

現在の景気：県内景気は、緩やかな持ち直し傾向が続いている。非製造業では、経済活動正常化の下で、観光や飲食などの対面型サービス業の回復が続いているほか、自動車や百貨店の衣料などの販売も改善している。製造業では、海外需要の鈍さなどから生産活動が足踏みとなっている。この間、建設需要は、交通インフラ整備や物流施設などの官民プロジェクトの進展などを背景に総じて底堅く推移しているが、建設コスト上昇等から住宅着工の一部に弱さがみられる。

3か月程度の見通し：非製造業は、物価高や人手不足の影響を受けつつも、経済活動正常化の下で、対面型サービス業を中心に持ち直しの動きが続くとみられる。製造業では、海外需要の鈍さの影響が続くとみられる。

個人消費：①上向き。②7月の県内百貨店（存続店ベース）の売上は、前年同月比2.7%増と7か月連続で前年を上回った（19年同月比では7.6%減）。サングラスや帽子、日傘、サンダルなどの盛夏アイテムが好調だった。花火大会や夏祭りなどの再開を受けて、浴衣などにも動きがみられた。猛暑が続いた8月も好調が続いた模様。7月の自動車登録台数は、部品調達難の緩和などから、同3.3%増と11か月連続でプラスとなった（19年比では23.3%減）。軽自動車は微減となったが（前年同月比0.7%減）、一般乗用車（同7.3%増）は増加した。

住宅建築：①鈍化。②7月の新設住宅着工戸数は前年同月比17.8%減少し、2か月連続で前年を下回った。分譲（28.6%減）、持家（同21.3%減）、貸家（同7.2%減）、いずれも減少した。

設備投資：①堅調。②国土交通省の「建設着工統計」（非居住用）によると、7月の工事床面積（年度累計）は前年同月比38.1%減少し、工事予定額は同1.0%減少した。千葉経済センターによる県内企業185社アンケート調査（7月実施）では、23年度の設備投資計画（6月末時点）は、期初計画比（全産業）では0.1%減の小幅の減額修正となったが、22年度実績額の2.6倍となった。

公共工事：①増加基調。②7月の県内公共工事請負額（年度初来累計）は、前年同月比8.7%増加した。市町村（前年同月比5.7%減）は減少したが、国（同82.3%増）、県（同22.8%増）、独立行政法人等（同11.6%増）は増加した。

輸出：①鈍化。②7月の成田、千葉、木更津3港合計通関輸出額は、前年同月比13.4%減と5か月連続で減少した。成田空港は、半導体等製造装置（同43.9%減）や科学光学機器（同28.0%減）、IC（同14.0%減）などが減少し、同11.3%減と5か月連続で前年を下回った。千葉港は、石油製品（同80.1%減）や鉄鋼（同25.4%減）などの減少により、同45.1%減と4か月連続で前年を下回った。木更津港は、自動車（同123.8%増）や鉄鋼（同1.2%増）などが増加し、同24.1%増と6か月連続で増加した。

生産活動：①足踏み。②6月の県鉱工業生産指数（季調済）は、85.5（前月比1.4%低下）と2か月連続で低下した。食料品工業（同1.4%上昇）や化学工業（同0.6%上昇）などは上昇したものの、石油・石炭製品工業（同14.7%低下）や鉄鋼業（同1.8%低下）などが低下した。

観光：①回復。②県内の観光・宿泊施設の入込は、新型コロナウイルスによる影響が薄れ、国内個人客を中心とした回復の動きが続いている。お盆期間（8月10～17日）の県内の特急列車利用者数は前年同期比2.2倍の17万4600人で、コロナ前（2018年度）の8割程度の水準となった。

雇用情勢：①改善基調。②7月の有効求人倍率（季調値）は、0.99倍と前月比0.02ポイント低下した。有効求人数（同0.1%減）が減少した一方、有効求職者数（同1.1%増）が増加した。

【トピックス】

- コロナ禍で開催の見合わせが続いていた県内の大型花火大会の再開が相次いだ。銚子みなとまつり花火大会や手賀沼花火大会、市川市民納涼花火大会は、4年ぶりの実施となる。昨年に再開した千葉市民花火大会は、コロナ前とほぼ同規模で開催された（いずれも8月5日）。また、「千葉の親子三代夏祭り」も4年ぶりに開かれ、多くの人出で賑わった（8月19～20日）。
- 千葉地方最低賃金審議会は、県内の最低賃金を42円引き上げ（+4.3%）、1時間当たり1,026円とするよう千葉労働局に答申した。引き上げは20年連続で、引き上げ額は最低賃金を時給額に一本化した02年度以降で最大となる（8月7日）。
- 銚子エリアにおいて、JR東日本や銚子電気鉄道、銚子市らの連携により、期間限定で次世代交通サービス「MaaS」がスタートした（8月3日～24年3月末まで）。スマートフォンを活用し、交通や施設入場など観光周遊に最適な電子チケットを提供するほか、観光周遊に役立つ情報やモデルコースなども紹介する。