

# 千葉県月例経済報告

(令和5年2月)

令和5年3月30日

千葉県商工労働部経済政策課

## 総合判断

前月からの判断変更 

県経済については、持ち直しの動きがみられるが、その動きは弱まっている。

## <個別判断>

### 個人消費

前月からの判断変更 

緩やかに持ち直している。

### 鉱工業生産

前月からの判断変更 

悪化の兆しがみられる。

### 住宅投資

前月からの判断変更 

弱含んでいる。

### 企業景況感

前月からの判断変更 

持ち直しの動きに足踏みがみられる。

### 設備投資

前月からの判断変更 

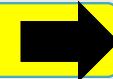
持ち直しの兆しがみられる。

### 雇用

前月からの判断変更 

持ち直しの動きに足踏みがみられる。

### 公共投資

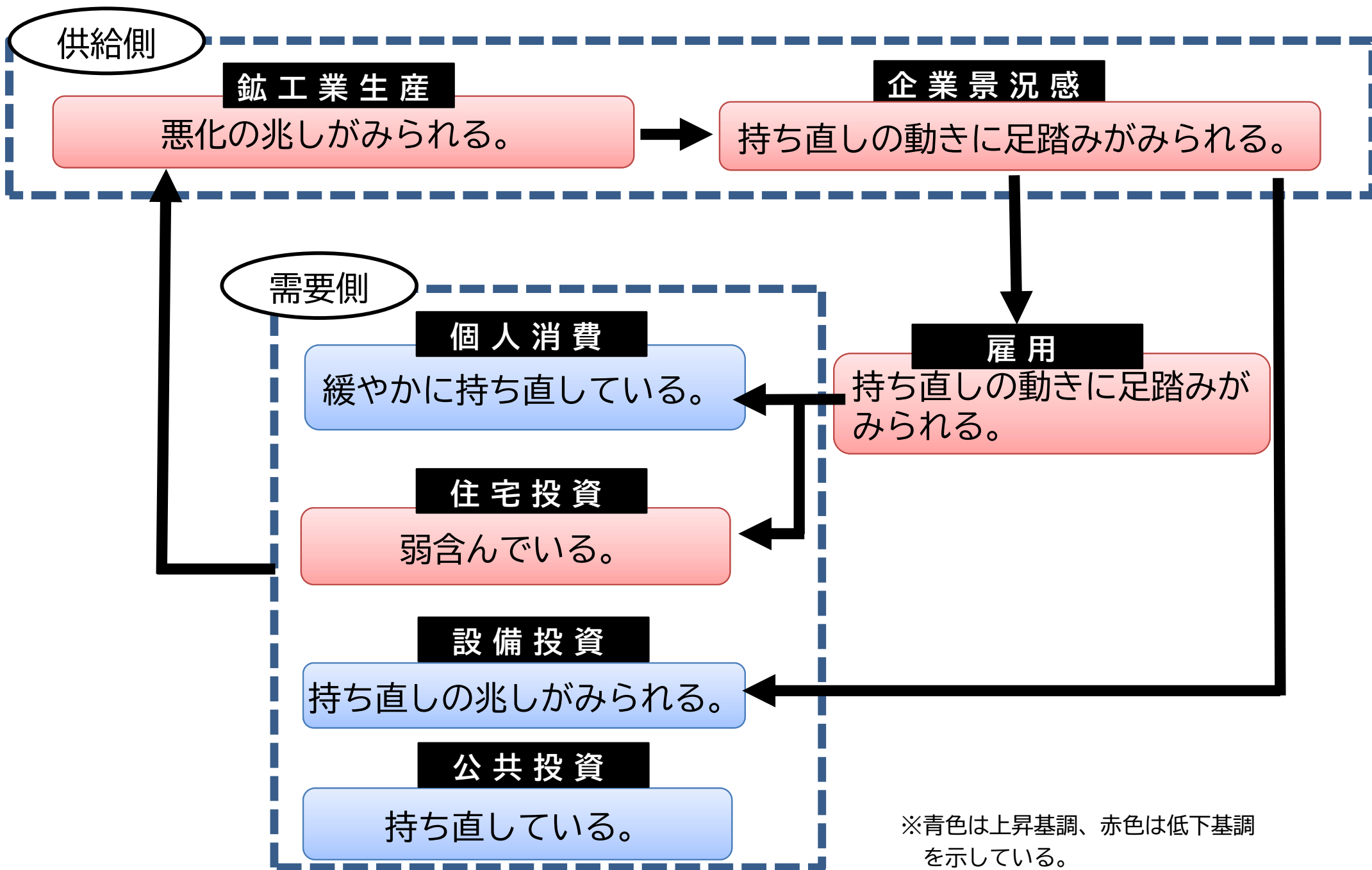
前月からの判断変更 

持ち直している。

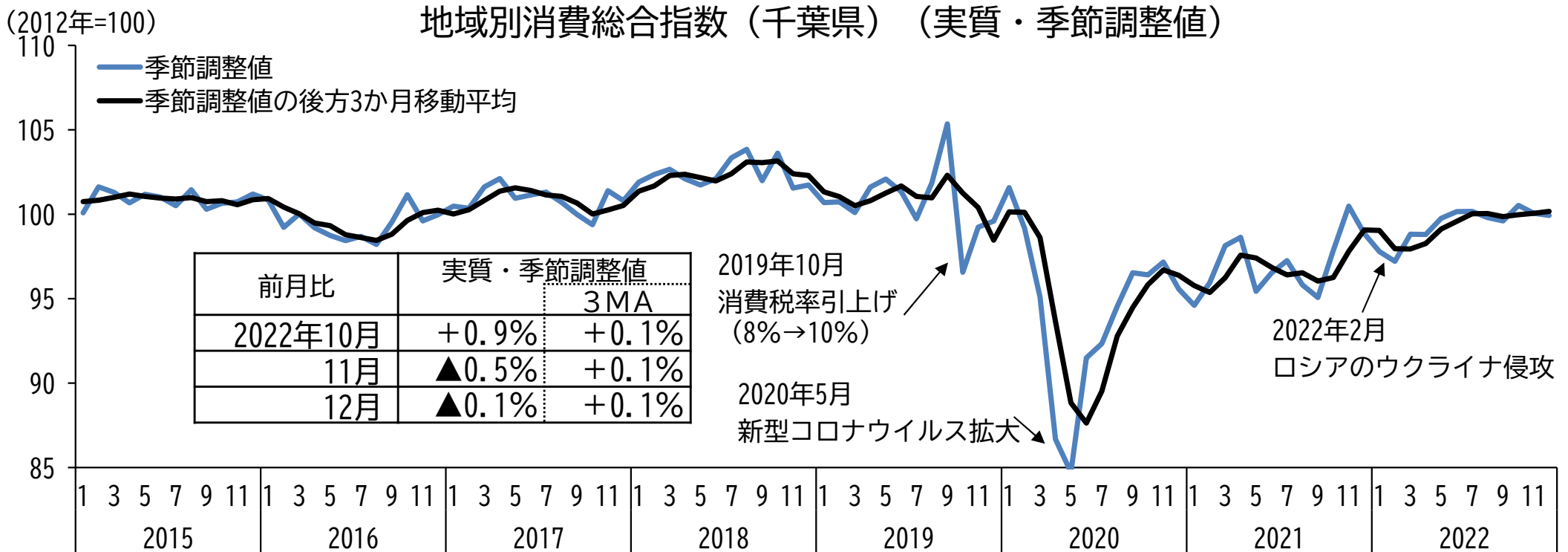
### 消費者物価

上昇している。

# (参考) 景気の波及の流れ



- ❑ 財及びサービスの消費を包括的に把握できる地域別消費総合指数について、前月比は12月▲0.1%と低下し、3か月移動平均は同月+0.1%と上昇。
- ❑ 2月の消費者マインドは、前月から横ばい。
- ❑ 先行きについては、依然として物価上昇が続いていることなどから、個人消費を下押しする可能性があり、今後の動向を注視する必要がある。



※3MAとは、後方3か月移動平均値。

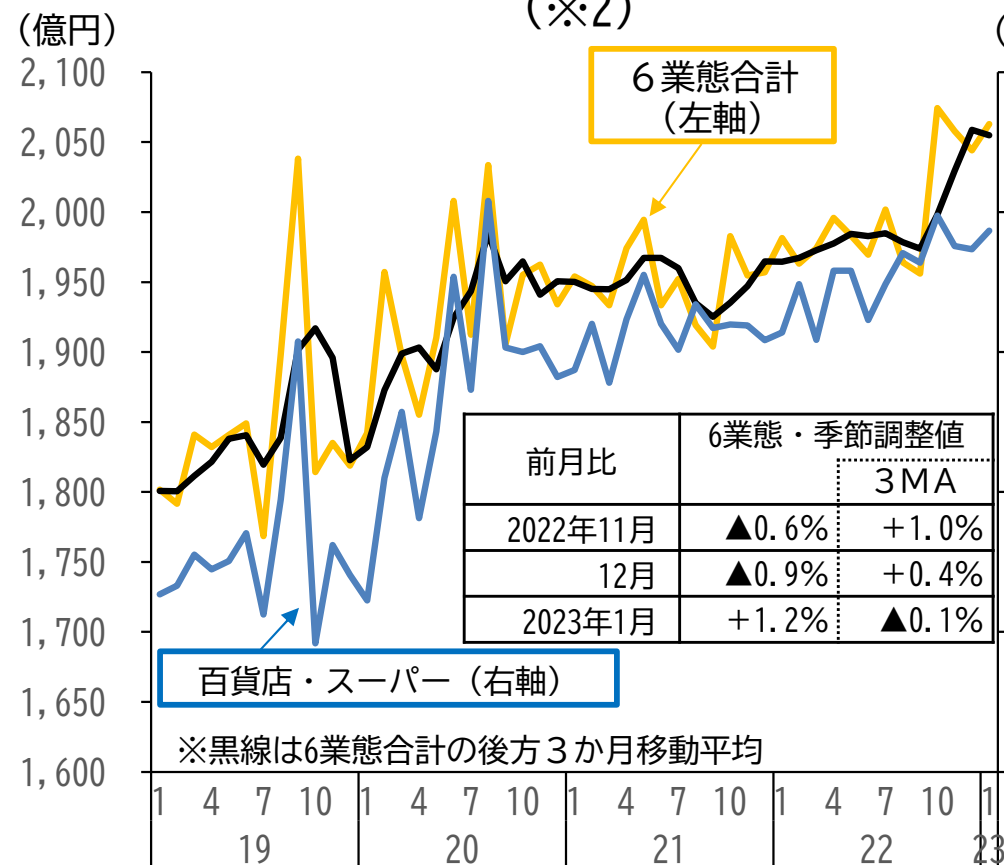


Point 地域別消費総合指数は、「全国消費実態調査（2009年）」の千葉県の消費構造を基礎とし、各項目を代表する指標の月次変化率から、総合的な消費水準の変化を指数として表現するもの。

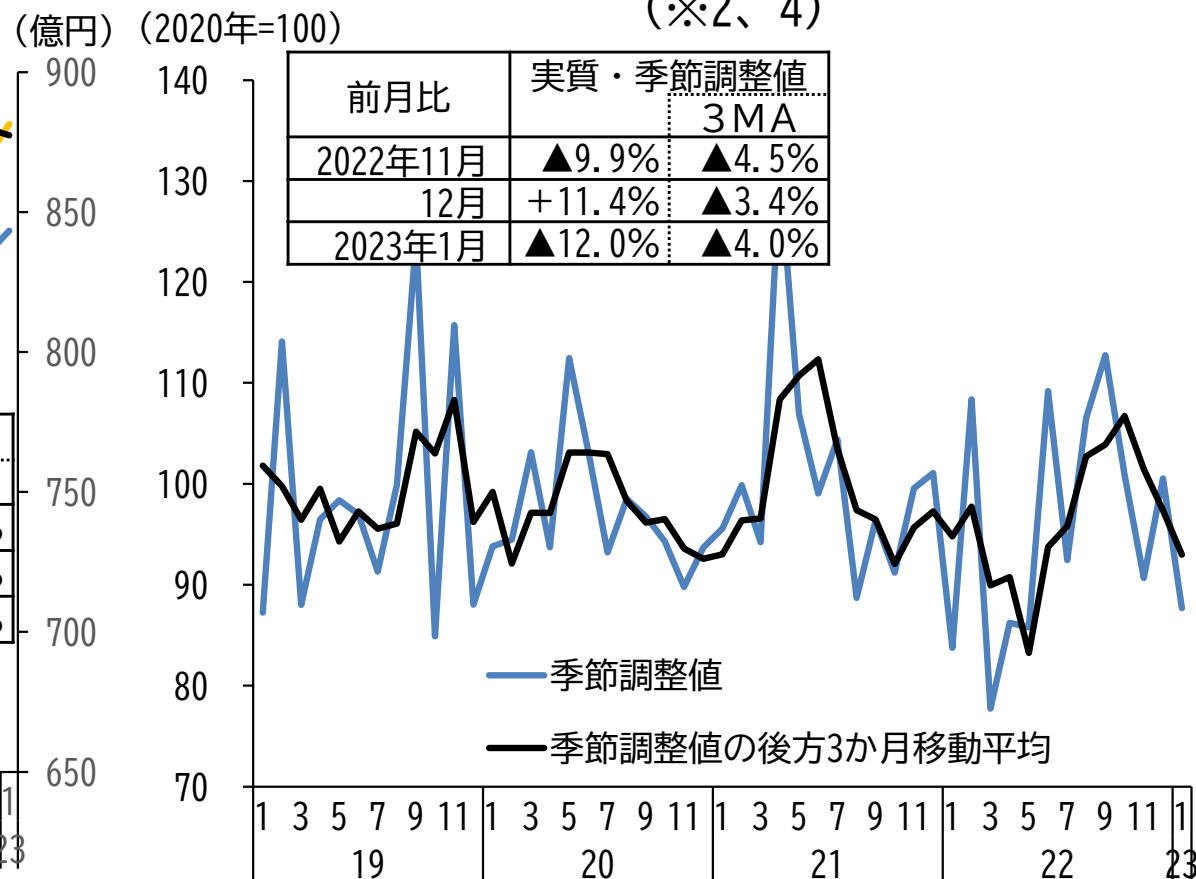
（資料）内閣府「地域別消費総合指数」

- 小売業販売額（6業態合計）の前月比は、1月+1.2%とプラス。
- 実質消費支出の前月比は、1月▲12.0%とマイナス。後方3か月移動平均は同▲4.0%。

## 小売業販売額（千葉県）の季節調整値 （※2）



## 実質消費支出（千葉市）の季節調整値 （※2、4）



※1 6業態とは、百貨店、スーパー、コンビニエンスストア、家電大型専門店、ドラッグストア、ホームセンターのこと。

※2 季節調整は、経済政策課作成。

※3 3MAとは、後方3か月移動平均値。

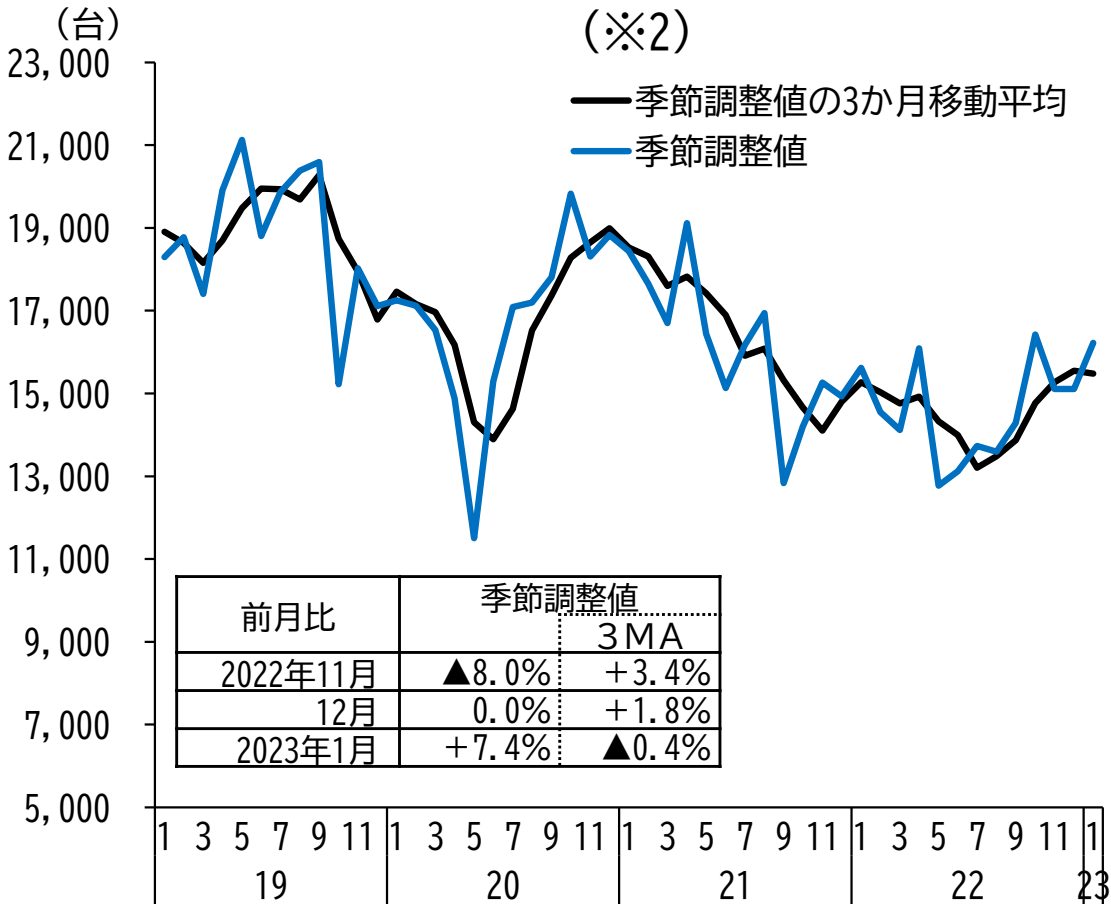
※4 実質消費支出=名目消費支出÷（消費者物価指数「持ち家の帰属家賃を除く総合（2020年=100）」×100）。

（資料）経済産業省「商業動態統計」、総務省「家計調査」「消費者物価指数」

# 個人消費 「新車販売台数」

- 高額な耐久消費財の代表格である新車販売台数の前月比は、1月+7.4%と増加。
- 半導体不足の影響の緩和等から、回復傾向にある。

新車販売台数（千葉県）の季節調整値  
（※2）



※1 新車販売台数は、軽自動車を含む。

※2 季節調整は、経済政策課作成。

※3 3MAとは、後方3か月移動平均値。

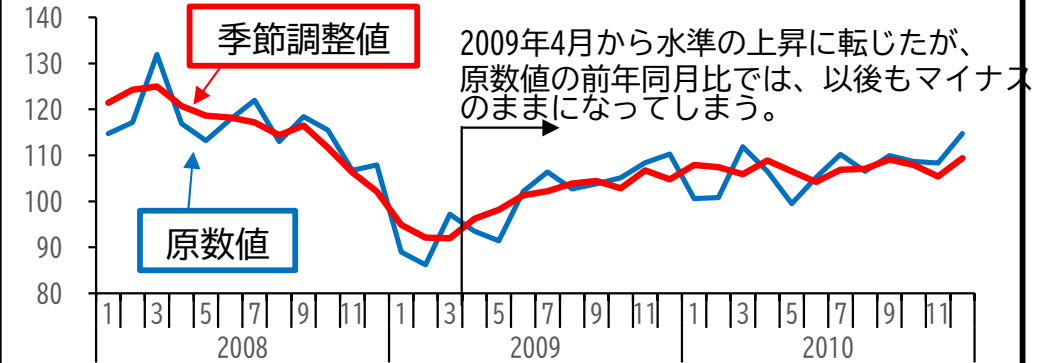
（資料）（一社）全国軽自動車協会連合会「軽四輪車県別新車販売台数」、  
（一社）日本自動車販売協会連合会千葉県支部「新車販売台数概況」



## 指標をよみとく手法

- ✓ 指標の動きは、原則として「季節調整値」の前月比でつかむ
- ✓ 「季節調整値」がない場合、「原数値」の前年同月比の変化幅でつかむ。

（2015年=100） 鉱工業生産指数（千葉県）



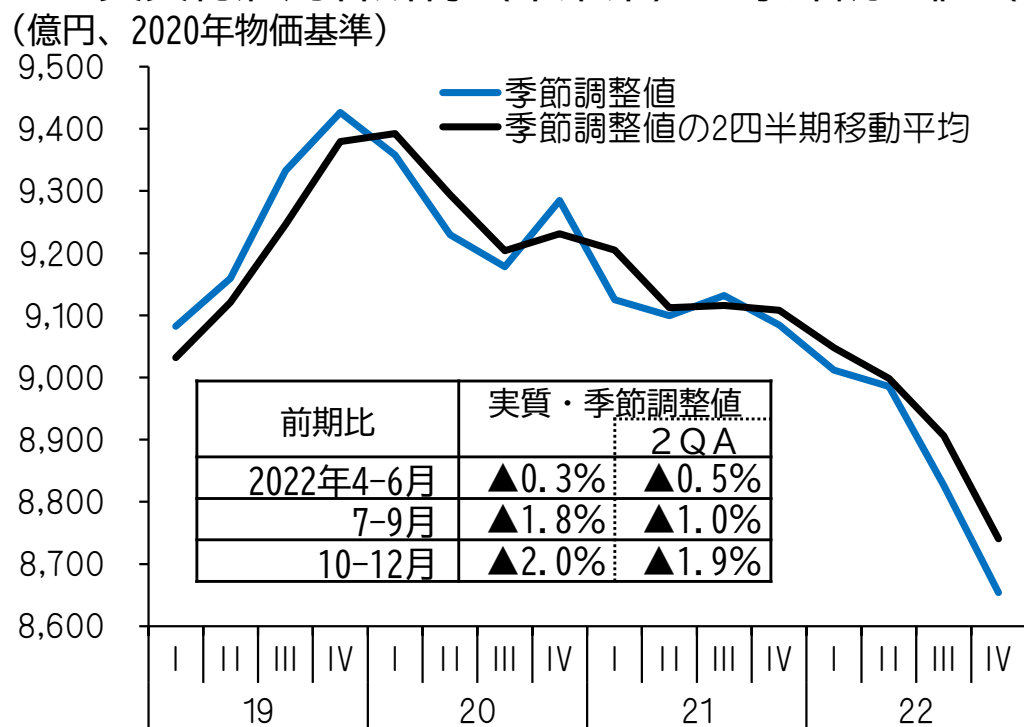
指標の原数値には、稼働日数やイベントなど季節変動があるので、単純に前月比をみることはできない。統計的手法により季節変動を取り除いた「季節調整値」であれば、「前月比」で足元の指標の動きを迅速に把握できる。

季節調整値の公表がない指標は、「原数値」の「前年同月比」で、季節性を除くことができる。ただし、前年との比較になるため、足元の指標の動きを迅速に把握できない。そこで、前年同月比の変化幅（※上図で原数値の前年同月比をみると、2009年5月▲19.3%、6月▲13.3%であり、変化幅+5.9%pt。改善と評価できる）で足元の指標の動きを把握する。

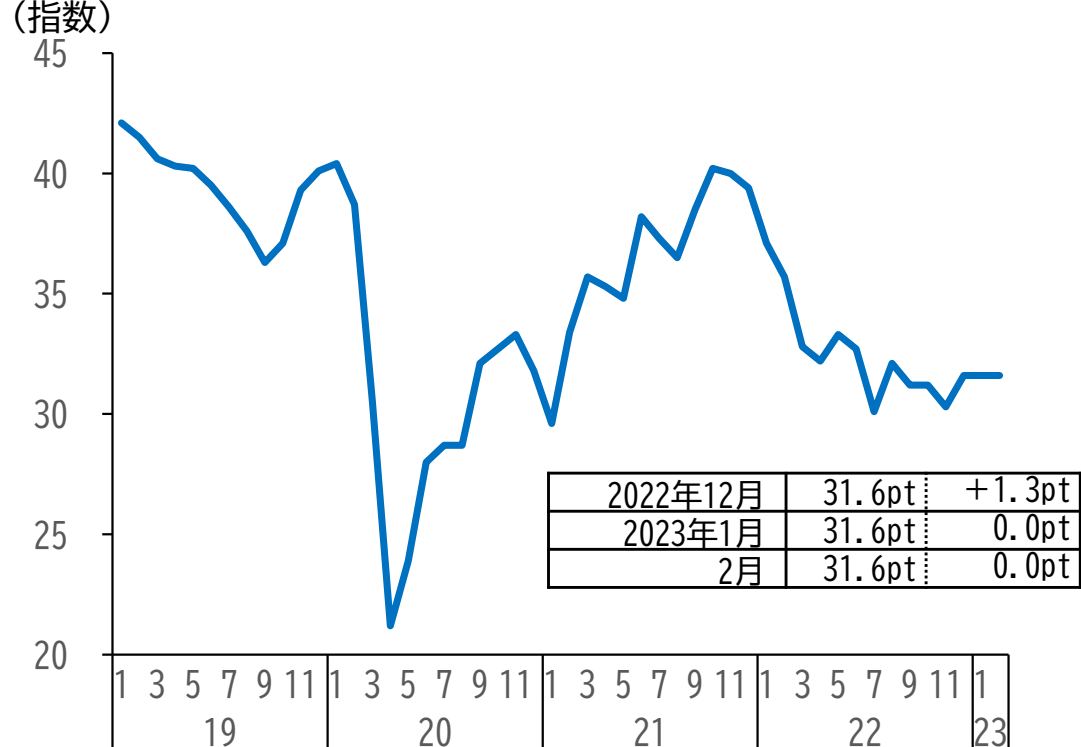
# 個人消費 ～総雇用者所得は弱含んでおり、消費者マインドは下げ止まっている～

- 消費を下支えする実質総雇用者所得（千葉県）の前期比は、2022年10-12月期▲2.0%と低下。
- 消費者マインドを示す消費者態度指数は、2月は31.6ポイントと前月から横ばい。
- 先行きについては、9割以上の消費者が今後も物価が上昇すると見込んでいることなどから、個人消費を下押しする可能性があるため、今後の動向を注視する必要がある。

実質総雇用者所得（千葉県）の季節調整値（※2）



消費者態度指数（関東）（二人以上世帯、原数値）



※1 実質総雇用者所得 = (雇用者数) × (一人当たり現金給与総額) × [100 ÷ (消費者物価指数 (帰属家賃を除く総合、2020年=100))] として算出。なお、千葉県の雇用者数は公表値がないため、下式により試算した値。

雇用者数 = (就業者数) × (南関東の就業者数対雇用者比率)。

※2 季節調整は、経済政策課作成。

※3 2QAとは、後方2四半期移動平均値。

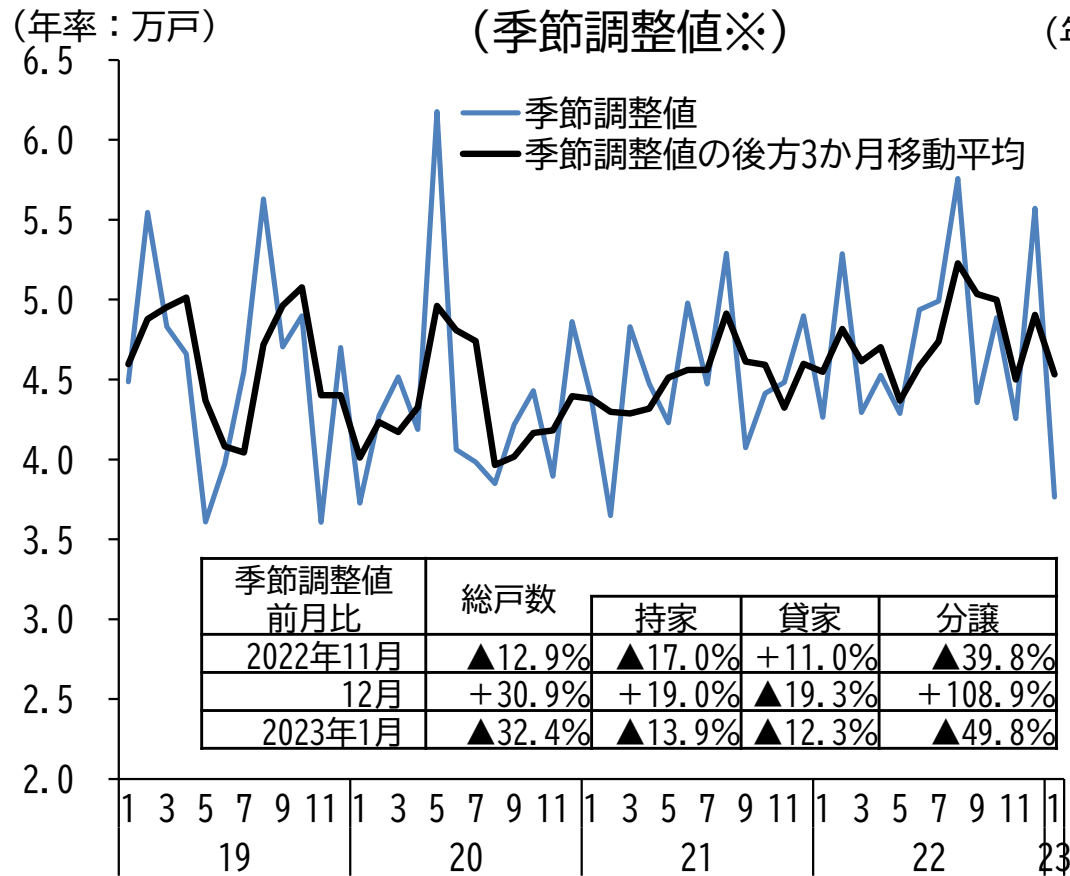


消費者態度指数は、「暮らし向き」「収入の増え方」「雇用環境」「耐久消費財の買い時判断」に関して、標本世帯に今後半年間の見通しを調査し、指数化したもの。個人消費に対して先行して動くことが多い特徴がある。

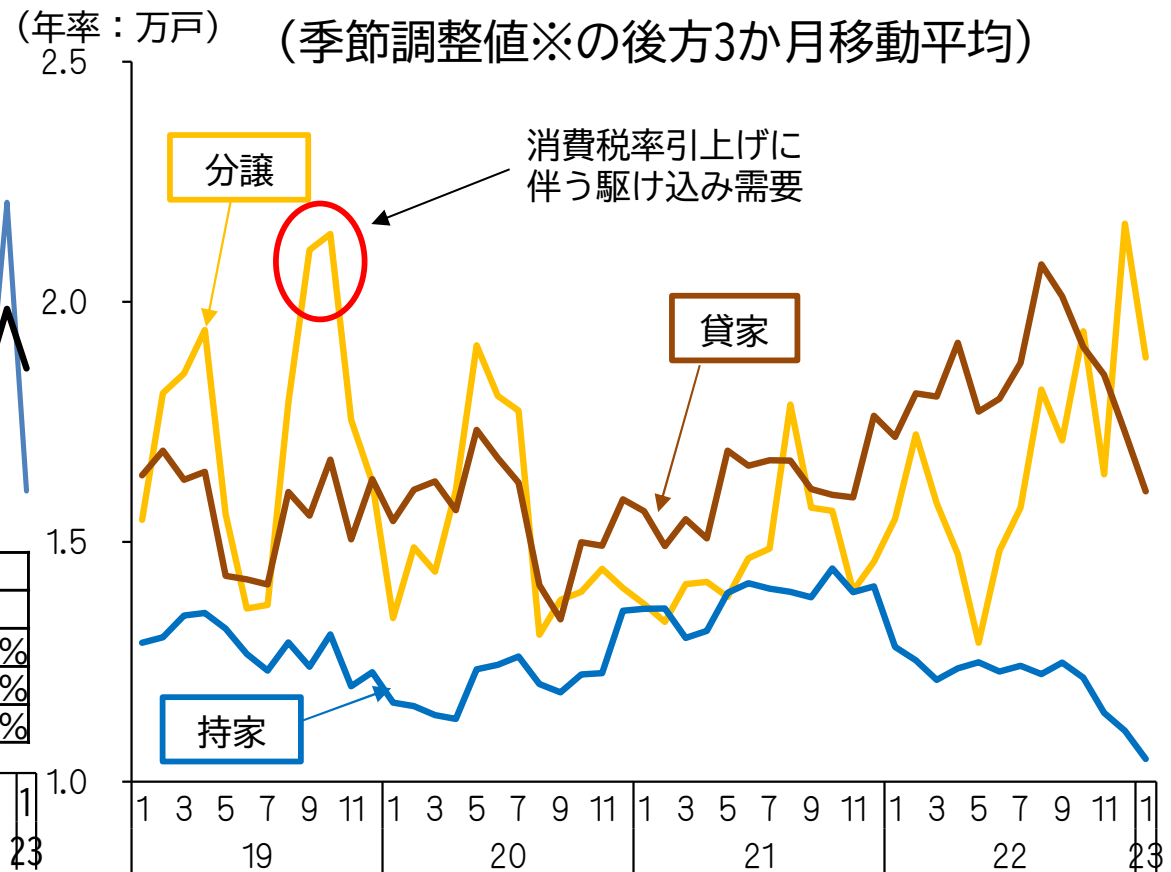
# 住宅投資 ～弱含んでいる～

- ❑ 新設住宅着工戸数の前月比は、1月▲32.4%と減少。持家・貸家・分譲の全てで減少した。
- ❑ 先行きについては、引き続き建設資材の価格が上昇していることなどから、今後の動向を注視する必要がある。

住宅着工戸数（千葉県）  
（季節調整値※）



利用関係別住宅着工戸数（千葉県）  
（季節調整値※の後方3か月移動平均）



※ 季節調整は、経済政策課作成。年率換算＝各月の季節調整値×12

（資料）国土交通省「住宅着工統計」



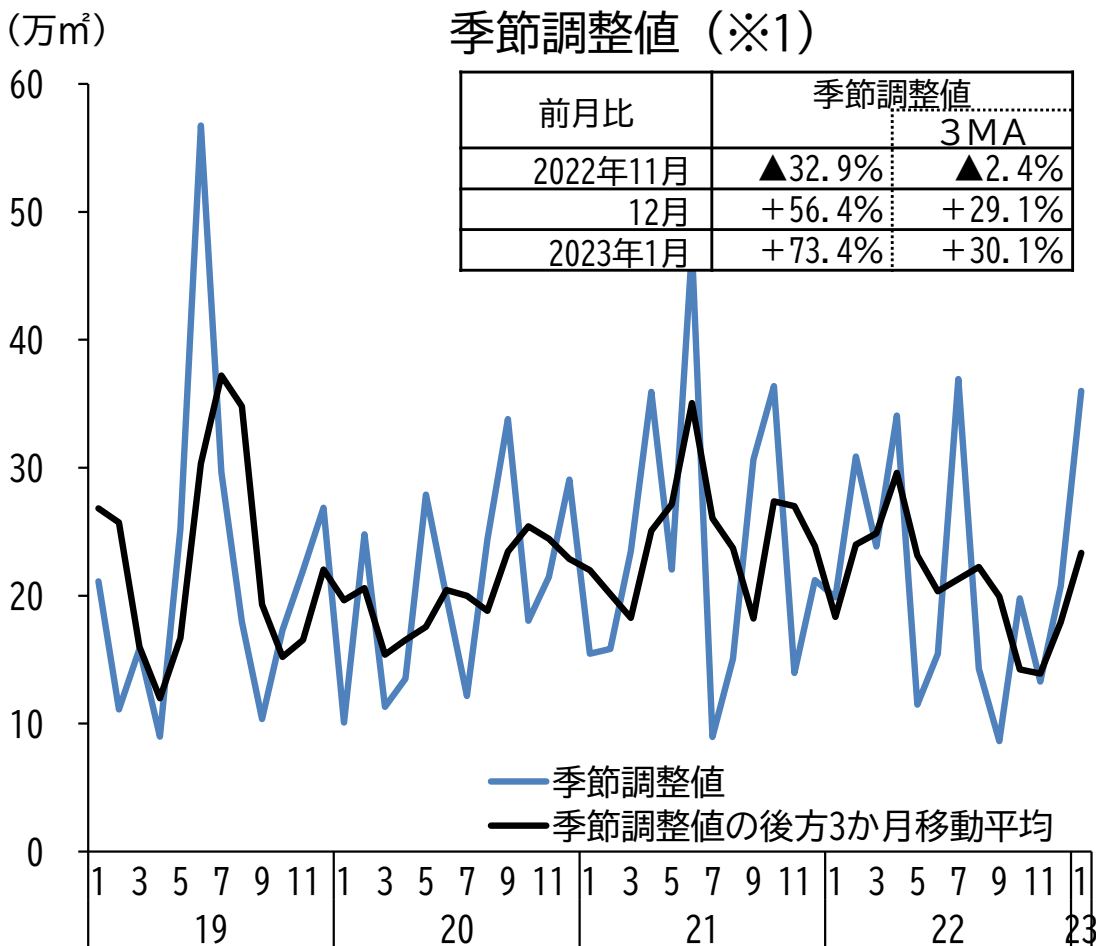
Point 利用関係別は、建築主が自分で居住する目的で建築する「持家」、建築主が賃貸する目的で建築する「貸家」、建売または分譲の目的で建築する「分譲」（一戸建ての建売住宅や分譲マンションなど）に分類される。「分譲」「貸家」は、1棟あたり100戸以上の建築となるケースもあり、着工戸数が大きく変動しやすい。住宅着工は、少し長めの傾向で把握する必要がある。



# 設備投資 ～持ち直しの兆しがみられる～

- ❑ 建築物への投資を把握できる着工床面積の前月比は、1月+73.4%と前月より増加。
- ❑ 2022年度の設備投資実績見込は、2023年3月調査時点で前年度比+5.2%であり、堅調に推移。
- ❑ 2023年度の設備投資計画は、2023年3月調査時点で前年度比+24.3%と強い動きとなっている。

建築着工床面積・非居住用（千葉県）の  
季節調整値（※1）

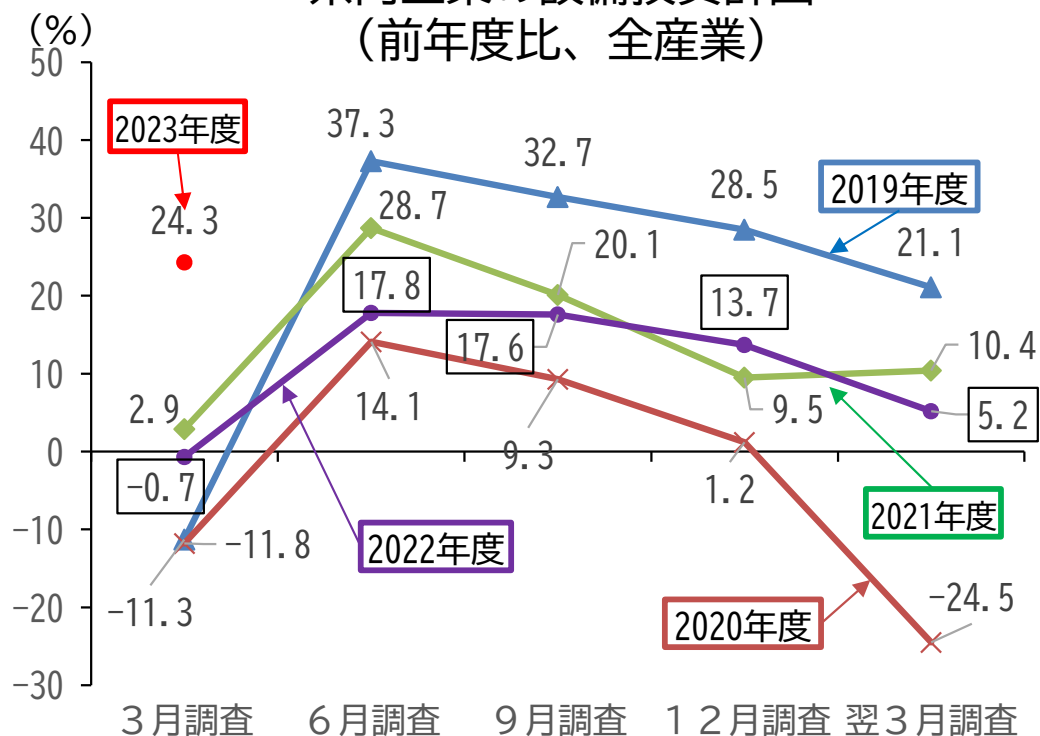


※1 季節調整は、経済政策課作成。

※2 3MAとは、後方3か月移動平均値。

（資料）国土交通省「建築着工統計」、財務省関東財務局千葉財務事務所「法人企業景気予測調査（2023年1-3月期調査）」

県内企業の設備投資計画  
（前年度比、全産業）

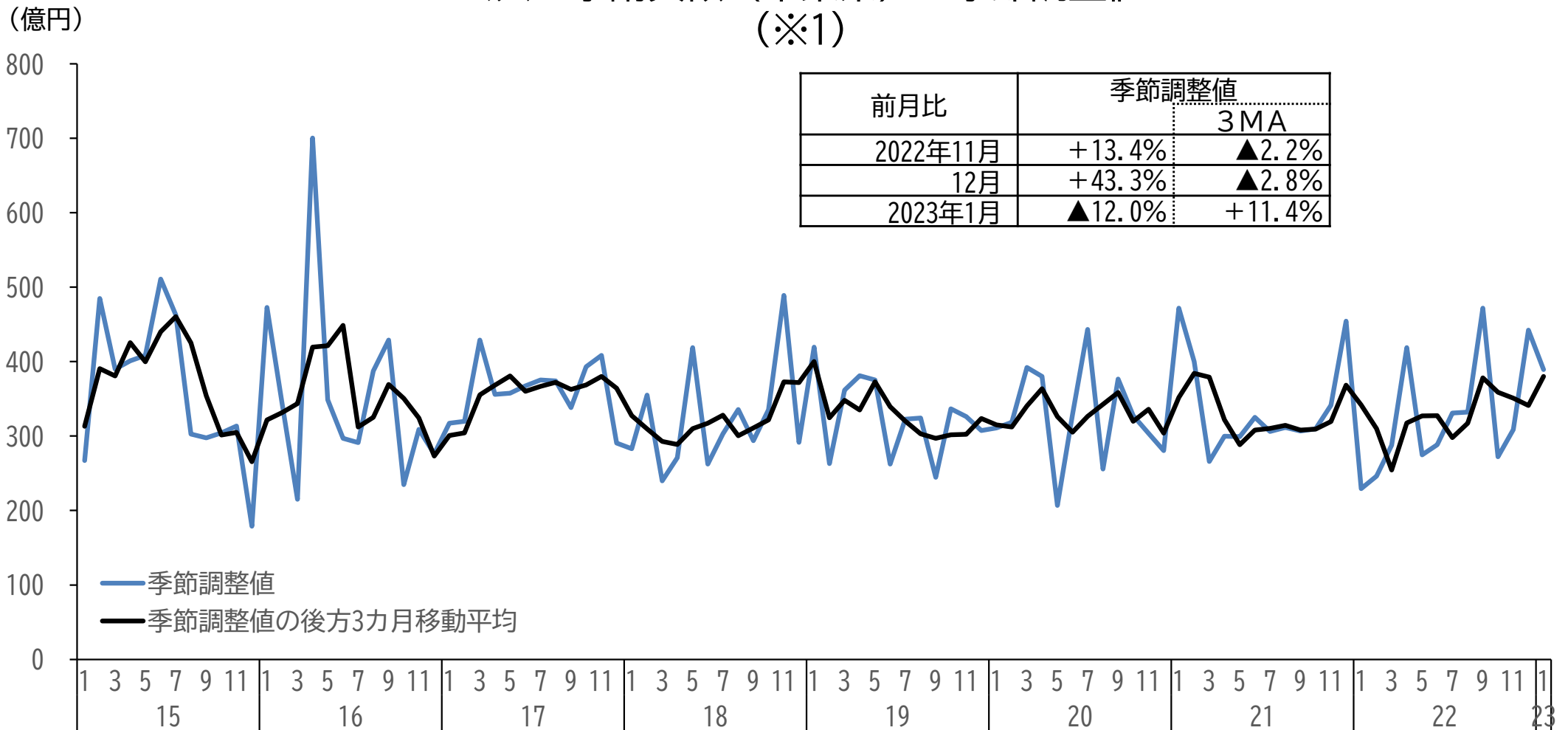


設備投資には、大きく「機械設備投資」「建築物投資」「ソフトウェア投資」が存在する。このうち、建築着工床面積・非居住用は「建築物投資」の動向を把握できる。なお、建築主が国等の建築物も含まれることに、留意が必要。

# 公共投資 ～持ち直している～

- 公共工事請負額の前月比は、1月▲12.0%と減少した。
- 3か月移動平均は1月+11.4%と増加。

## 公共工事請負額（千葉県）の季節調整値 （※1）



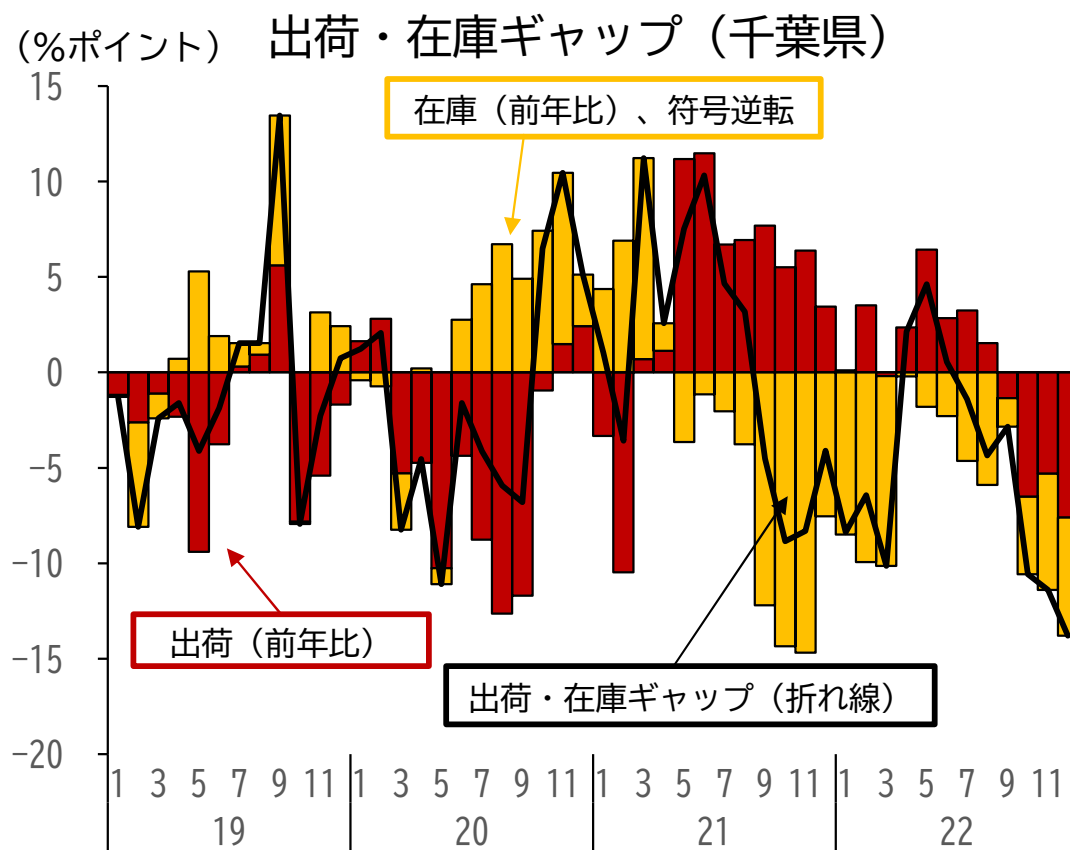
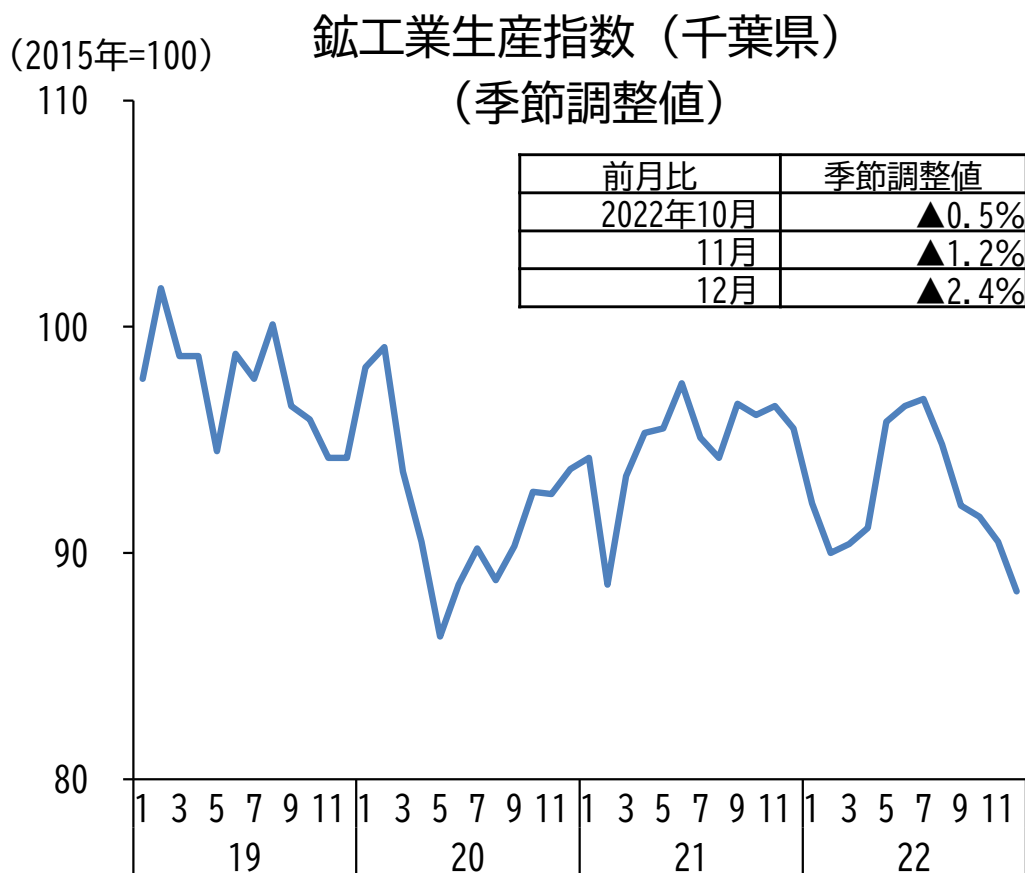
※1 季節調整は、経済政策課作成。

※2 3MAとは、後方3か月移動平均値。

（資料）東日本建設業保証株式会社他2社「公共工事前払金保証統計」

# 鉱工業生産 ～悪化の兆しがみられる～

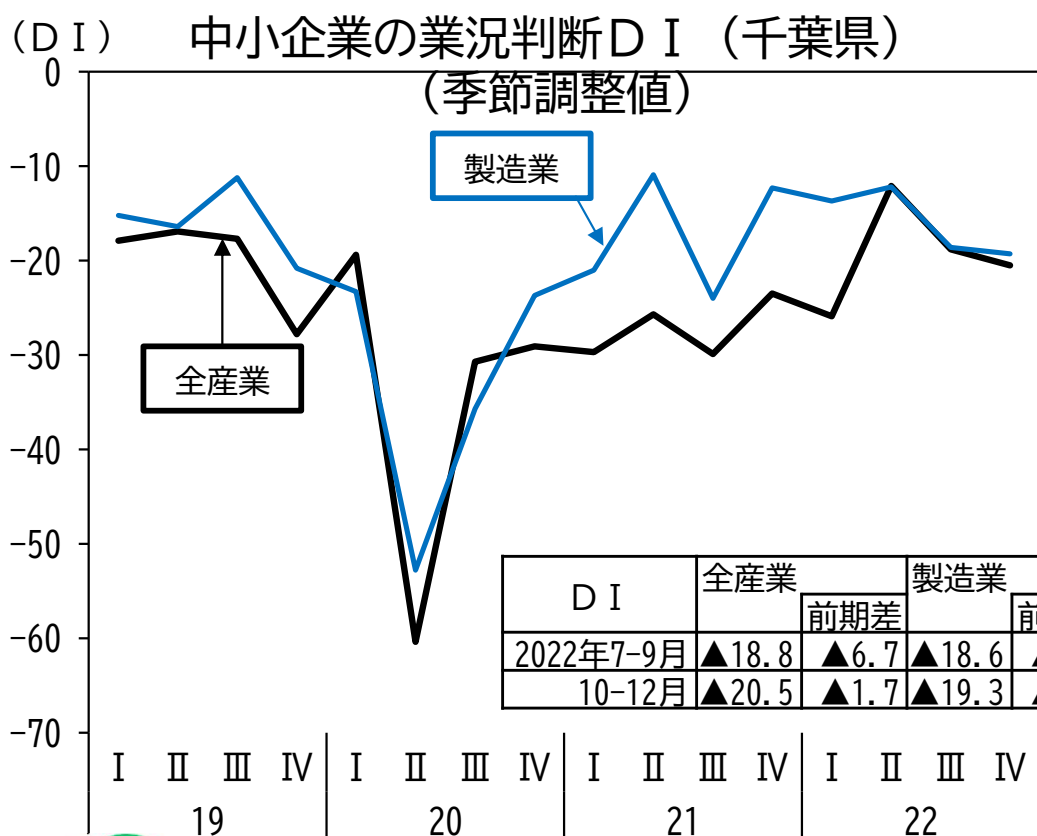
- ❑ 鉱工業生産指数（季節調整値）の前月比は、12月▲2.4%とマイナス。
- ❑ 前月比の主要業種の内訳は、化学工業が▲6.8%、鉄鋼業が▲9.7%、石油・石炭製品工業が▲11.0%。景気敏感業種である電子部品・デバイスが▲12.9%、生産用機械工業▲4.8%となっている。
- ❑ また、出荷・在庫ギャップはマイナス（在庫減らし局面）。



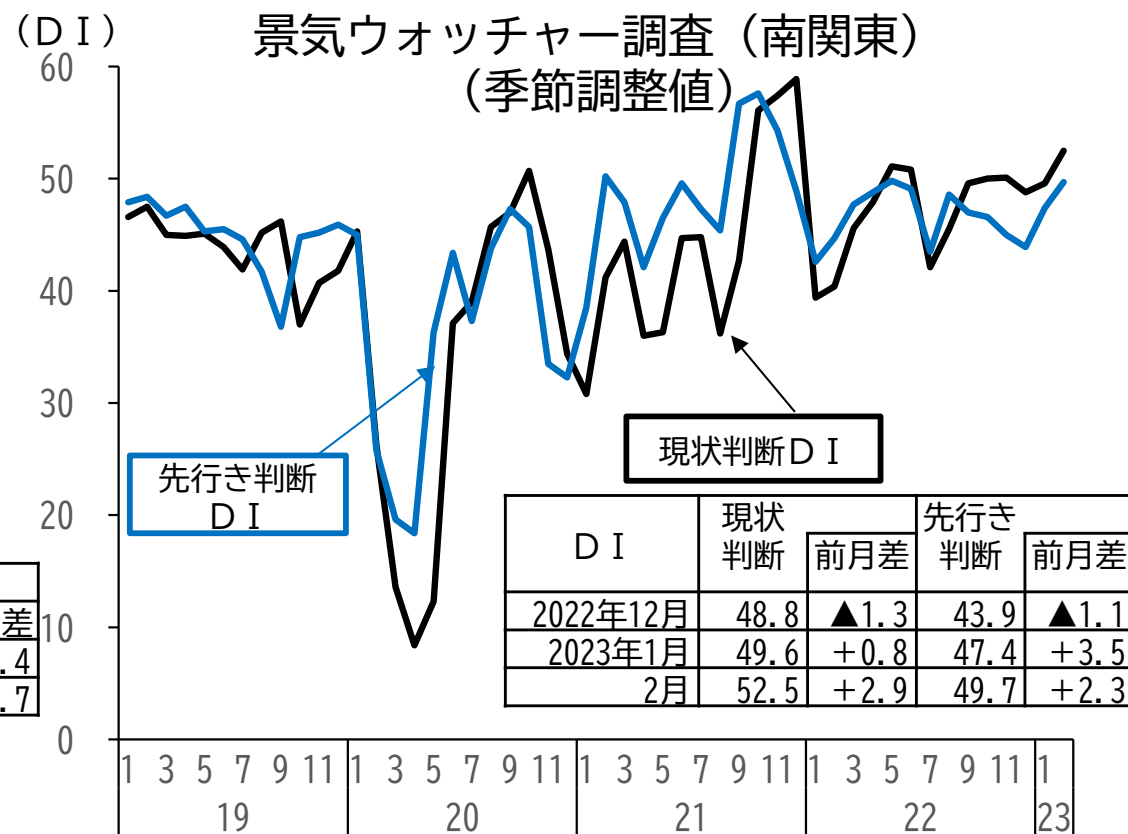
※出荷・在庫ギャップ=出荷（原数値の前年同月比）-在庫（原数値の前年同月比）。出荷・在庫ギャップ（%ポイント）がプラスであれば、「在庫積み増し局面」を示し前向きな動きと判断できる。マイナスであれば、「在庫調整・在庫減らし局面」を示し後ろ向きの動きと判断できる。

# 企業景況感 ～持ち直しの動きに足踏みがみられる～

- 中小企業（全産業）の業況判断D I（季節調整値）は、2022年10-12月期▲20.5ポイントと前期より悪化。
- 売り場責任者等の現場の景況感である景気ウォッチャー調査（現状判断）は、外出機会の増加やインバウンド需要の伸びから、2月は52.5ポイントと改善した。
- また、景気ウォッチャー調査（先行き判断）は、新型コロナウイルス感染症の5類移行による経済活動活発化への期待から、2月49.7ポイントと改善した。



**Point** 業況判断D Iは、経営者へのヒアリングをベースとし、前期比で「好転」と回答した企業比率から、「悪化」と回答した企業比率を引いて、指数化したもの。好転と悪化が拮抗した場合はD I値0となる。

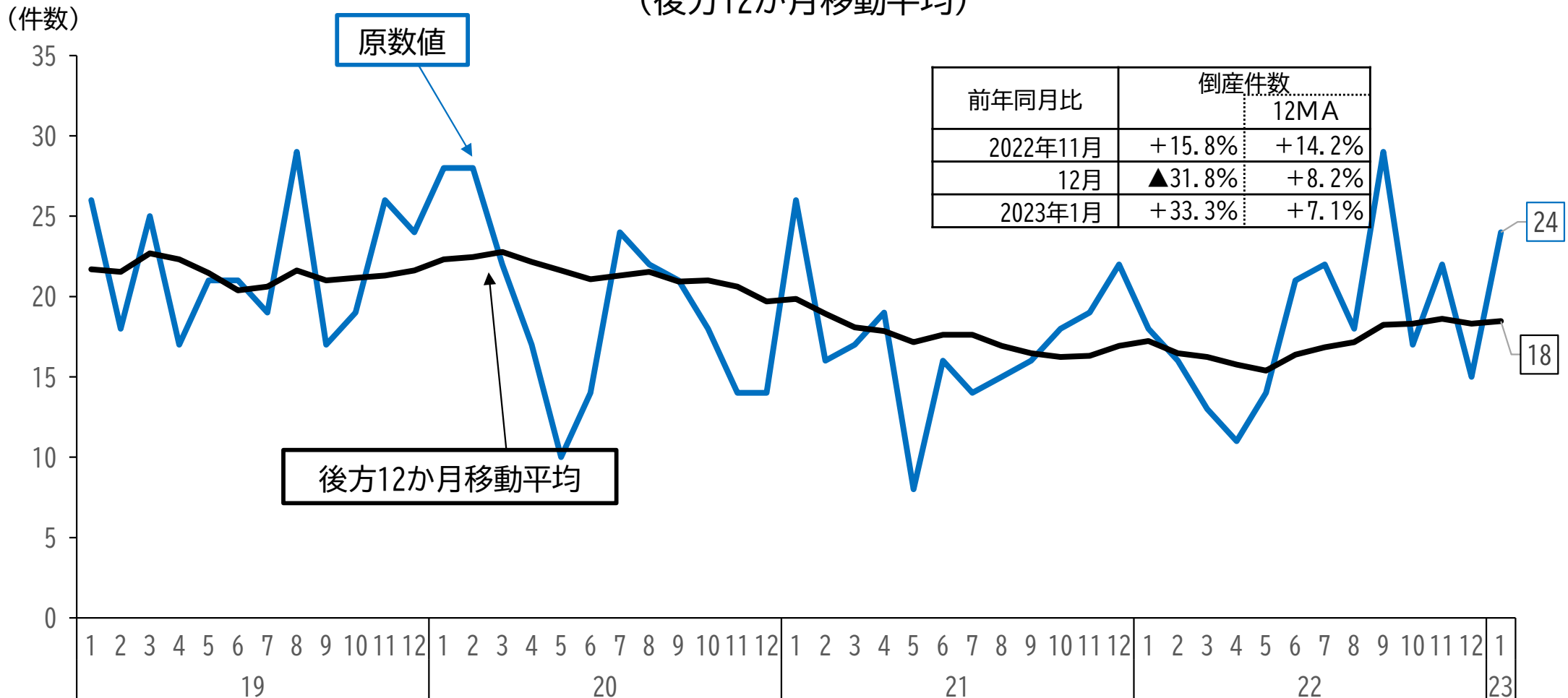


**Point** 景気ウォッチャー調査は、「今月の身の回りの景気は3か月前と比べて良くなっているか」「今後2～3か月前の身の回りの景気は今月と比べて良くなるか」を調査し、指数化したもの。改善と悪化が拮抗した場合はD I値50となる。

# 企業景況感 ～倒産件数は、おおむね横ばい～

- 倒産件数（後方12か月移動平均）の前年同月比は、1月+7.1%（18件）で、件数は前月からほぼ横ばい。
- 後方12か月移動平均の現在の水準は、1991年以来の低水準。

倒産件数（千葉県）  
（後方12か月移動平均）

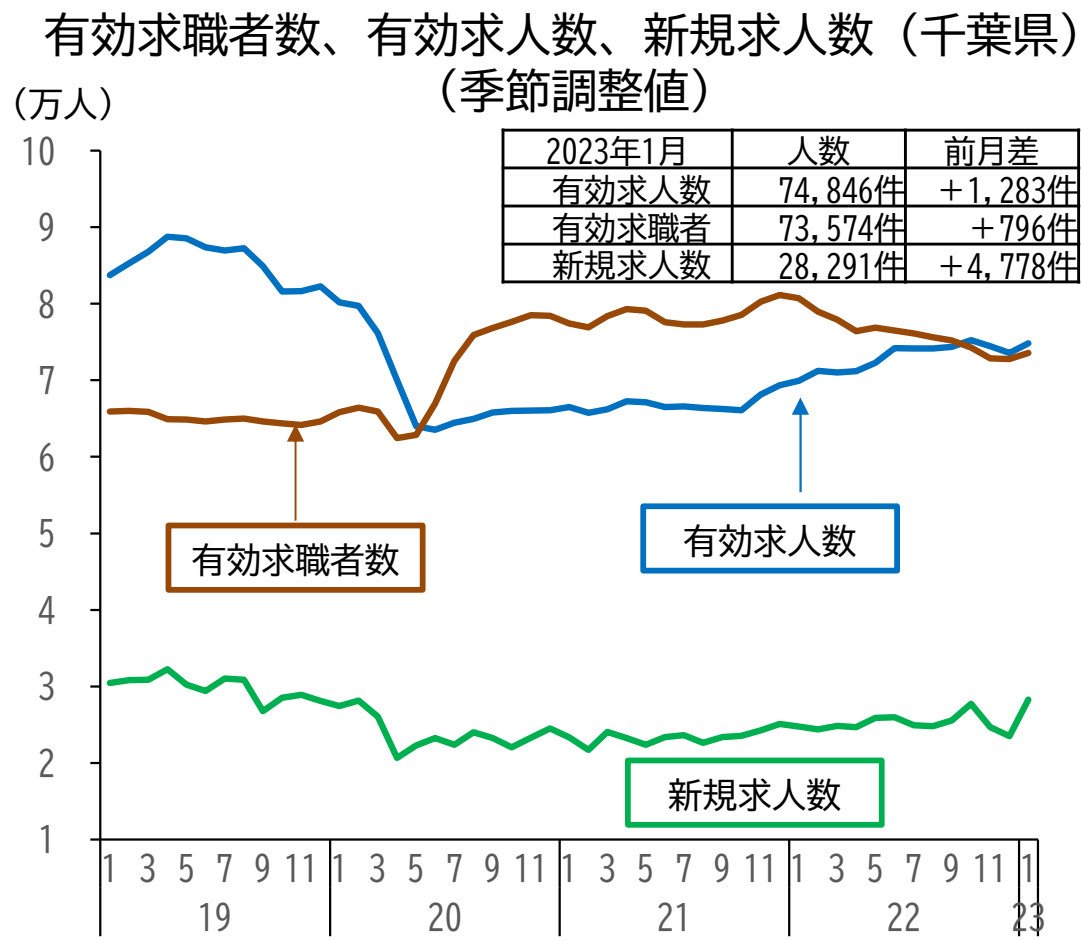
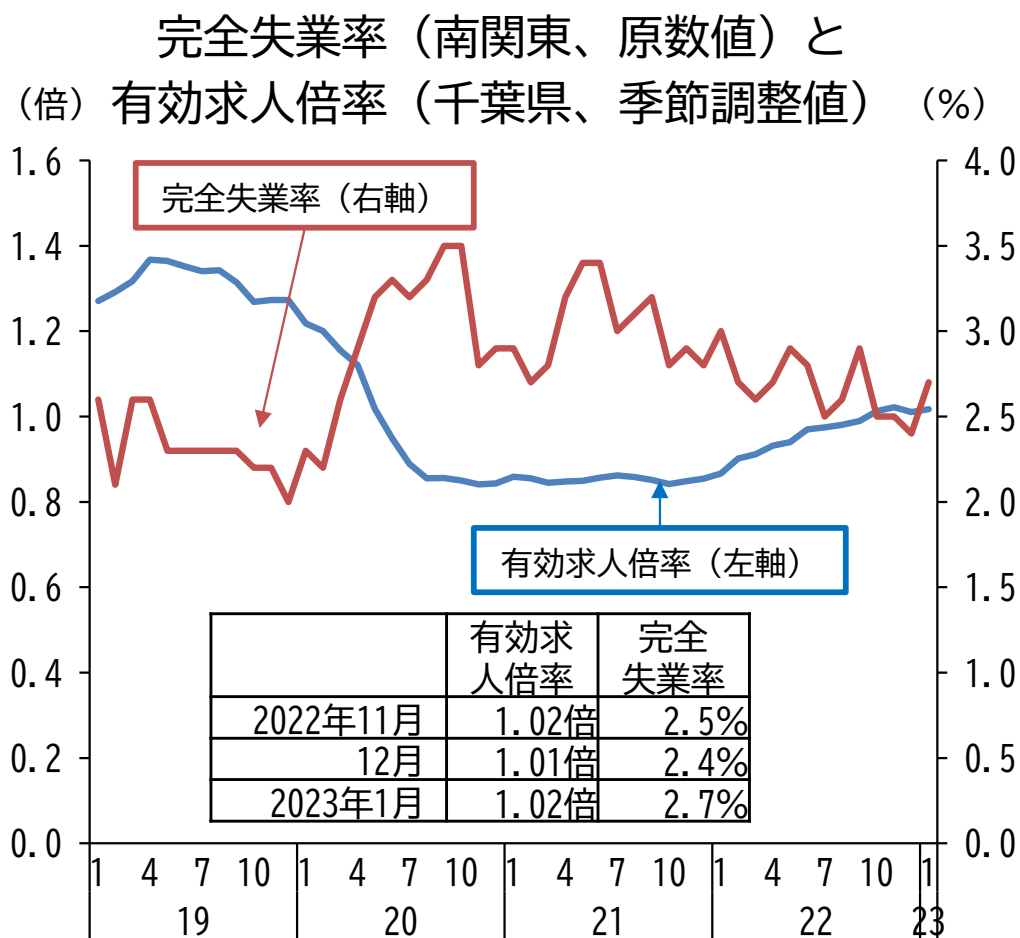


※12MAとは、後方12か月移動平均値。

（資料）株式会社東京商工リサーチ千葉支店「千葉県内企業倒産状況」

# 雇用情勢 ～持ち直しの動きに足踏みがみられる～

- 有効求人倍率は、1月1.02倍と前月から上昇。完全失業率は、1月2.7%と前月から上昇。
- 有効求人数の増加が有効求職者数の増加を上回ったため、有効求人倍率が改善した。
- 有効求人数の先行指標である新規求人数が大きく増加していることから、再び持ち直していくことが期待される。



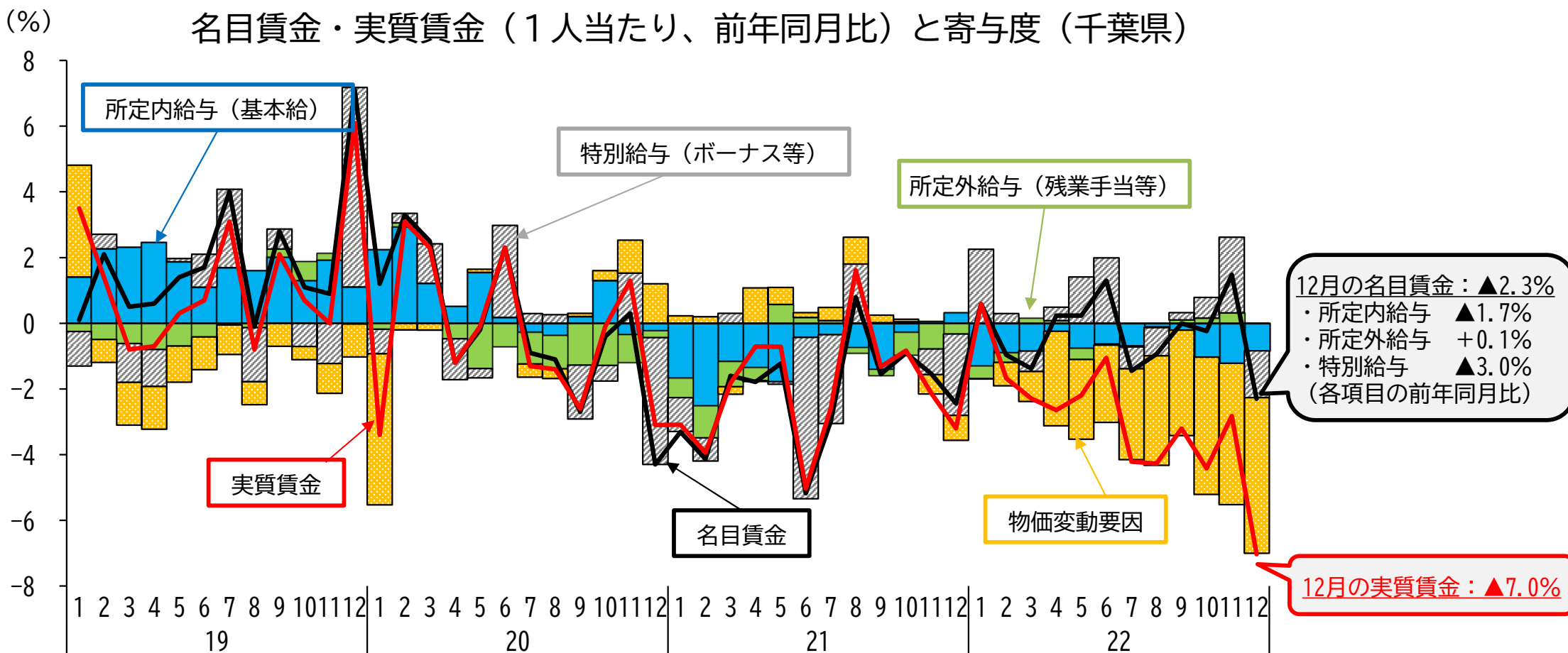
※1 有効求人倍率＝月間有効求人数÷月間有効求職者数。なお、新規求人数は有効求人数（または有効求人倍率）の先行指標。

※2 求職票・求人票の有効期限は、申込日の翌々月末まで。

（資料）総務省「労働力調査」、厚生労働省「職業安定業務統計」

# 雇用情勢 ～実質賃金は、悪化している～

- ❑ 現金給与総額（一人当たり名目賃金）の前年同月比は、12月▲2.3%と減少。
- ❑ 消費者物価でデフレートした実質賃金の前年同月比は、12月▲7.0%と減少。
- ❑ 所定内給与、特別給与が減少し、物価変動要因も相まって、実質賃金の前年同月比が大きく低下



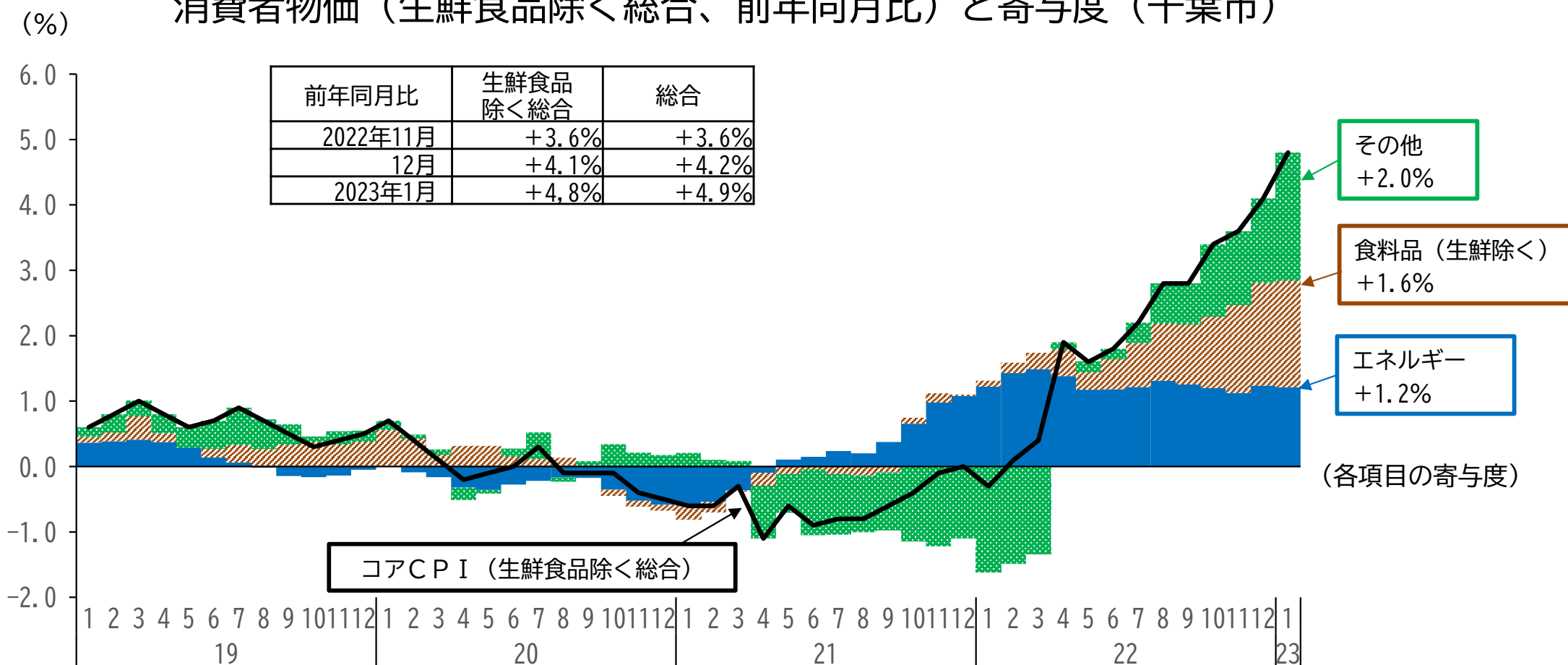
※2020年12月以前は、旧基準系列が2020年平均=100となる変換率を決定し、現行基準の各月指数=旧基準の各月指数×変換率として算出。

(資料) 千葉県「毎月勤労統計調査」

# 消費者物価 ～上昇している～

- ❑ 消費者物価（生鮮食品除く総合）（コアCPI）の前年同月比は、1月+4.8%。
- ❑ エネルギー価格の高騰が継続していることや、食料品等にも値上げの動きがみられることから、今後の動向を注視する必要がある。

消費者物価（生鮮食品除く総合、前年同月比）と寄与度（千葉市）



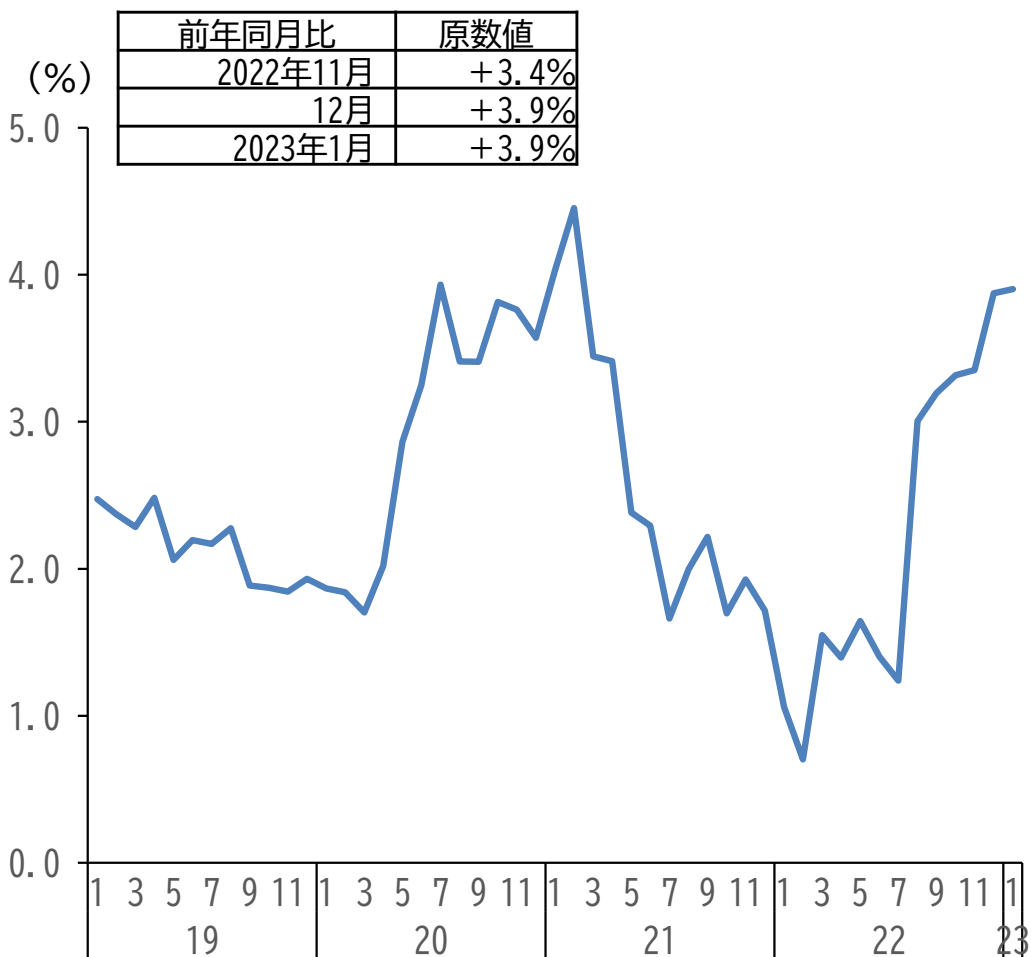
※寄与度 = (各項目の前年同月比) × (各項目のウェイト) ÷ (生鮮食品除く総合のウェイト)。

(資料) 総務省「消費者物価指数」



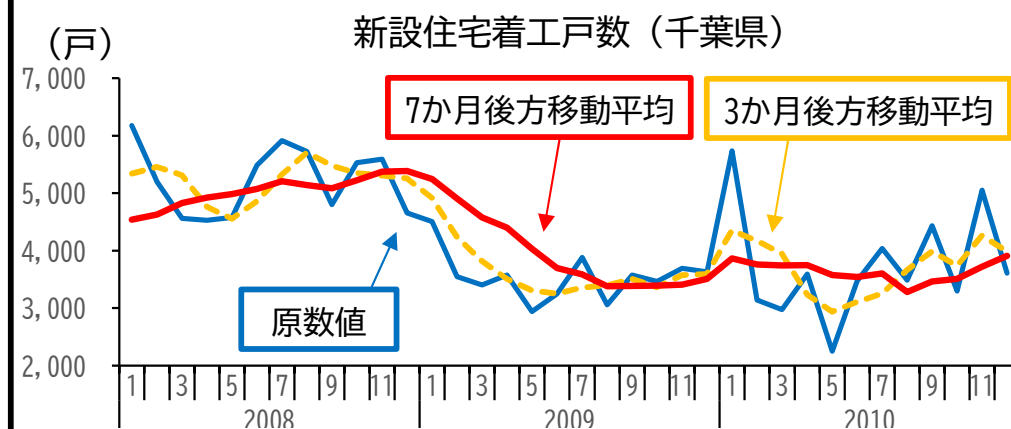
□ 1月の銀行貸出残高の前年同月比は、+3.9%。

## 銀行貸出残高（千葉県）の前年同月比



## 後方移動平均

✓数値の変動が激しい指標は、後方移動平均値で、傾向をつかむ



移動平均とは、単月の数値だけでなく、複数月の数値の平均値を算出することで、数値変動を滑らかにして傾向を把握する手法。

（例）2008年12月の3か月後方移動平均

$$= (10月値 + 11月値 + 12月値) \div 3$$



## 実質と名目

✓一部指標は物価変動の影響を除く「実質値」で、傾向をつかむ

物価上昇により名目値（取引される金額）が増えても、経済実態は改善していない場合がある。一部指標は、価格水準を固定した実質値（取引される量）の動きで傾向を把握する。

$$\text{実質値の伸び率} = (\text{名目値の伸び率}) - (\text{物価上昇率})$$

内閣府「月例経済報告（令和5年2月）」

	1 月月例	2 月月例
基調判断	景気は、このところ一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している。先行きについては、ウィズコロナの下で、各種政策の効果もあって、景気が持ち直していくことが期待される。ただし、世界的な金融引締め等が続く中、海外景気の下振れが我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、供給面での制約、金融資本市場の変動等の影響や中国における感染拡大の影響に十分注意する必要がある。	景気は、このところ一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している。先行きについては、ウィズコロナの下で、各種政策の効果もあって、景気が持ち直していくことが期待される。ただし、世界的な金融引締め等が続く中、海外景気の下振れが我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、供給面での制約、金融資本市場の変動等の影響や中国における感染拡大の影響に十分注意する必要がある。
政策態度	足下の物価高などの難局を乗り越え、日本経済を本格的な経済回復、そして新たな経済成長の軌道に乗せていくべく、「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」及びそれを具体化する令和4年度第2次補正予算について、進捗管理を徹底し、迅速かつ着実に実行するとともに、令和5年度予算及び関連法案の早期成立に努める。今後とも、大胆な金融政策、機動的な財政政策、民間投資を喚起する成長戦略を一体的に進める経済財政運営の枠組みを堅持し、民需主導の自律的な成長とデフレからの脱却に向け、経済状況等を注視し、躊躇なく機動的なマクロ経済運営を行っていく。日本銀行には、経済・物価・金融情勢を踏まえつつ、2%の物価安定目標を持続的・安定的に実現することを期待する。	足下の物価高などの難局を乗り越え、日本経済を本格的な経済回復、そして新たな経済成長の軌道に乗せていくべく、「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」及びそれを具体化する令和4年度第2次補正予算について、進捗管理を徹底し、迅速かつ着実に実行するとともに、令和5年度予算及び関連法案の早期成立に努める。今後とも、大胆な金融政策、機動的な財政政策、民間投資を喚起する成長戦略を一体的に進める経済財政運営の枠組みを堅持し、民需主導の自律的な成長とデフレからの脱却に向け、経済状況等を注視し、躊躇なく機動的なマクロ経済運営を行っていく。日本銀行には、経済・物価・金融情勢を踏まえつつ、2%の物価安定目標を持続的・安定的に実現することを期待する。

	1 月月例	2 月月例
個人消費	緩やかに持ち直している	緩やかに持ち直している
設備投資	持ち直している	持ち直している
住宅建設	底堅い動きとなっている	底堅い動きとなっている
公共投資	底堅く推移している	底堅く推移している
輸出	このところ弱含んでいる	このところ弱含んでいる
輸入	このところ弱含んでいる	このところ弱含んでいる
貿易・サービス収支	赤字となっている	赤字となっている
生産	持ち直しの動きに足踏みがみられる	持ち直しの動きに足踏みがみられる
企業収益	一部に弱さがみられるものの、総じてみれば改善している	一部に弱さがみられるものの、総じてみれば改善している
業況判断	持ち直しの動きがみられる	持ち直しの動きがみられる
倒産件数	低い水準ではあるものの、このところ増加がみられる	低い水準ではあるものの、このところ増加がみられる
雇用情勢	持ち直している	持ち直している
国内企業物価	上昇している	このところ上昇テンポが鈍化している
消費者物価	上昇している	上昇している

財務省千葉財務事務所

「県内経済情勢（令和5年1月判断）」

【総括判断】「県内経済は、緩やかに持ち直している」

項目	前回（4年10月判断）	今回（5年1月判断）	前回比較
総括判断	緩やかに持ち直している	緩やかに持ち直している	→

（注）5年1月判断は、前回4年10月判断以降、足下の状況までを含めた期間で判断している。

（判断の要点）

個人消費は、緩やかに持ち直している。生産活動は、持ち直しのテンポが緩やかになっている。雇用情勢は、緩やかに持ち直している。

【各項目の判断】

項目	前回（4年10月判断）	今回（5年1月判断）	前回比較
個人消費	緩やかに持ち直している	緩やかに持ち直している	→
生産活動	持ち直している	持ち直しのテンポが緩やかになっている	↘
雇用情勢	持ち直しつつある	緩やかに持ち直している	↗
設備投資	4年度は増加見込みとなっている	4年度は増加見込みとなっている	→
企業収益	4年度は増益見込みとなっている	4年度は増益見込みとなっている	→
企業の景況感	「下降」超となっている	「下降」超となっている	→
住宅建設	前年を上回っている	前年を上回っている	→
公共事業	前年を上回っている	前年を下回っている	↘

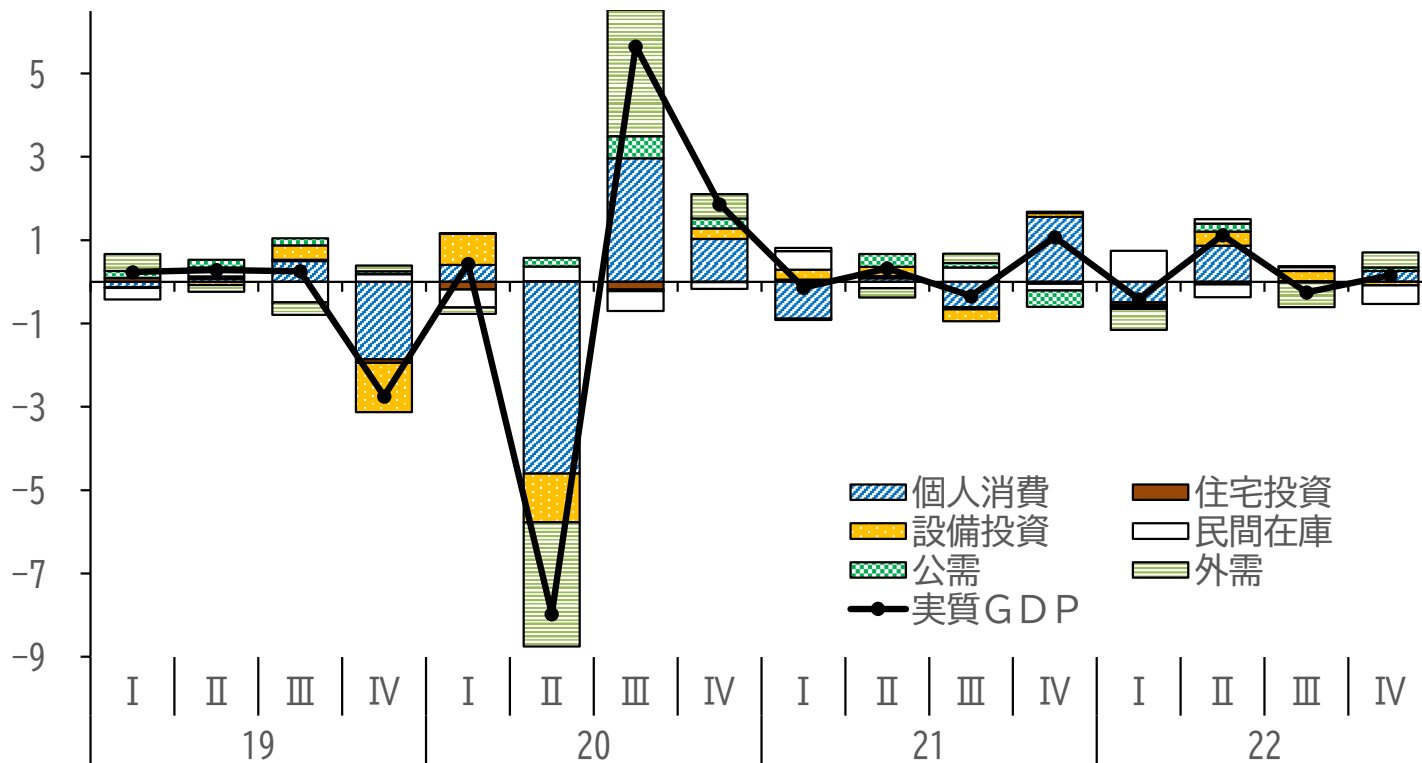
【先行き】

先行きについては、ウィズコロナの下で、各種政策の効果もあって、景気が持ち直していくことが期待される。ただし、世界的な金融引締め等が続く中、海外景気の下振れが景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、供給面での制約、金融資本市場の変動や中国における感染拡大の影響に十分注意する必要がある。

# (参考) 2022年10 - 12月期GDP (2次速報)

- 実質GDP成長率(季節調整済)は、前期比+0.0%(年率+0.1%)と横ばい。
- 内訳をみると、国内需要(内需)は前期比寄与度▲0.3%とマイナス寄与、海外需要(外需)は前期比寄与度+0.4%とプラス寄与となった。
- 内需項目では、個人消費、公需がプラス寄与となった。
- 外需項目では、輸入・輸出ともにプラス寄与となり、外需寄与度は+0.4%となった。

(%) 実質GDP成長率(前期比)の寄与度



- 消費寄与度：+0.2%pt
- 住宅寄与度：0.0%pt
- 設備寄与度：▲0.1%pt
- 在庫寄与度：▲0.5%pt
- 公需寄与度：+0.1%pt
- 外需寄与度：+0.4%pt

**Point** GDPの構成項目

国内需要は、①民間需要(個人消費、設備投資、住宅投資、在庫変動)、②公的需要(公共投資、政府消費、公的在庫変動)から構成される。

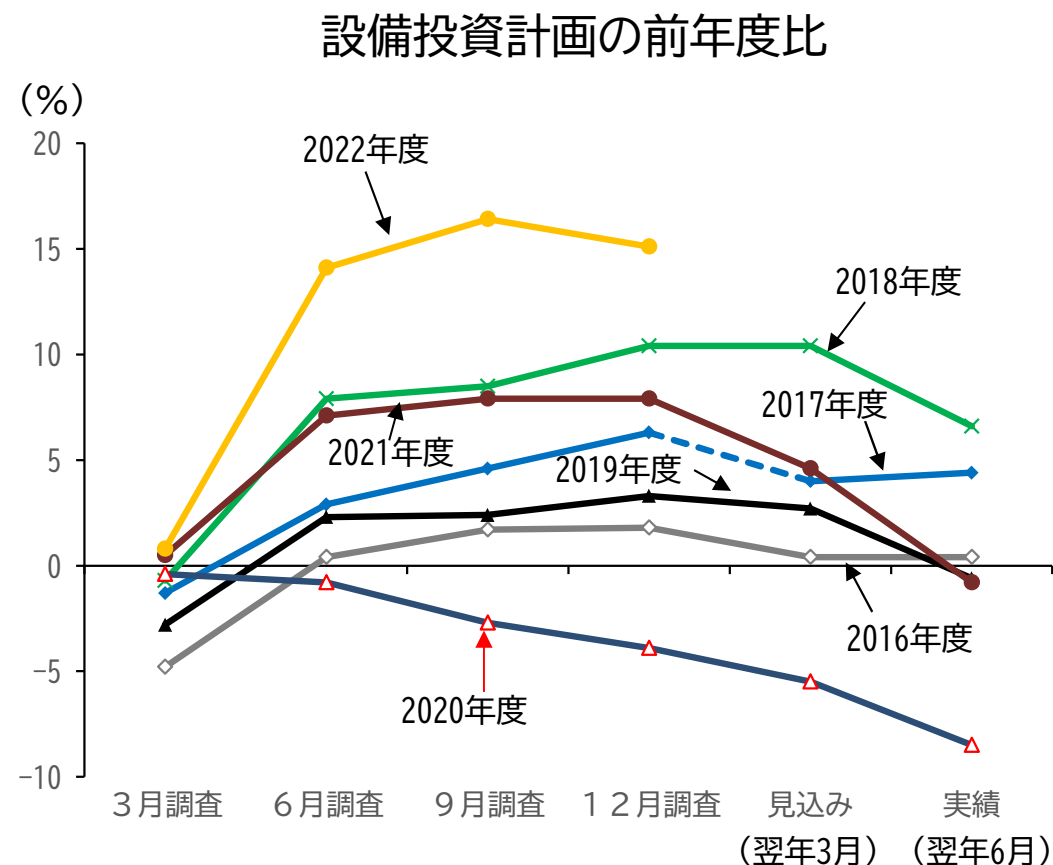
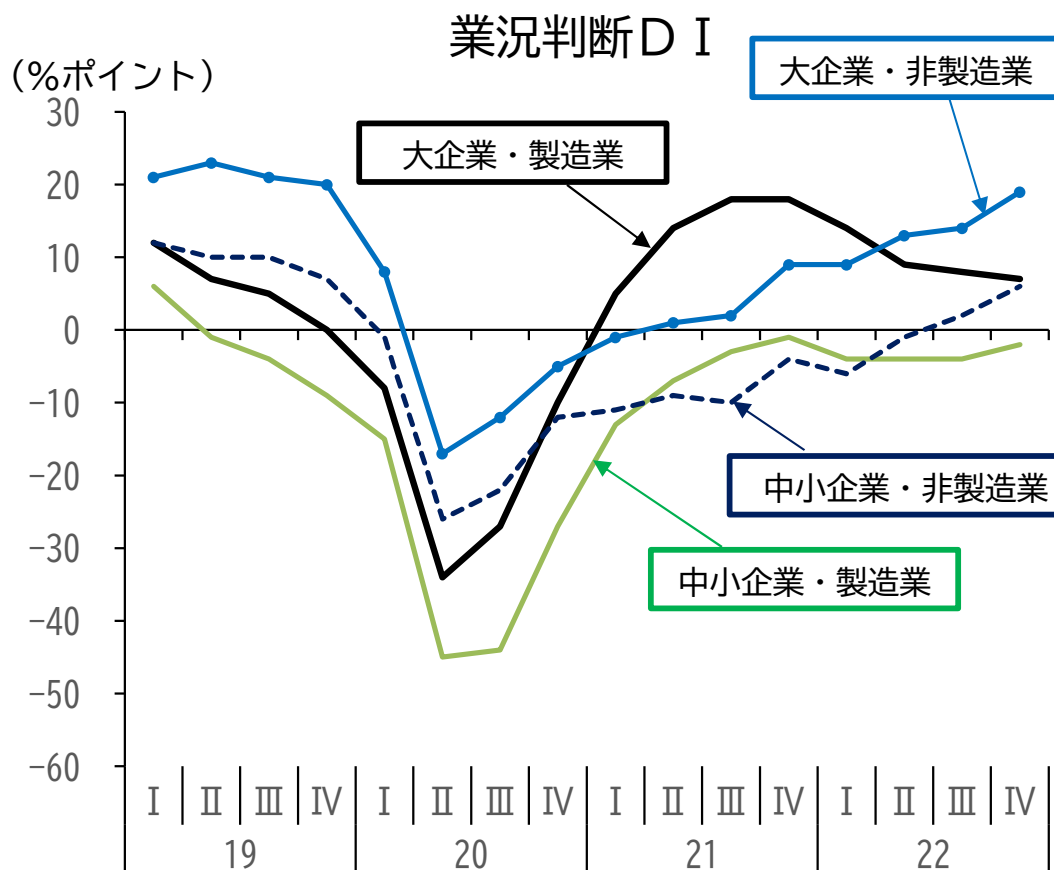
海外需要は、「純輸出=輸出-輸入」で構成される。国内景気が悪化し、輸入が減少すると、海外需要にはプラス寄与となることに注意が必要。

※四半期別GDPは、四半期終了の1か月半後頃に1次速報として、2か月半後頃に2次速報として、公表される。2次速報は、1次速報時点では不足していた基礎統計を反映したものであり、特に「設備投資」の数値が1次速報値から変動する傾向がある。

(資料) 内閣府「四半期別GDP速報」

# (参考) 日銀短観による全国企業の動向

- 業況判断D I (2022年12月調査) は、大企業・非製造業は+5.0%pt改善し、大企業・製造業は▲1.0%pt悪化した。
- 設備投資計画(全規模・全産業)は、2022年度は前年度比+15.1%と、大幅に増加する見通しとなっている。



**Point** 業況判断D Iは、民間企業への調査をベースとし、会社の業況が「良い」と回答した企業比率から、「悪い」と回答した企業比率を引いて、指数化したもの。「良い」と「悪い」が拮抗した場合はD I値0となる。

**Point** 設備投資計画は、特に中小企業で事前に策定していない企業が多く、投資時点で設備投資額に計上されるため、翌年3月調査まで上方修正され、その後の実績で下方修正される傾向がある。修正されることを織り込んで判断する必要がある。

(資料) 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」

※2017年度は、調査対象企業の見直しに伴い一部不連続。

# (参考) 移動平均法による季節調整

- ❑ 指標には季節変動があり、特に個人消費は、ボーナス月やクリスマス等のイベントで大きく変動する。
- ❑ 周期的な季節変動を統計的手法で抽出し、原系列から季節変動を取り除いた計数を季節調整値という。
- ❑ 季節調整の際に、総務省等の統計作成機関が一般的に使用する手法は「X-12-ARIMA」という手法だが、外れ値調整、曜日調整、うるう年調整など、処理が複雑。
- ❑ ここでは、より簡易な「移動平均法」による季節調整を行うこととし、概要を下記に説明する。

Point

## 1. 基本構造

$$\text{原系列} = TC \times S \times I$$

$TC$  : 傾向変動 (Trend) × 循環変動 (Cycle)  
※趨勢的なトレンドと、1年を超える循環変動だが、ここでは「トレンド要因」としてまとめて「 $TC$ 」とする。

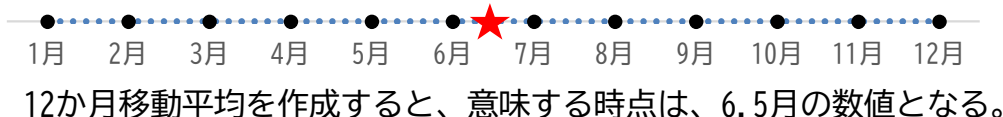
$S$  : 季節変動 (Seasonal)

$I$  : 不規則変動 (Irregular)

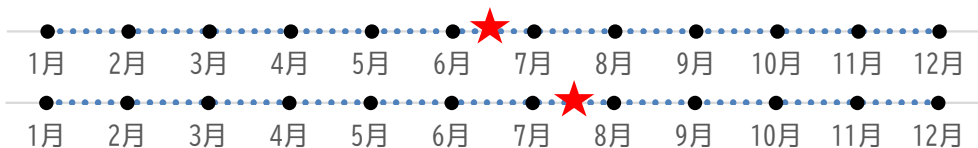
季節調整では、原系列から「 $S$ 」のみを取り除く処理を行う。

## 2. 具体的手法

ステップ① 1年間の移動平均値を算出する ( $S$ と $I$ が除去され、 $TC$ のみとなる)



ステップ② 移動平均を中心化する



6.5月時点の移動平均値と、7.5月時点の移動平均値 (※ステップ①を2月～翌1月で行う) の平均値により7.0月時点の移動平均値を作成する (中心化)。

ステップ③ 季節指数 (不規則変動含む) を算出する。

$$\begin{aligned} \text{季節指数} &= \text{原系列} \div \text{中心化移動平均} \\ &= (TC \times S \times I) \div (TC) = S \times I \end{aligned}$$

各年各月で季節指数 (不規則変動含む) を算出する。

ステップ④ 複数年データで季節指数を平均する。



複数年データを平均することで不規則変動 ( $I$ ) は除去され、季節変動 ( $S$ ) のみとなる。  
ここでは、異常値に平均値が引っ張られることを回避するため、5年トリム平均 (データ群から最高値・最低値を除いて平均) とした。

ステップ⑤ 季節調整値を算出する

$$\begin{aligned} \text{季節調整値} &= \text{原系列} \div \text{季節指数} \\ &= (TC \times S \times I) \div (S) = TC \times I \end{aligned}$$

なお、ステップ④が1年ごと更新のため、当該年の季節指数が算出できない。そのため、足元の季節指数欠落分は前年の季節指数を引用することとする。