

# 川口市経済レポート

## ◇ 目次 ◇

経済展望.....	2
川口市経済の概況.....	4
生産関連.....	4
雇用関連.....	6
建設関連.....	8
企業経営関連.....	9
消費関連.....	10
参考.....	12
主要経済指標の概要.....	12
用語解説.....	13

# 経 済 展 望

川口市経済（令和2年10月～12月期）

… 鋳物、機械生産は下げ止まり、新規求人倍率には回復の兆し。…

市内景気は、鋳物生産、機械生産は下げ止まりの兆しをみせている。新規求人倍率は回復の兆しもみられるが、有効求人倍率は縮小を続け、雇用保険受給者の伸びは落ち着いたものの、その水準は依然として高い。企業倒産件数は、前年を下回る水準となった。

## ◇ 鋳物生産、機械生産は下げ止まりの兆し

鋳物生産量は、原数値は前年を下回る水準で推移を続けたが、季節調整値は2期連続して増加している。鋳物生産額も、原数値は前年を下回る水準で推移を続けたが、季節調整値は2期連続して増加し、下げ止まりをみせている。機械生産額は、原数値は前年を下回る水準で推移しているが、季節調整値は3期ぶりに増加に転じた。機械輸出額は、原数値は前年を上回る水準で推移し、季節調整値も増加に転じた。

## ◇ 新規求人倍率には回復の兆しもあるが、有効求人倍率は縮小、雇用保険受給者実人員の伸びは落ち着くも、その水準は高い

新規求人倍率の原数値は、当期は1.76倍と4期連続して前年を下回る水準となった。季節調整値は、当期は1.52倍となり2期連続して拡大した。有効求人倍率は縮小を続け、原数値は0.84倍、季節調整値は0.80倍となった。

一方、雇用保険被保険者数は、原数値、季節調整値とも増加傾向で推移した。雇用保険受給者実人員は、原数値は前年を上回る水準で推移したが、季節調整値は前期の急伸の反動もあり、減少に転じている。

## ◇ 企業倒産件数は、前年を下回る水準で推移

企業倒産件数(負債総額1千万円以上)の原数値(四半期計)は、当期は12件であり、3期連続して前年を下回る水準となった。

## ◇ 「安行」取引高は、前年を下回る水準で推移

安行植物取引所の取引高は、5期連続して前年を下回る水準で推移している。

## ◇ 埼玉県景気動向指数

### 埼玉県景気動向指数 令和2(2020)年12月分の概要

12月のCI(平成27(2015)年=100)は、先行指数:112.7(前月比2.1ポイント上昇)、一致指数:79.3(前月比1.1ポイント下降)、遅行指数:87.4(前月比0.6ポイント上昇)となった。

景気動向指数(CI一致指数)は、下げ止まりを示している。

(埼玉県総務部統計課「埼玉県景気動向指数」令和3年2月26日公表)

## ◇ 国内経済概況

### 全国景気動向指数 令和3(2021)年1月分(速報)の概要

1月のCI(速報値・平成27(2015)年=100)は、先行指数:99.1(前月比1.4ポイント上昇)、一致指数:91.7(前月比3.5ポイント上昇)、遅行指数:91.9(前月比1.1ポイント上昇)となった。

景気動向指数(CI一致指数)は、上方への局面変化を示している。

(内閣府 経済社会総合研究所「景気動向指数」令和3年3月8日公表)

### 月例経済報告 令和3年3月 (我が国経済の基調判断)

景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあるなか、持ち直しの動きが続いているものの、一部に弱さがみられる。



- ・ 個人消費は、このところ弱含んでいる。
- ・ 設備投資は、このところ持ち直しの動きがみられる。
- ・ 輸出は、このところ増勢が鈍化している。
- ・ 生産は、持ち直している。
- ・ 企業収益は、感染症の影響により、非製造業では弱さがみられるものの、総じてみれば持ち直している。企業の業況判断は、厳しさは残るものの、持ち直しの動きがみられる。
- ・ 雇用情勢は、感染症の影響により、弱い動きとなっているなかで、雇用者数等の動きに底堅さもみられる。
- ・ 消費者物価は、横ばいとなっている。

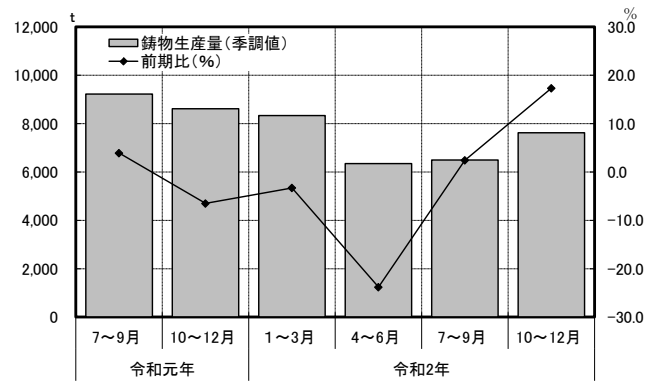
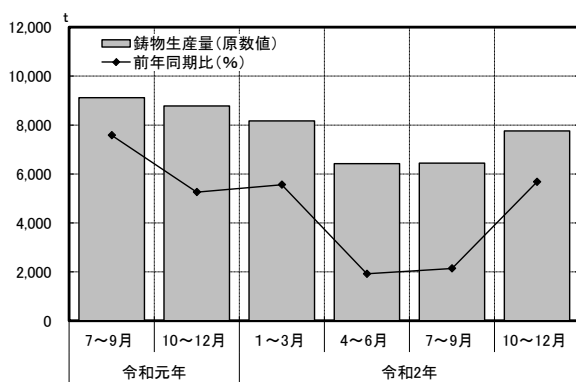
先行きについては、感染拡大の防止策を講じつつ、社会経済活動のレベルを引き上げていくなかで、各種政策の効果や海外経済の改善もあって、持ち直していくことが期待される。ただし、感染の動向が内外経済に与える影響に十分注意する必要がある。また、金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。



(内閣府「月例経済報告」令和3年3月23日公表)

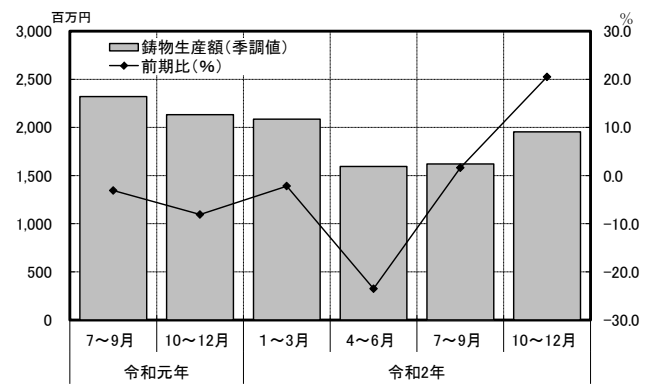
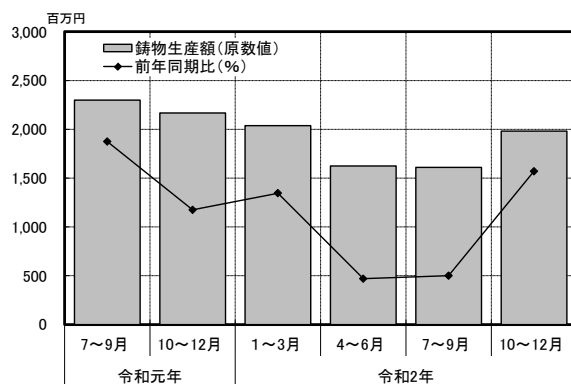
# 川口市経済の概況

## ●生産関連

鋳物生産量*	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比11.6%減と、前年を下回る水準での推移が続いている。</li> <li>・季節調整値は、前期比17.3%増と、2期連続して増加している。</li> </ul>	$\Delta 11.6\%$ 	$+17.3\%$ 

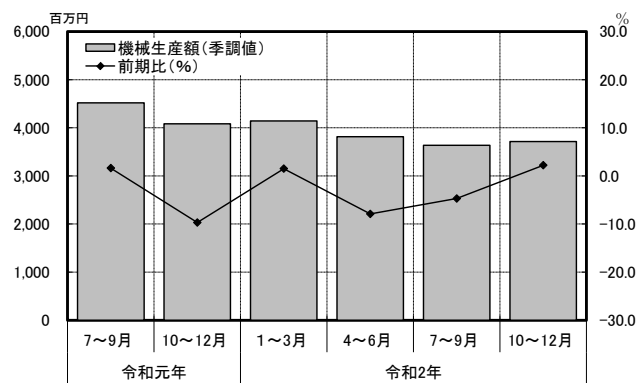
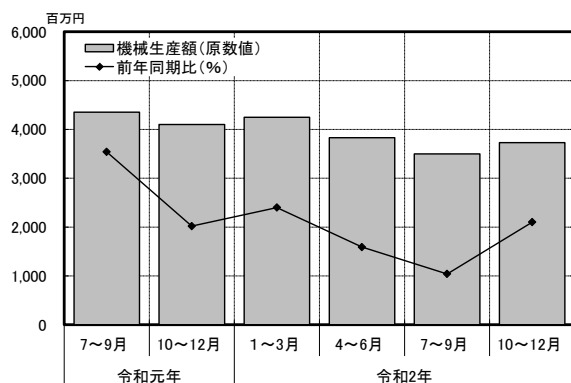


鋳物生産額*	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比8.6%減と、6期連続して前年を下回る水準で推移した。</li> <li>・季節調整値は、前期比20.5%増と、2期連続して増加している。</li> </ul>	$\Delta 8.6\%$ 	$+20.5\%$ 

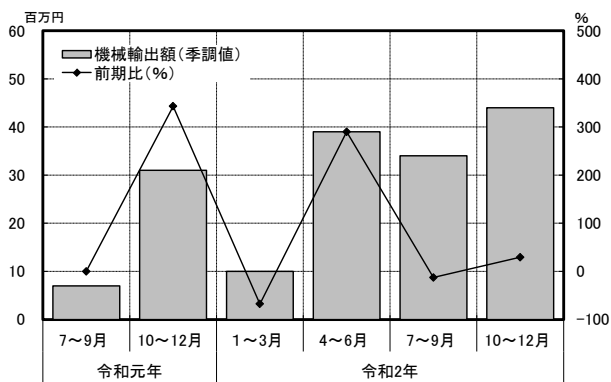
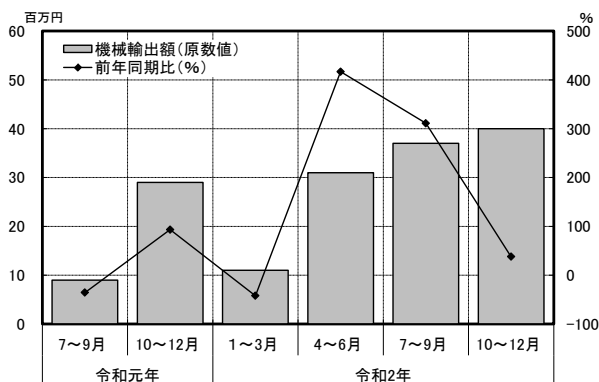


\* 鋳物生産量、生産額については、令和元年7月分から対象事業所を見直し、データ算出方法を変更しました。原数値の前年同期比、季調値の前期比は、当該変更を調整済みです。

機械生産額	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比9.0%減と、5期連続して前年を下回る水準で推移した。</li> <li>・季節調整値は、前期比2.2%増と、3期ぶりに増加に転じた。</li> </ul>	△9.0%	+2.2%

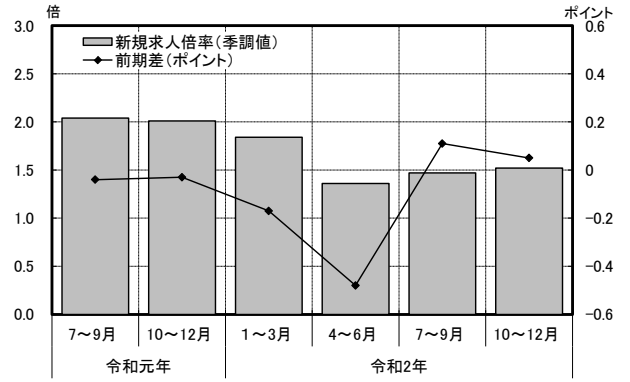
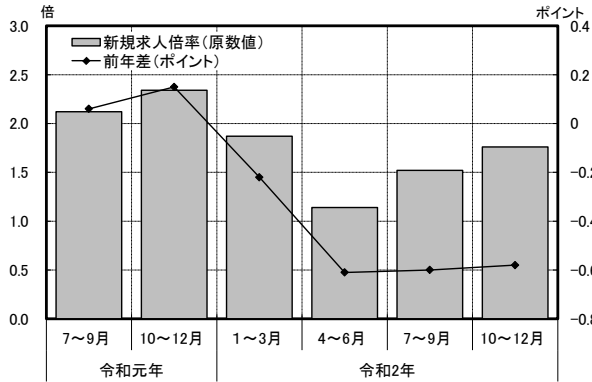


機械輸出額	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比37.9%増と、3期連続して前年を上回る水準となった。</li> <li>・季節調整値は、前期比29.4%増と、2期ぶりに増加に転じた。</li> </ul>	+37.9%	+29.4%

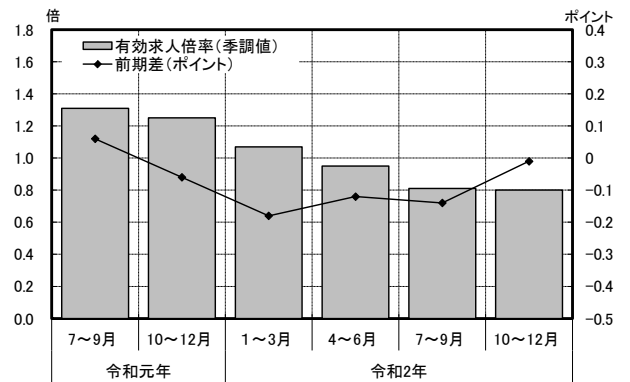
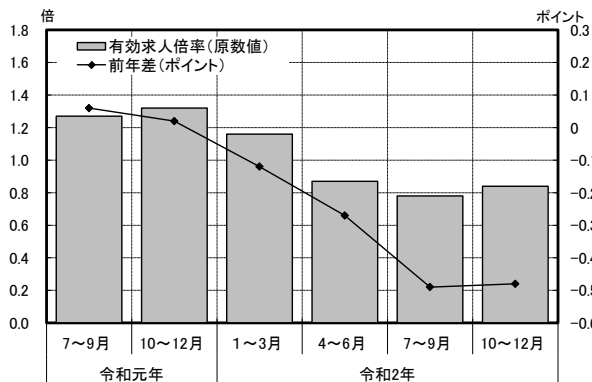


# ●雇用関連

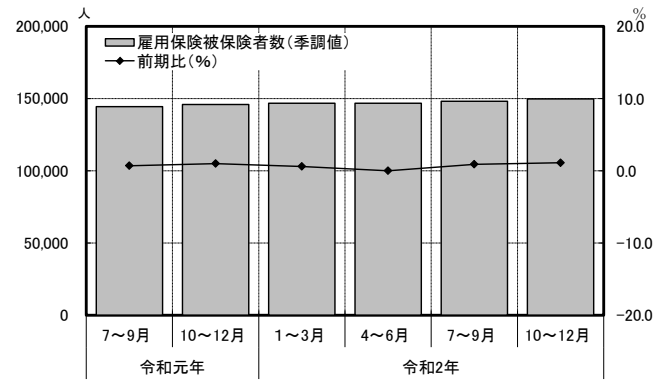
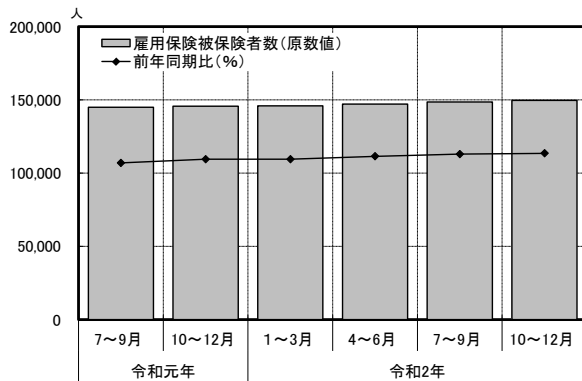
新規求人倍率	概要	原数値 前年差	季節調整値 前期差
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は1.76倍であり、前年差はマイナス0.58ポイントと、4期連続で前年を下回った。</li> <li>・季節調整値は1.52倍であり、前期差はプラス0.05ポイントと、2期連続で拡大した。</li> </ul>	△0.58ポイント	+0.05ポイント



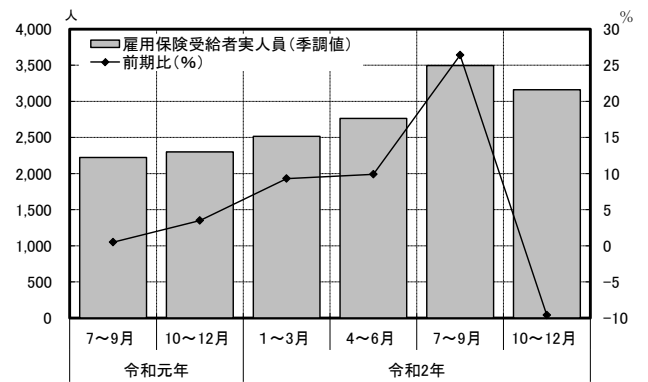
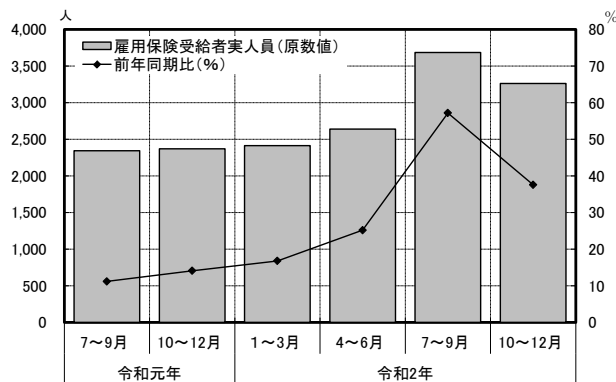
有効求人倍率	概要	原数値 前年差	季節調整値 前期差
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は0.84倍であり、前年差はマイナス0.48ポイントと、4期連続で縮小した。</li> <li>・季節調整値は0.80倍であり、前期差はマイナス0.01ポイントと、5期連続で縮小した。</li> </ul>	△0.48ポイント	△0.01ポイント



雇用保険 被保険者数	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比2.7%増と、前年を上回る水準で推移を続けている。</li> <li>・季節調整値は、前期比1.1%増と、2期連続で増加した。</li> </ul>	+2.7%	+1.1%

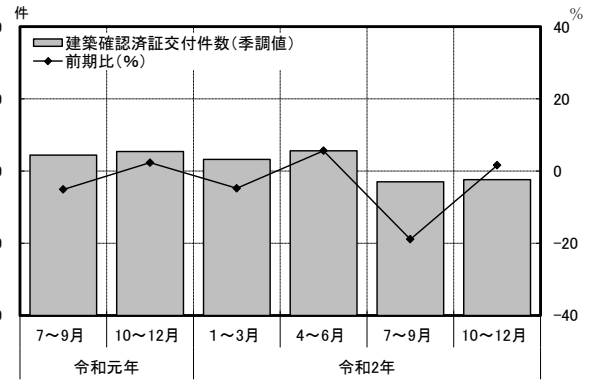
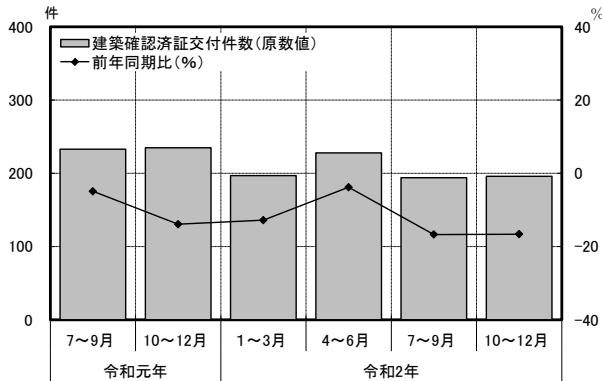


雇用保険 受給者実人員	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比37.6%増と、前年を上回る水準で推移を続けている。</li> <li>・季節調整値は、前期比9.6%減と、前期の急伸の反動もあり減少に転じた。</li> </ul>	+37.6%	△9.6%

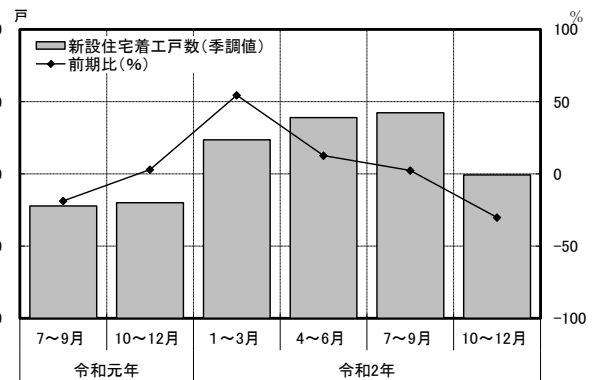
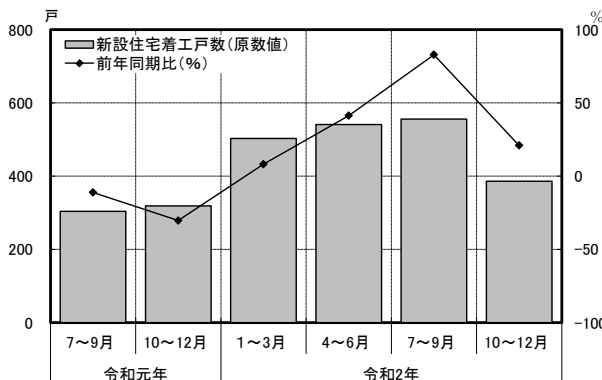


# ●建設関連

建築確認済証 交付件数	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比16.6%減と、6期連続で前年を下回る水準で推移している。</li> <li>・季節調整値は、前期比1.6%増と、2期ぶりに増加に転じた。</li> </ul>	△16.6%	+1.6%



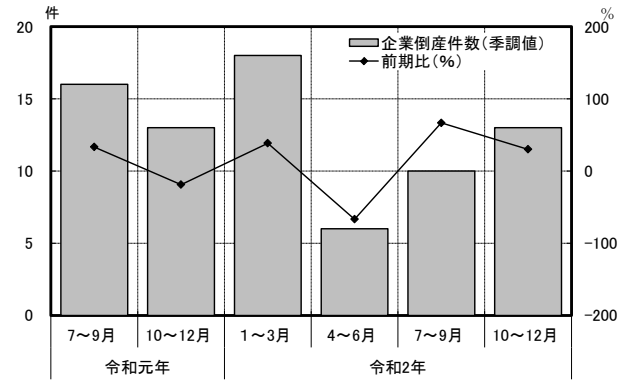
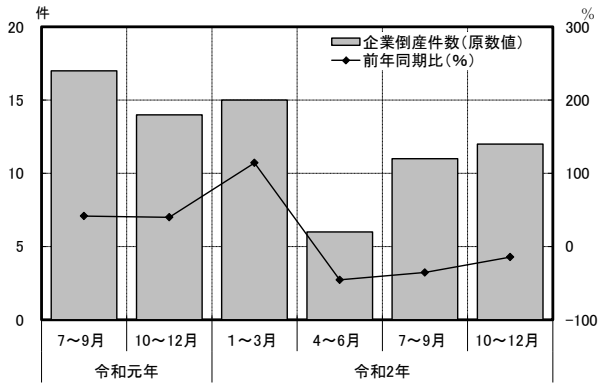
新設住宅 着工戸数	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比21.0%増と、4期連続で前年を上回る水準で推移した。</li> <li>・季節調整値は、前期比30.2%減と、5期ぶりに減少に転じた。</li> </ul>	+21.0%	△30.2%



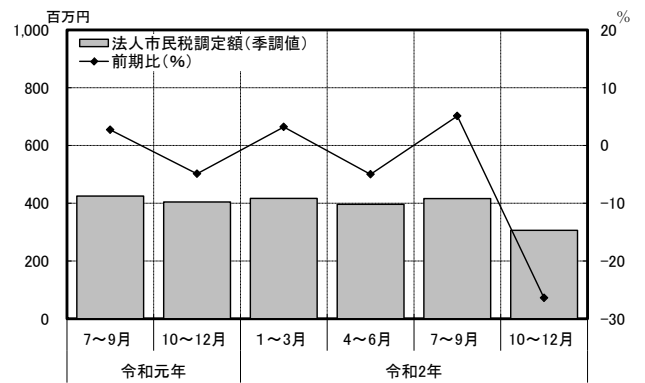
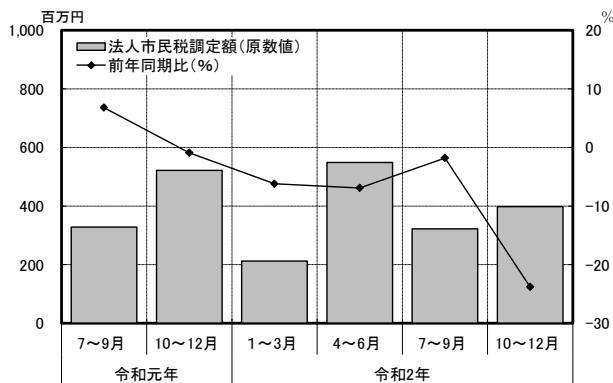


# ●企業経営関連

企業倒産件数	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、当期の期中合計は12件で、前年比14.3%減と、3期連続で前年を下回った。</li> <li>・季節調整値は、当期の期中合計は13件で、30.0%増と、2期連続で増加した。</li> </ul>	△14.3%	+30.0%

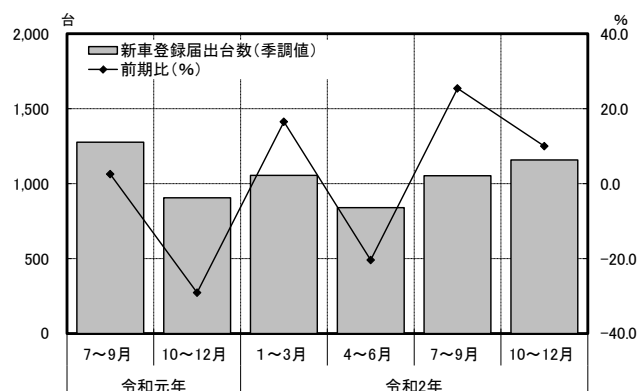
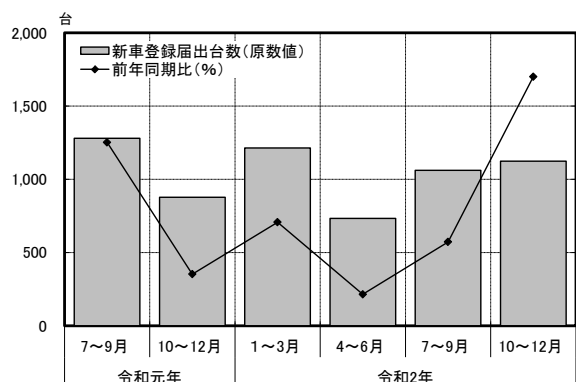


法人市民税 調定額	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比 23.8%減と、5 期連続して前年を下回る水準で推移している。</li> <li>・季節調整値は、前期比 26.4%減と、2 期ぶりに減少に転じた。</li> </ul>	△23.8%	△26.4%

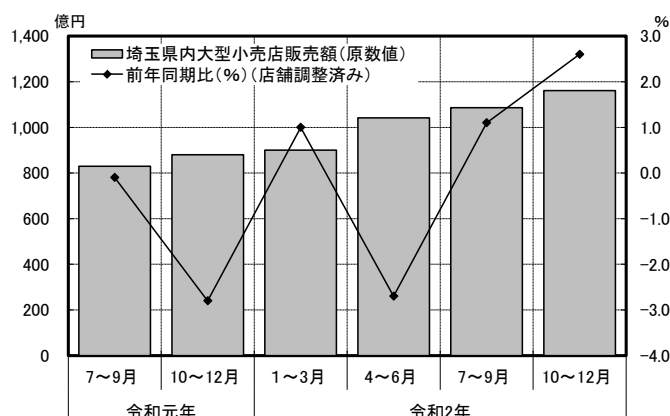



# ●消費関連

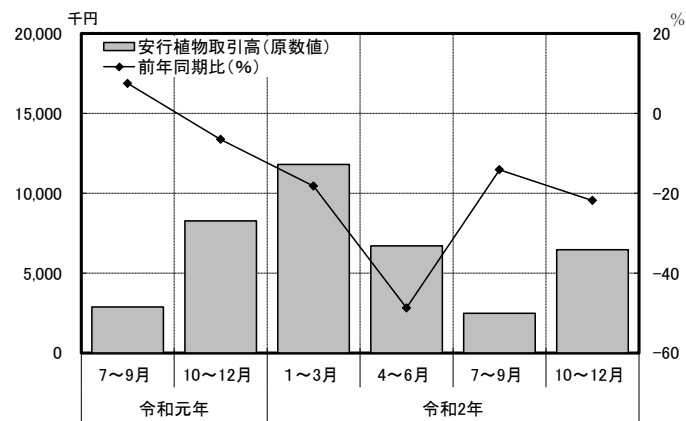
新車登録届出台数	概要	原数値 前年比	季節調整値 前期比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値は、前年比 28.0%増と、5 期ぶりに前年を上回る水準に転じた。</li> <li>・季節調整値は、前期比 10.0%増と、2 期連続で増加した。</li> </ul>	+28.0%	+10.0%



大型小売店 販売額	概要	原数値 前年比
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原数値の期中平均は1,000億円超での推移を続け、店舗調整済みの前年比は2.6%増と、2期連続で前年を上回る水準となった。</li> </ul>	+2.6%



特産農業	概要	原数値 前年比
	・安行植物取引高の原数値は、前年比21.8%減と、5期連続で前年を下回る水準で推移した。	△21.8% 



# 参考

## ●主要経済指標の概要

指標名	部門	景気指数	季節調整法等	作成機関
1 鋳物生産量	生産	一致	X-12-ARIMA	川口鋳物工業協同組合
2 鋳物生産額	生産	一致	X-12-ARIMA	川口鋳物工業協同組合
3 機械生産額	生産	一致	X-12-ARIMA	川口機械工業協同組合
4 機械輸出額	生産	－	X-12-ARIMA	川口機械工業協同組合
5 新規求人倍率（川口公共職業安定所管内）	雇用	先行	X-12-ARIMA	川口公共職業安定所
6 有効求人倍率（川口公共職業安定所管内）	雇用	一致	X-12-ARIMA	川口公共職業安定所
7 雇用保険被保険者数（川口公共職業安定所管内）	雇用	遅行	X-12-ARIMA	川口公共職業安定所
8 雇用保険受給者実人員（川口公共職業安定所管内） （逆サイクル）	雇用	遅行	X-12-ARIMA	川口公共職業安定所
9 建築確認済証交付件数	建設	先行	X-12-ARIMA	川口市 都市計画部
10 新設住宅着工戸数	建設	先行	X-12-ARIMA	国土交通省総合政策局
11 企業倒産件数（逆サイクル）	企業経営	先行	X-12-ARIMA	(株)東京商工リサーチ 埼玉支店
12 法人市民税調定額	企業経営	遅行	X-12-ARIMA	川口市 理財部
13 新車登録届出台数（乗用車：普通・小型・軽）	消費	先行	X-12-ARIMA	埼玉県自動車販売店協会
14 埼玉県内大型小売店販売額	消費	一致	－	経済産業省 関東経済産業局
15 特産農業（安行植物取引高）	消費	－	－	安行植物取引所

(注)「逆サイクル」は、指数の上昇・下降が景気の動きと反対になる指標であることを指す。

## ●用語解説

---

### 景気動向指数

生産、雇用など様々な経済活動での重要かつ景気に敏感な指標の動きを統合することによって、景気の現状把握及び将来予測に資するために作成された統合的な景気指標をいい、コンポジット・インデックス(CI)とディフュージョン・インデックス(DI)がある。

### コンポジット・インデックス(CI)

採用系列の前月と比べた変化の大きさを合成して作成した指数。採用系列には、多くの経済指標の中でも景気に敏感に反応する系列が選ばれる。景気変動の大きさやテンプといった量的側面(量感)を把握できる。

### 先行指数

景気の動きに対し、先行して動く指標。景気の先行きに対する予測を行うときに参照される。

### 一致指数

景気の動きに対し、一致して動く指標。景気の現状を把握するのに用いられる。

### 遅行指数

景気の動きに対し、遅行して動く指標。景気の転換点を確認するものとして利用される。

### 基調判断

移動平均をとることで月々の動きをならして、CI 一致指数の動向について判断したもの。3 か月移動平均と7か月移動平均に基づいた「基調判断の基準」に沿って、判断をしている。

## ディフュージョン・インデックス(DI)

採用系列の各月の値を3か月前と比べた変化方向を合成して作成した指数。変化方向がプラスである系列数の割合をパーセントで示す。採用系列には、多くの経済指標の中でも景気に敏感に反応する系列が選ばれる。景気変動の各経済部門への浸透度、波及度を把握できる。DIもCIと同様に、景気の動きに対し、先行して動く先行指数、ほぼ一致して動く一致指数、遅れて動く遅行指数の3指数がある。

## 逆サイクル

採用系列が、景気の動きに対し反対の方向に動くこと。例えば、第12次改定における採用系列中、先行系列の最終需要財在庫率指数、鉱工業用生産財在庫率指数、遅行指数の完全失業率は、指標の低下が景気の好転を示す。

## 季節調整

経済時系列には、1年を周期として比較的規則正しく繰り返す季節変動が存在するが、こうした季節要因による変動を除去すること。季節調整法には、アメリカ・センサス局で開発されたX11やX12-ARIMA、前年同月比をとるなどの方法がある。景気動向指数の算出においては、景気変動を適切に捉えるために、個別系列において季節調整値が用いられることが多い。

(出所:内閣府ホームページ <http://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/yogo.html> )