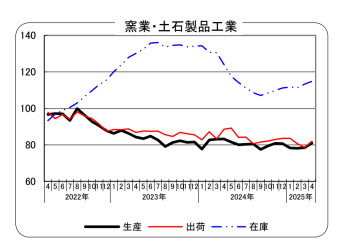


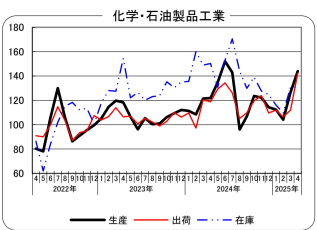


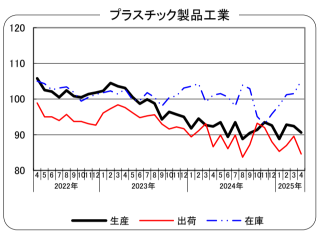


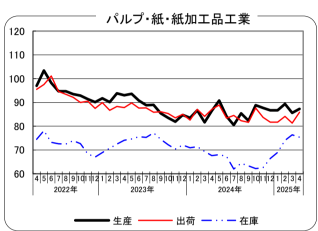


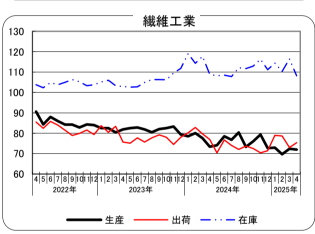




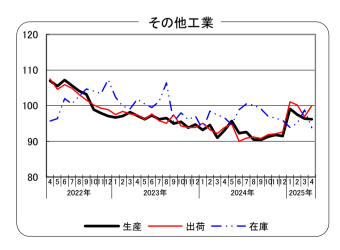


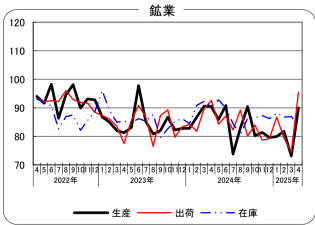












参考2 全国の動向

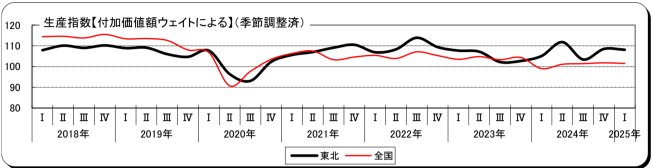
全国製造 工業生産 予測調査	5月見込み	9.0	上昇は、生産用機械工業、電気・情報通信機械工業、輸送機械工業 等による。					
	6月見込み	▲ 3.4	低下は、輸送機械工業、生産用機械工業、化学工業等による。					
<u> </u>								

今月は生産、在庫は低下、出荷、在庫率は上昇であった。 製造工業生産予測調査によると、5月は上昇、6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。

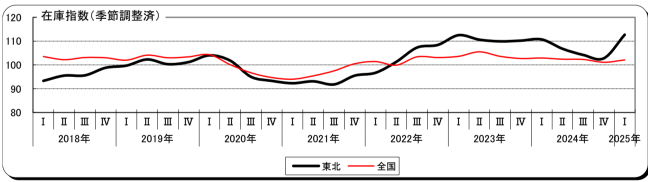
注意:生産指数及び見込み値は季節調整済の前月比である。

出所:大臣官房調査統計グループ

(2020年=100)









★ 利用上の注意

- 1 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) usertype = holiday start =yyyy.m forecast { maxlead = 12 } estimate { save = (mdl) maxiter = 500 } $x11 \{ print = (none + d10 + d11 + d16) \}$ save = (d10 d11 d16)

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

seasonalma=x11default }

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。