

令和7年4月21日

総務部

統計課 加工統計係

電話:027-226-2404 内線:2404

群馬県鉱工業指数 令和7年2月分

1. 公表内容

2月の鉱工業生産指数(季節調整済)は、化学工業などが低下したことから、2か月ぶりのマイナスとなった。

○概況

出荷、在庫は上昇、生産は低下で推移

◆2月の主な数値の動向(調査産業計)

(令和2年=100)

/ - /	0.2/(E 2/4)	• (19:4 <u></u>		()	* 1 × 0 0 /	
		季節調整済指数	,	原指数		
	総合指数	前月比(%)		総合指数	前年同月比(%)	
生 産	98.5	▲ 11. 7	2か月ぶり -	99.8	9.4	4か月ぶり +
出荷	113.7	13.5	2か月連続+	100.7	15.9	4か月ぶり +
在 庫	156.3	0.9	2か月ぶり +	151.5	12.4	6か月連続+
在庫率	130.0	▲ 4. 1		149.6	12.6	

- 〇生産指数は、季節調整済指数で、2か月ぶりのマイナス、原指数で、4か月ぶりのプラスとなった。
- 〇出荷指数は、季節調整済指数で、2か月連続のプラス、原指数で、4か月ぶりのプラスとなった。
- 〇在庫指数は、季節調整済指数で、2か月ぶりのプラス、原指数で、6か月連続のプラスとなった。

:昇又は低下)に影響を与えた主な業種	() 内は前月比
(▲ 67.8 %)、食料品工業	(▲ 4.2 %)
(30.8 %)、プラスチック製品工業	(11.1 %)
(14.2 %)、プラスチック製品工業	(2.7 %)
	(▲ 67.8 %)、食料品工業 (30.8 %)、プラスチック製品工業

○前月比が最も大きかった業種

< 生産>上昇: 情報通信機械工業 (36.5%) / 低下: 化学工業 (▲ 67.8%) <出荷>上昇: 輸送機械工業 (30.8%) / 低下: 木材・木製品工業 (▲ 24.2%) <在庫>上昇: 輸送機械工業 (47.8%) / 低下: 電子部品・デバイス工業 (▲ 24.9%)

2. 事業の概要

【目的】

県内の鉱業、製造業等の事業所における生産量、出荷量、在庫量の動態を調査し、指数化することにより、県内の産業活動の状況を総合的に把握し、景気動向の分析等のための基礎資料とする。

【作成方法】

令和2年(2020年)を基準年として、その鉱工業製品の1か月当たりの平均生産量、出荷量、在庫量を算出し、各品目の基準時ウェイトで加重平均して指数化する。

【各指数の品目数】

- ・生産指数・・・171品目 ・出荷指数・・・164品目
- ・在庫指数・・・・91品目
- ・在庫率指数・・・84品目

《参考事項》

- ・季節調整済指数…1年を周期として季節が要因となり起こる変動(季節変動)を取り除いた指数をいう。
- ・原指数…季節調整をしていない指数をいう。

3. 次回公表予定

令和7年5月20日(火) (令和7年3月分)



令和7年2月分

○総合指数前月比の伸び率に影響を与えた主な業種・品目

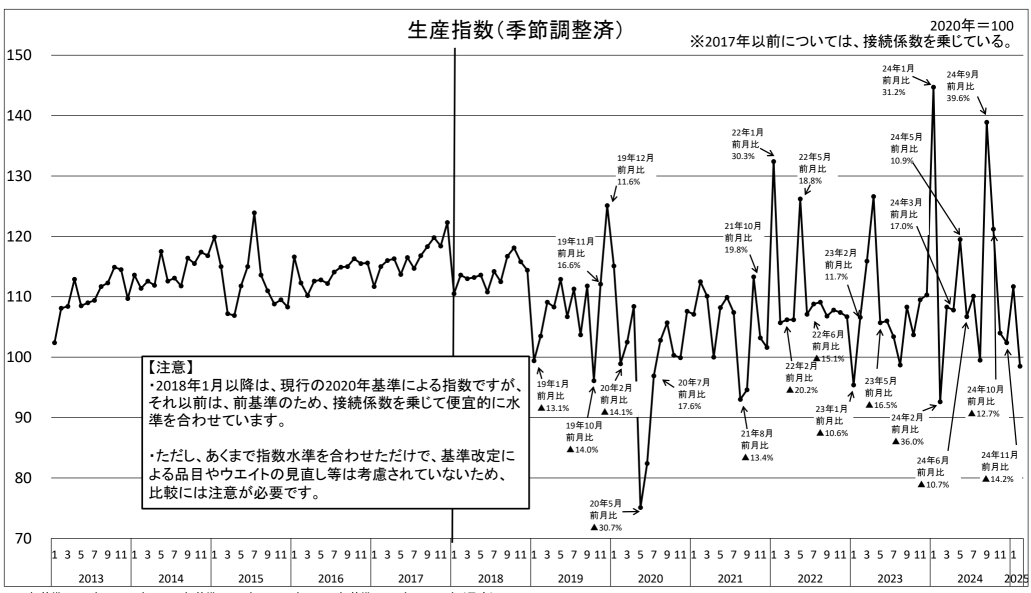
		業種	前月比 寄与度	前月比%	寄与した主な品目	
生産		輸送機械工業	6. 7	27. 9	普通乗用車	シート
	上昇	プラスチック製品工業	0.8	11.8	プラスチック製機械器具部品	プラスチック製シート
		生産用機械工業	0.8	27. 4	半導体製造装置用関連装置	金型
		化学工業	▲ 13.2	▲ 67.8	医薬品製剤	
	ധ	食料品工業	▲ 0.7	▲ 4. 2	スープ	
	下	電気機械工業	▲ 0.5	▲ 4.8	半導体・IC測定器	
		業務用機械工業	▲ 0.5	▲ 21.6	娯楽機器	
出荷		輸送機械工業	11.5	30.8	普通乗用車	ガソリンエンジン
	上昇	プラスチック製品工業	0.7	11. 1	プラスチック製機械器具部品	プラスチックフィルム(硬質製品)
		生産用機械工業	0. 4	16. 1	半導体製造装置用関連装置	金型
	低下	電気機械工業	▲ 0.3	▲ 3.8	半導体·IC測定器	自然冷媒ヒートポンプ式給湯機
在庫	上昇	電気機械工業	0. 6	14. 2	自然冷媒ヒートポンプ式給湯機	電気温水器
		プラスチック製品工業	0.3	2. 7	プラスチック製機械器具部品	プラスチック製パイプ
	低下	化学工業	▲ 3.4	▲ 7.0	医薬品製剤	フェノール樹脂
		食料品工業	▲ 0.5	▲ 6.9	清涼飲料	

(注)寄与した主な業種・品目の掲載順序は、上昇、低下とも寄与の大きい順である。一部秘匿あり。

〇前月比が最も大きかった業種

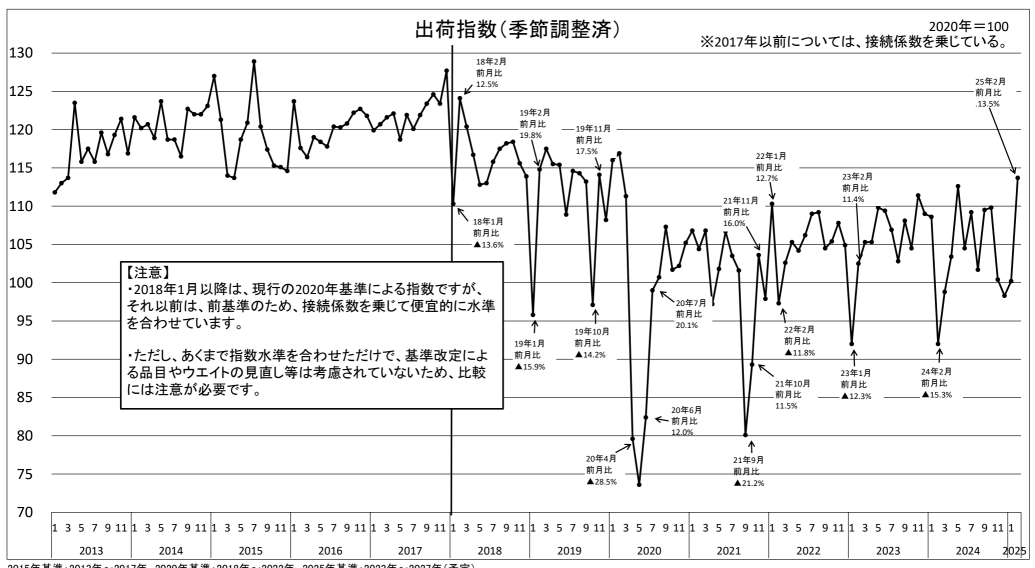
		業種	前月比 寄与度	前月比%	寄与した主な品目
生産	上昇	情報通信機械工業	0.3	36. 5	ボタン電話装置
	低下	化学工業	▲ 13.2	▲ 67.8	医薬品製剤
出荷	上昇	輸送機械工業	11.5	30. 8	普通乗用車
	低下	木材・木製品工業	▲ 0.1	▲ 24. 2	製材
在庫	上昇	輸送機械工業	0. 2	47. 8	普通乗用車
	低下	電子部品・デバイス工業	▲ 0.0	▲ 24.9	発光ダイオード

〇群馬県鉱工業指数の動き



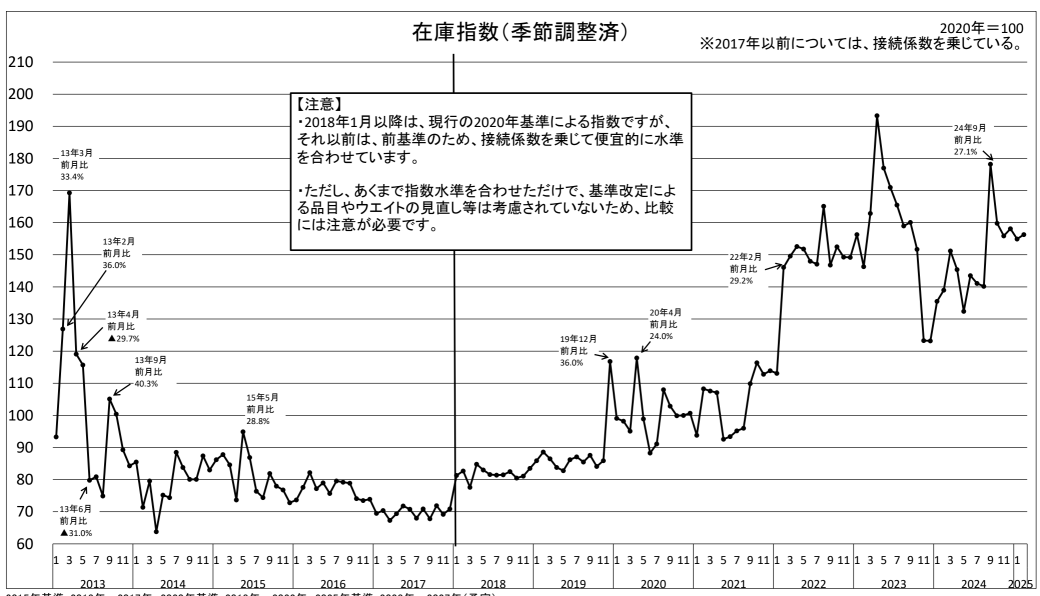
2015年基準:2013年~2017年 2020年基準:2018年~2022年 2025年基準:2023年~2027年(予定)

※2023年以降の指数については、2025年基準改定(2028年度頃実施予定)の際に、2025年基準で遡及して再計算する予定です。2025年の基準改定までは、2020年基準による指数を作成します。



2015年基準: 2013年~2017年 2020年基準: 2018年~2022年 2025年基準: 2023年~2027年(予定)

※2023年以降の指数については、2025年基準改定(2028年度頃実施予定)の際に、2025年基準で遡及して再計算する予定です。2025年の基準改定までは、2020年基準による指数を作成します。

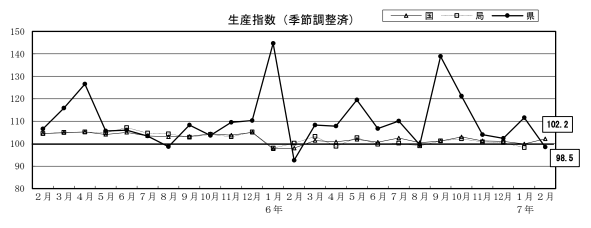


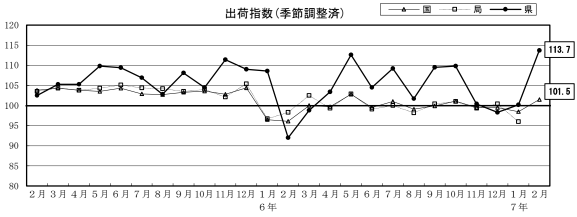
2015年基準: 2013年~2017年 2020年基準: 2018年~2022年 2025年基準: 2023年~2027年(予定)

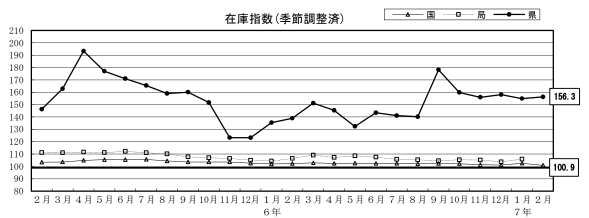
※2023年以降の指数については、2025年基準改定(2028年度頃実施予定)の際に、2025年基準で遡及して再計算する予定です。2025年の基準改定までは、2020年基準による指数を作成します。

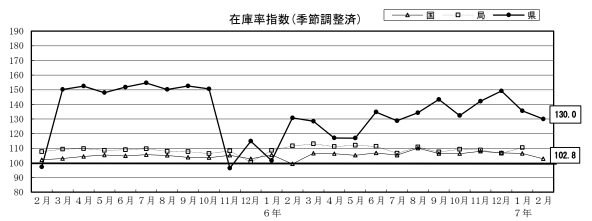
〇 全国・関東経済産業局との比較











関東経済産業局2月分の公表予定日は、4月23日(水)です。 公表後は、下記で指数を確認できます。 https://www.kanto.meti.go.jp/tokei/kokogyo/index.html