都道府県 CI・予測 CI (景気動向指数・3 月予測) ~2 カ月連続マイナス

2025年3月11日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

九経調では、2020年4月から全国の地域ブロック別、都道府県別の景気動向指数(都道府県 CI) を作成し公表している。加えて、政府統計等が公表されていない足元までの期間について、インターネット上の日次データや機械学習の手法を用いて、都道府県 CI の 3 カ月先を予測した景気動向指数の予測値(予測 CI) iiをDATASALAD にて公表している。本稿では、2025年2月末日までの統計、インターネット上のビッグデータを用いて推計した 2025年3月の予測 CI を解説する。

2025年3月の九州7県の予測CI:2カ月連続マイナス

2025 年 3 月における九州 7 県の予測 CI^{ii} は前月比 $\triangle 0.8\%$ の 110.9 となり、横ばい圏内で推移している(図 1、表 1)。都道府県 CI は、新型コロナウイルス感染者の減少等に伴う緊急事態宣言やまん延防止等重点措置の解除により 2021 年 10 月にプラスに反転したが、2022 年 9 月以降は伸びが緩やかになった。2025 年 3 月は、前月に比べて雇用分野の先行系列がマイナスとなり、2 カ月連続でマイナスとなった。

全国は前月比+1.0%の112.8となり、5カ月ぶりのプラスとなった。九州に比べて消費・雇用分野の先行系列が強い予測となった。

図1 都道府県 CI、予測 CI(全国、九州 7 県)



注 1) 2024 年 12 月までは実績値(都道府県 CI)、2025 年 $1\sim3$ 月は予測 CI 注 2) 2025 年 3 月 1 日時点の値資料)九経調 DATASALAD



2025年3月の九州地域の予測 CI:9県中5県でマイナス

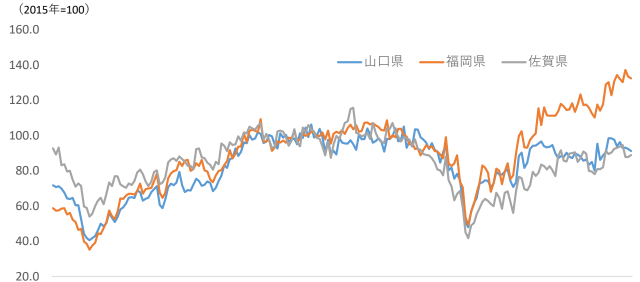
2025年3月における九州地域(九州7県・沖縄県・山口県)の予測 CI を県別にみると、山口県、福岡県、長崎県、宮崎県、鹿児島県でマイナスとなった。うち長崎県は概ね横ばいとなったが、宮崎県、鹿児島県はマイナス幅が他県より大きかった。両県とも生産・消費分野の先行系列はプラスであるが、雇用分野の先行系列のマイナス幅が相対的に大きかった。

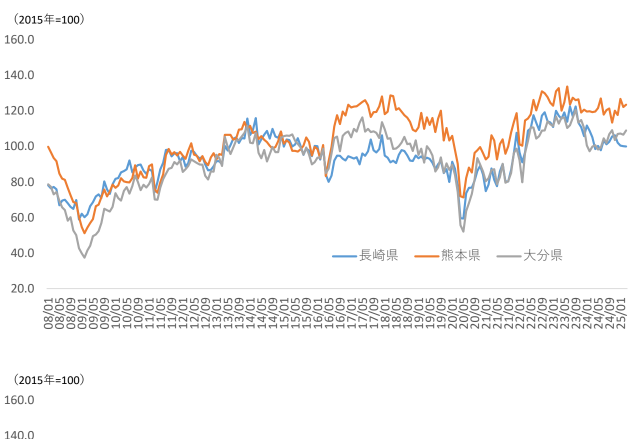
表 1 都道府県 CI、予測 CI(全国、九州地域)

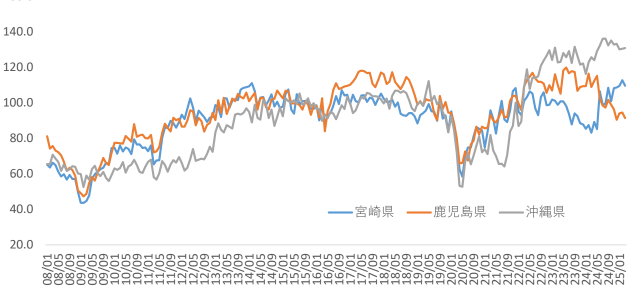
	指数(2015年=100)						前月比(%)					
	都道府県CI			予測CI			都道府県CI			予測CI		
	2024年			2025年			2024年			2025年		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全国	114.2	114.0	112.8	112.8	111.7	112.8	0.1	▲ 0.2	▲ 1.1	▲ 0.0	▲ 1.0	1.0
九州 7 県	112.5	112.1	111.4	113.0	111.7	110.9	▲ 1.0	▲ 0.3	▲ 0.6	1.5	▲ 1.2	▲ 0.8
山口県	93.9	96.3	92.9	93.2	92.4	91.2	▲ 3.9	2.5	▲ 3.5	0.3	▲ 0.8	▲ 1.3
福岡県	134.4	132.2	130.3	137.3	133.4	132.5	2.7	▲ 1.7	▲ 1.4	5.4	▲ 2.8	▲ 0.7
佐賀県	93.1	93.8	94.6	87.8	87.8	88.9	0.6	0.8	0.9	▲ 7.2	0.0	1.2
長崎県	105.6	106.3	102.1	100.4	100.1	100.0	2.9	0.7	▲ 3.9	▲ 1.7	▲ 0.3	▲ 0.1
熊本県	113.4	120.1	117.6	126.7	122.2	123.4	▲ 6.5	5.9	▲ 2.1	7.7	▲ 3.6	1.0
大分県	109.1	103.6	107.0	107.3	106.6	109.0	2.1	▲ 5.1	3.3	0.3	▲ 0.6	2.2
宮崎県	100.8	108.1	108.5	109.4	112.6	109.5	▲ 6.9	7.2	0.4	0.9	2.9	▲ 2.8
鹿児島県	98.9	96.3	90.3	94.0	94.4	91.4	▲ 2.6	▲ 2.6	▲ 6.2	4.0	0.5	▲ 3.3
沖縄県	135.0	132.7	133.1	130.0	130.3	130.8	2.1	▲ 1.7	0.3	▲ 2.3	0.2	0.3

注 1) 2024 年 12 月までは実績値(都道府県 CI)、2025 年 $1\sim3$ 月は予測 CI 注 2) 2025 年 3 月 1 日時点の値 資料) 九経調 DATASALAD

図 2 都道府県 CI、予測 CI (県別)







注 1) 2024 年 12 月までは実績値(都道府県 CI)、2025 年 $1\sim3$ 月は予測 CI 注 2) 2025 年 3 月 1 日時点の値資料) 九経調 DATASALAD

松嶋 慶祐(調査研究部 次長) E-mail:matusima@kerc.or.jp



i 景気動向指数 (CI) は、生産、雇用など様々な経済活動での重要かつ景気に敏感に反応する指標の動きを統合することによって、景気の現状把握を行うための総合指数である。九経調が公表している都道府県 CI は、内閣府が公表する CI の作成方法を踏襲し、さらに都道府県・地域で共通する指標を用いつつ、景気変動を反映する主要分野の動向を網 羅している。このことにより、的確に地域の景気動向を把握することができ、さらに、都道府県間、地域間での比較が可能である。

詳細は下記レポートを参照されたい。

- ・松嶋慶祐、三井栄「CI 手法の応用による九州地域の景気分析と景気予測の可能性」、九州経済調査月報 2019 年 11 月号
- " 予測 CI は、機械学習を用いた線形回帰モデルを用いて、都道府県 CI を予測したものである。経済指標のほか、気象データ(気温や降水量)など、景気の動向に影響を与えると想定されるデータを説明変数として投入し、機械学習によってモデルを作成している。予測 CI は全国、地域ブロック、九州地域(九州、沖縄県、山口県)の県別値のみ推計している。

詳細は下記レポートを参照されたい。

- ・松嶋慶祐「日次データと機械学習の活用による景気予測」、九州経済調査月報 2020 年 1 月号
- □ 2023 年 4 月の都道府県 CI、同年 7 月の予測 CI より系列を改訂した指数としている。改訂内容の詳細は下記レポートを参照されたい
 - ・松嶋慶祐、三井栄「新型コロナウイルス感染拡大による都道府県別経済影響度分析」、九州経済調査月報 2023 年 6 月号