

## 群馬県鉱工業指数 令和7年4月分

### 1. 公表内容

4月の鉱工業生産指数（季節調整済）は、化学工業、輸送機械工業などが上昇したことから、2か月連続のプラスとなった。

#### ○概況

生産、出荷、在庫はすべて上昇で推移

◆4月の主な数値の動向（調査産業計）

（令和2年=100）

	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	120.3	10.2	2か月連続+	116.4	13.5	3か月連続+
出荷	107.4	0.1	2か月ぶり+	104.7	3.4	3か月連続+
在庫	156.2	9.0	4か月ぶり+	171.8	13.5	2か月ぶり+
在庫率	150.3	17.5		163.8	27.5	

※今月は、年間補正により、令和6年1月以降の指数値を訂正したため、上表内の数値等は、前月公表時の内容と整合性のない場合があります。

○生産指数は、季節調整済指数で、2か月連続のプラス、原指数で、3か月連続のプラスとなった。

○出荷指数は、季節調整済指数で、2か月ぶりのプラス、原指数で、3か月連続のプラスとなった。

○在庫指数は、季節調整済指数で、4か月ぶりのプラス、原指数で、2か月ぶりのプラスとなった。

○総合指数前月比の伸び率（上昇又は低下）に影響を与えた主な業種 ( )内は前月比

<生産> 上昇: 化学工業 (62.4%)、輸送機械工業 (6.3%)

<出荷> 上昇: 業務用機械工業 (22.5%)、生産用機械工業 (20.5%)

<在庫> 上昇: 化学工業 (12.1%)、電気機械工業 (22.6%)

○前月比が最も大きかった業種

<生産> 上昇: 鉱業 (93.5%) / 低下: 非鉄金属工業 (▲27.2%)

<出荷> 上昇: 鉱業 (39.5%) / 低下: 情報通信機械工業 (▲29.6%)

<在庫> 上昇: 電気機械工業 (22.6%) / 低下: 情報通信機械工業 (▲38.5%)

### 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7月22日（火）（令和7年5月分）

令和7年4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	上昇	化学工業	9.1	62.4	医薬品製剤	
		輸送機械工業	1.6	6.3	普通乗用車	シート
		生産用機械工業	1.2	41.9	半導体製造装置用関連装置	金型
	低下	電気機械工業	▲ 0.6	▲ 5.0	半導体・IC測定器	
		電子部品・デバイス工業	▲ 0.3	▲ 17.3	セラミックコンデンサ	
出荷	上昇	業務用機械工業	0.8	22.5	自動販売機	
		生産用機械工業	0.5	20.5	半導体製造装置用関連装置	金型
		化学工業	0.4	4.8	化粧品	けい素樹脂
	低下	輸送機械工業	▲ 1.1	▲ 2.9	普通乗用車	自動変速装置
		食料品工業	▲ 0.8	▲ 5.3	清涼飲料	アイスクリーム
		情報通信機械工業	▲ 0.4	▲ 29.6	端末装置	ボタン電話装置
在庫	上昇	化学工業	4.9	12.1	医薬品製剤	
		電気機械工業	1.2	22.6	自然冷媒ヒートポンプ式給湯機	電気温水器
		食料品工業	0.9	12.7	清涼飲料	
		プラスチック製品工業	0.4	4.0	プラスチック製機械器具部品	
	低下	非鉄金属工業	▲ 0.5	▲ 21.8	電気垂鉛	アルミニウムはく
		生産用機械工業	▲ 0.5	▲ 3.6	シヨベル系掘削機械	研削盤

(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。

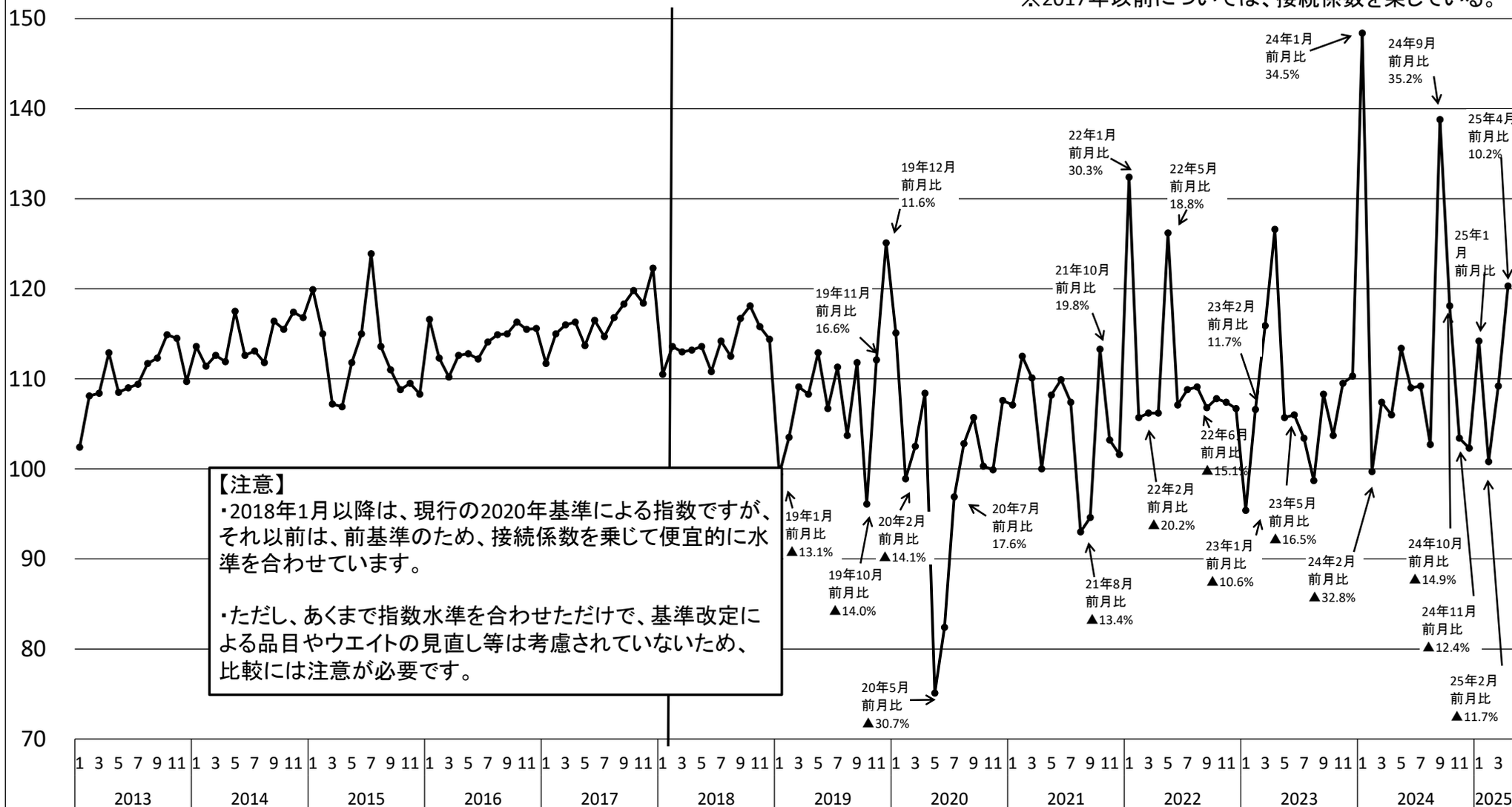
○前月比が最も大きかった業種

		業 種	前月比 寄与度	前月比%	寄与した主な品目
生産	上昇	鉱業	0.0	93.5	石灰石
	低下	非鉄金属工業	▲ 0.3	▲ 27.2	ダイカスト
出荷	上昇	鉱業	0.0	39.5	石灰石
	低下	情報通信機械工業	▲ 0.4	▲ 29.6	端末装置
在庫	上昇	電気機械工業	1.2	22.6	自然冷媒ヒートポンプ式給湯機
	低下	情報通信機械工業	▲ 0.2	▲ 38.5	ボタン電話装置

# ○群馬県鉱工業指数の動き

## 生産指数(季節調整済)

2020年=100  
 ※2017年以前については、接続係数を乗じている。

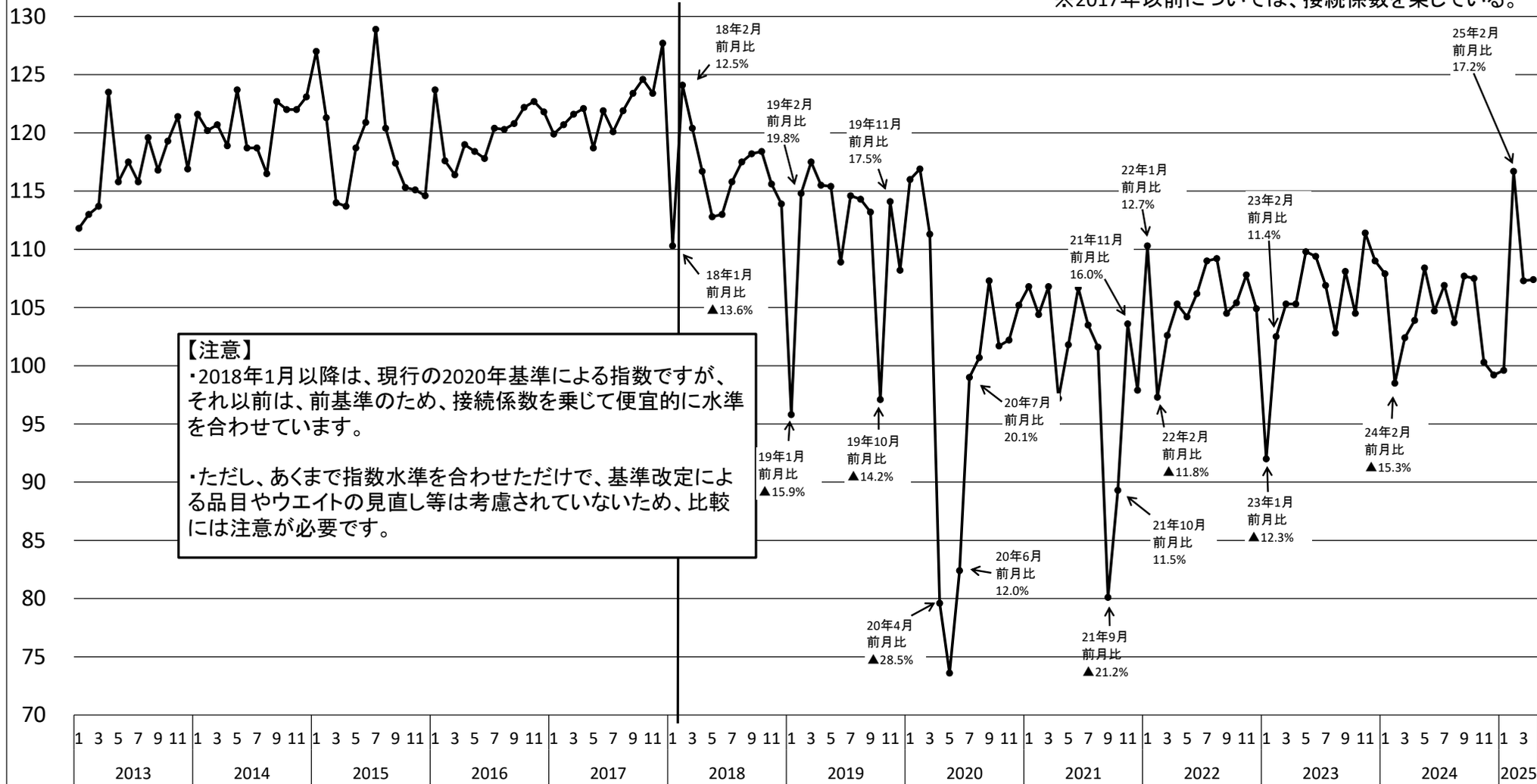


2015年基準:2013年~2017年 2020年基準:2018年~2022年 2025年基準:2023年~2027年(予定)

※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。

# 出荷指数(季節調整済)

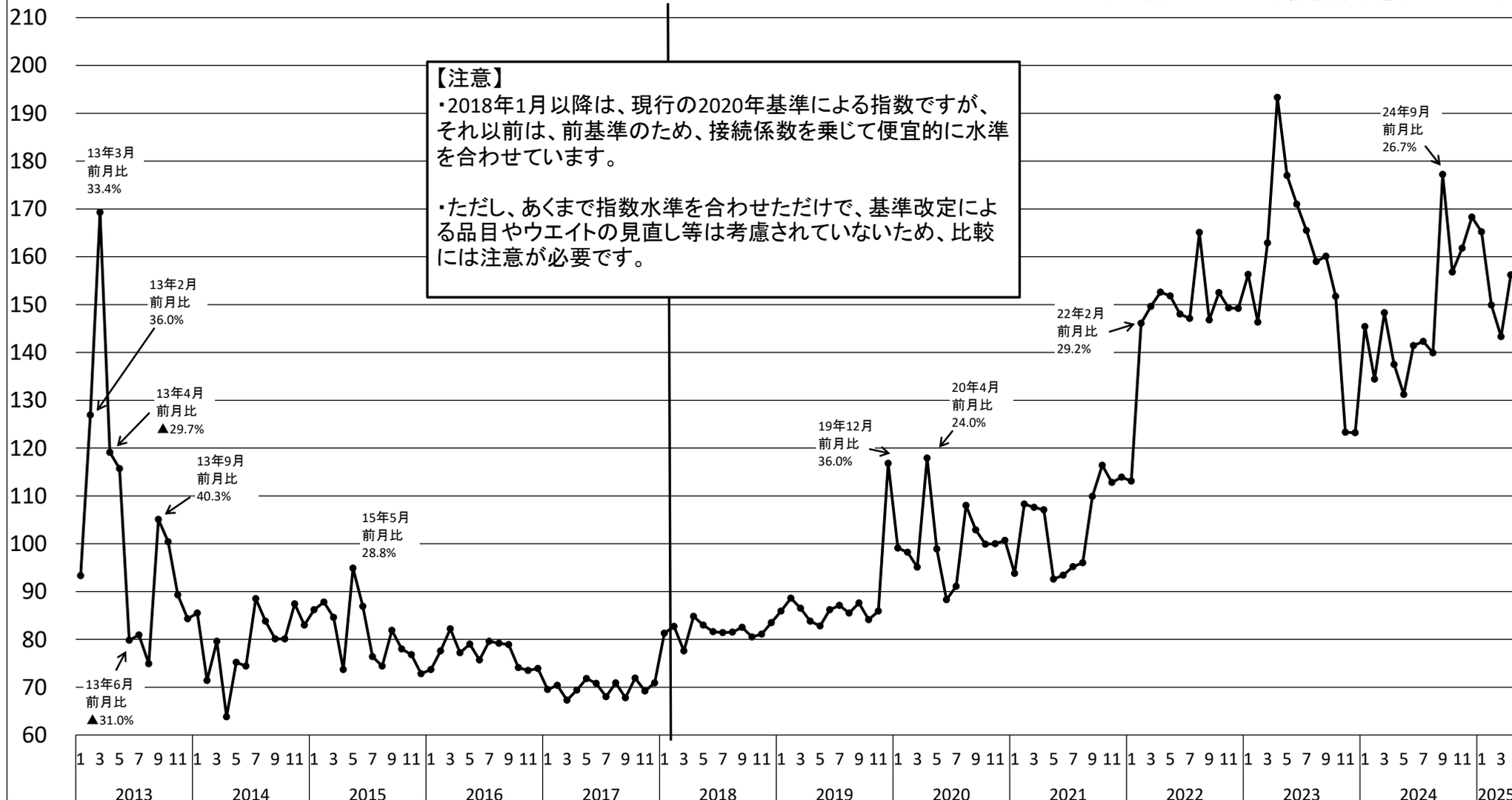
2020年=100  
 ※2017年以前については、接続係数を乗じている。



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。

# 在庫指数(季節調整済)

2020年=100  
 ※2017年以前については、接続係数を乗じている。

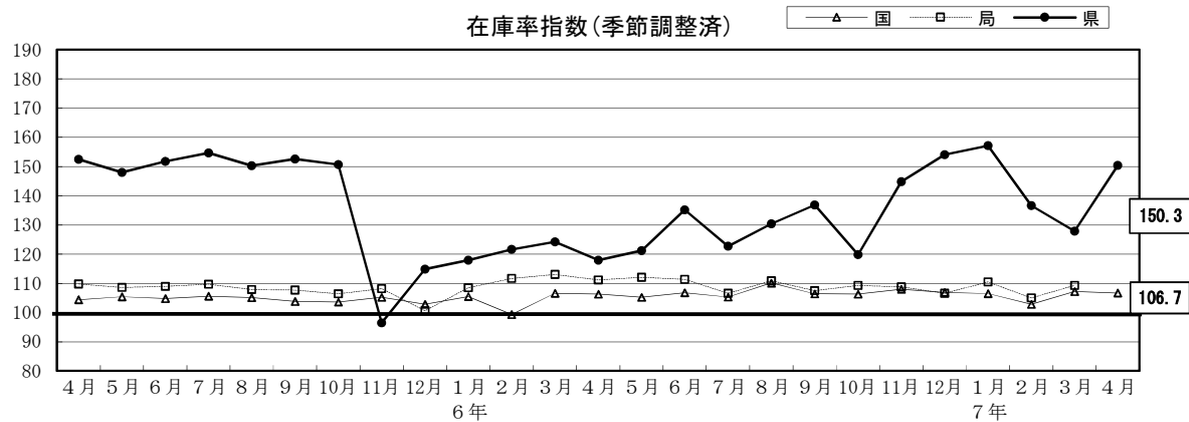
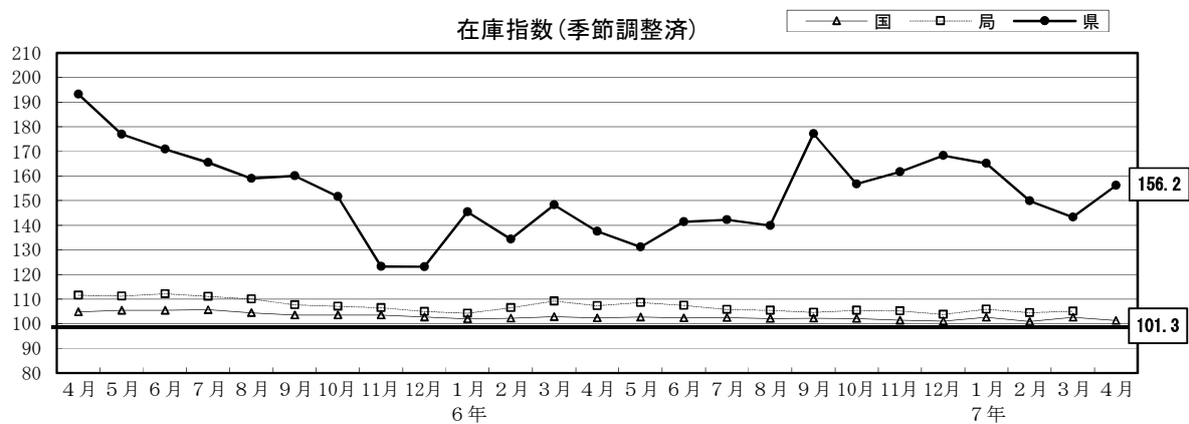
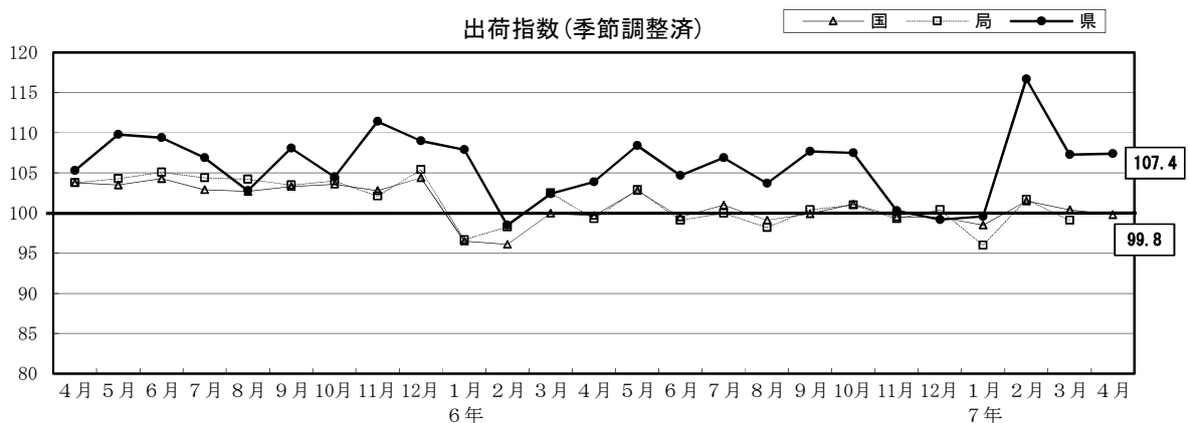
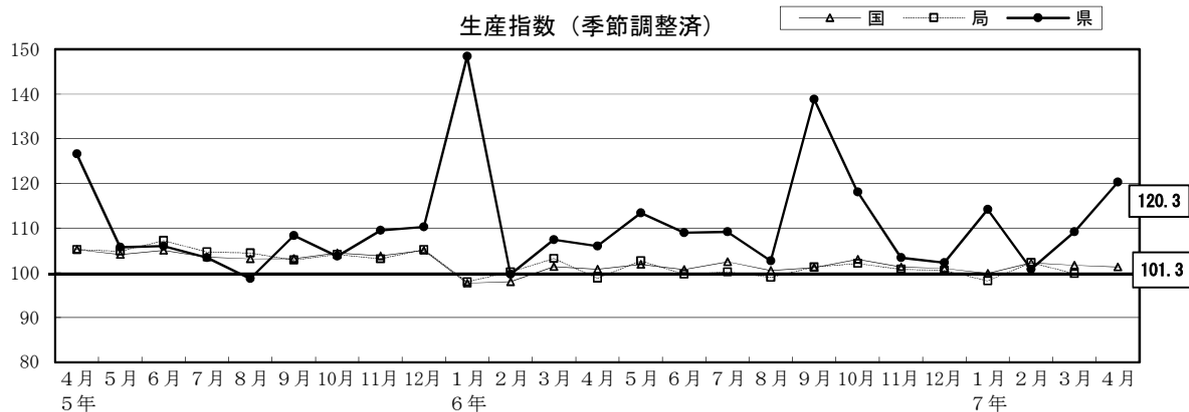


2015年基準:2013年~2017年 2020年基準:2018年~2022年 2025年基準:2023年~2027年(予定)

※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。

# ○ 全国・関東経済産業局との比較

2020年=100



関東経済産業局4月分の公表予定日は、6月23日(月)です。  
公表後は、下記で指数を確認できます。