

# 都道府県 CI・予測 CI（景気動向指数・1月予測） ～消費・雇用分野が回復しプラスを継続

2023年1月5日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

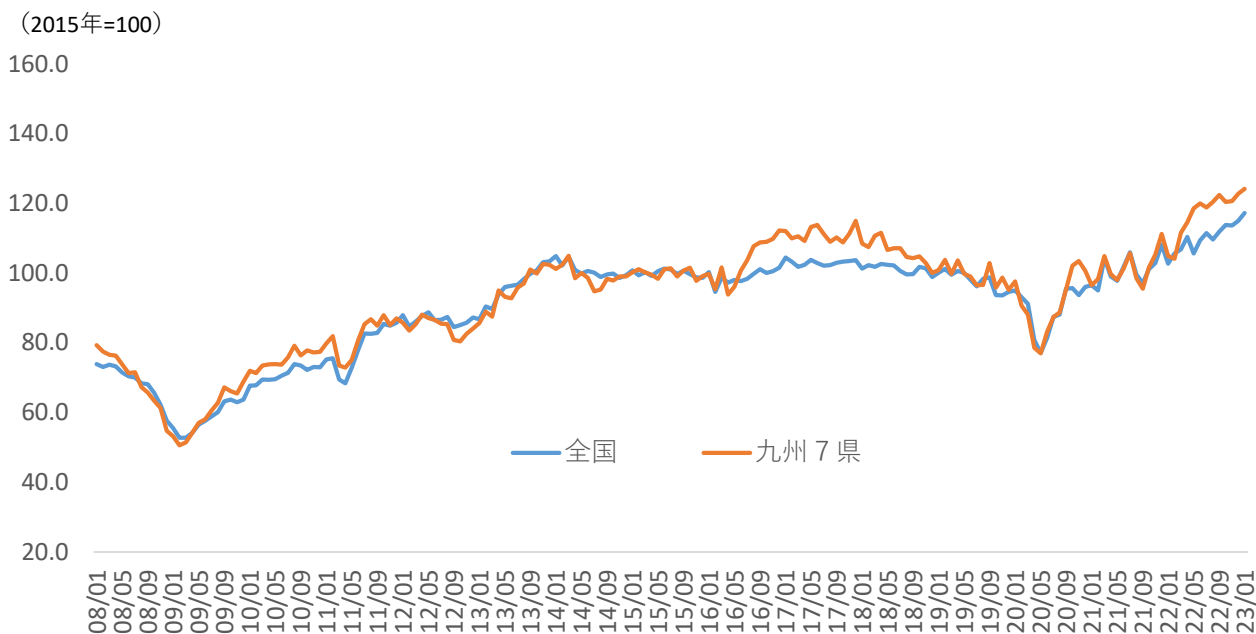
九経調では、2020年4月から全国の地域ブロック別、都道府県別の景気動向指数（都道府県 CI）<sup>i</sup>を作成し公表している。加えて、政府統計等が公表されていない足元までの期間について、インターネット上の日次データや機械学習の手法を用いて、都道府県 CI の3カ月先を予測した景気動向指数の予測値（予測 CI）<sup>ii</sup>を DATASALAD にて公表している。本稿では、2022年12月末日までの統計、インターネット上のビッグデータを用いて推計した2023年1月の予測 CI を解説する。

## 2023年1月の九州7県の予測 CI：3カ月連続プラス

2023年1月における九州7県の予測 CI は前月比1.2%の124.2となり、3カ月連続でプラスとなった。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。2022年7月はコロナ感染拡大第7波の影響が顕在化しマイナスとなったが、その後はプラス基調が続いている。1月は消費・雇用分野の回復が継続しプラスとなった。

なお、全国は前月比2.0%の117.3となった。九州と同様に消費・雇用分野の先行系列がプラスとなった。

図1 都道府県 CI、予測 CI（全国、九州7県）



注1) 2022年10月までは実績値（都道府県 CI）、2022年11月～2023年1月は予測 CI

注2) 2023年1月3日時点の値

資料) 九経調 DATASALAD

## 2023年1月の九州地域の予測CI：九州7県・山口でプラス

2023年1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、沖縄県を除いてプラスとなった。消費分野の先行系列は全県でプラスとなったほか、山口県、沖縄県以外は雇用分野の先行系列も指数上昇に寄与した。最も前月比が大きかった宮崎県は、雇用分野の伸びが他地域よりも大きかった。熊本県は雇用に加えて生産分野の先行系列がプラスに寄与した。前月比マイナスとなった沖縄県は、雇用分野の先行系列の低下が寄与した。

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		
	2022年 8月	9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2022年 8月	9月	10月	11月	12月	2023年 1月
全国	109.6	111.9	113.8	113.7	115.0	117.3	▲ 1.7	2.1	1.7	▲ 0.1	1.2	2.0
九州7県	120.4	122.4	120.4	120.7	122.8	124.2	1.3	1.7	▲ 1.6	0.2	1.7	1.2
山口県	99.1	98.8	100.2	99.8	100.9	101.9	▲ 3.3	▲ 0.3	1.4	▲ 0.4	1.1	0.9
福岡県	124.9	113.2	114.3	111.7	111.0	112.4	18.7	▲ 9.4	1.0	▲ 2.3	▲ 0.6	1.3
佐賀県	91.7	93.8	92.6	92.0	95.8	97.9	▲ 2.8	2.3	▲ 1.3	▲ 0.6	4.1	2.2
長崎県	106.6	113.3	119.3	118.1	118.0	119.1	▲ 0.2	6.3	5.3	▲ 1.0	▲ 0.1	0.9
熊本県	140.5	146.5	143.8	143.9	143.2	145.8	0.9	4.3	▲ 1.8	0.1	▲ 0.5	1.8
大分県	105.5	106.3	107.3	104.9	104.5	105.4	▲ 1.6	0.8	0.9	▲ 2.2	▲ 0.4	0.8
宮崎県	105.9	114.7	115.5	111.9	112.1	116.8	0.0	8.3	0.7	▲ 3.1	0.2	4.2
鹿児島県	123.3	123.7	118.7	116.0	115.2	116.6	▲ 1.3	0.3	▲ 4.0	▲ 2.3	▲ 0.6	1.2
沖縄県	106.5	105.7	108.3	109.4	115.9	114.2	▲ 2.2	▲ 0.8	2.5	1.0	5.9	▲ 1.5

注1) 2022年10月までは実績値（都道府県CI）、2022年11月～2023年1月は予測CI

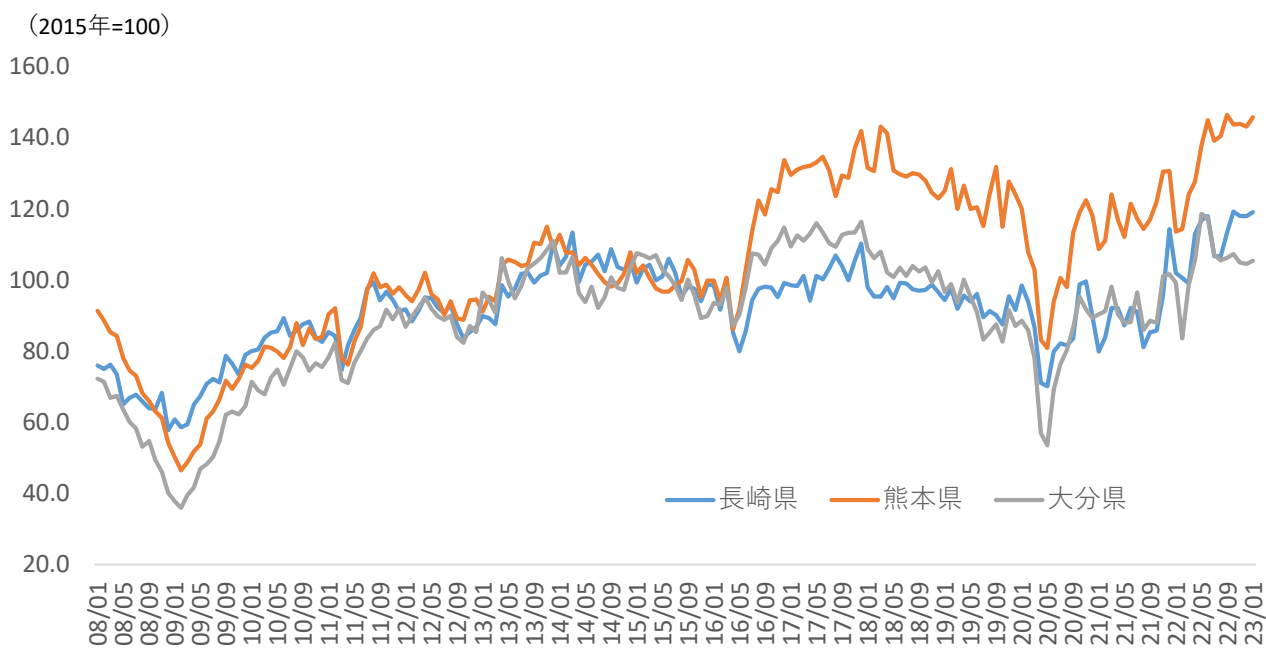
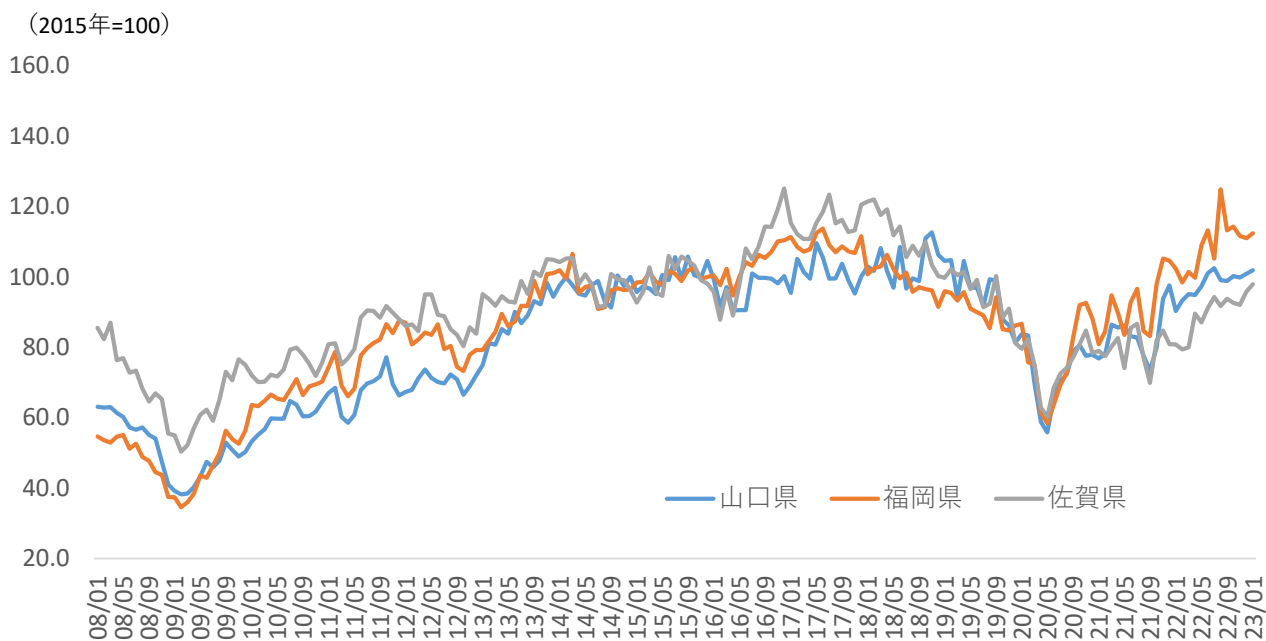
注2) 2023年1月3日時点の値

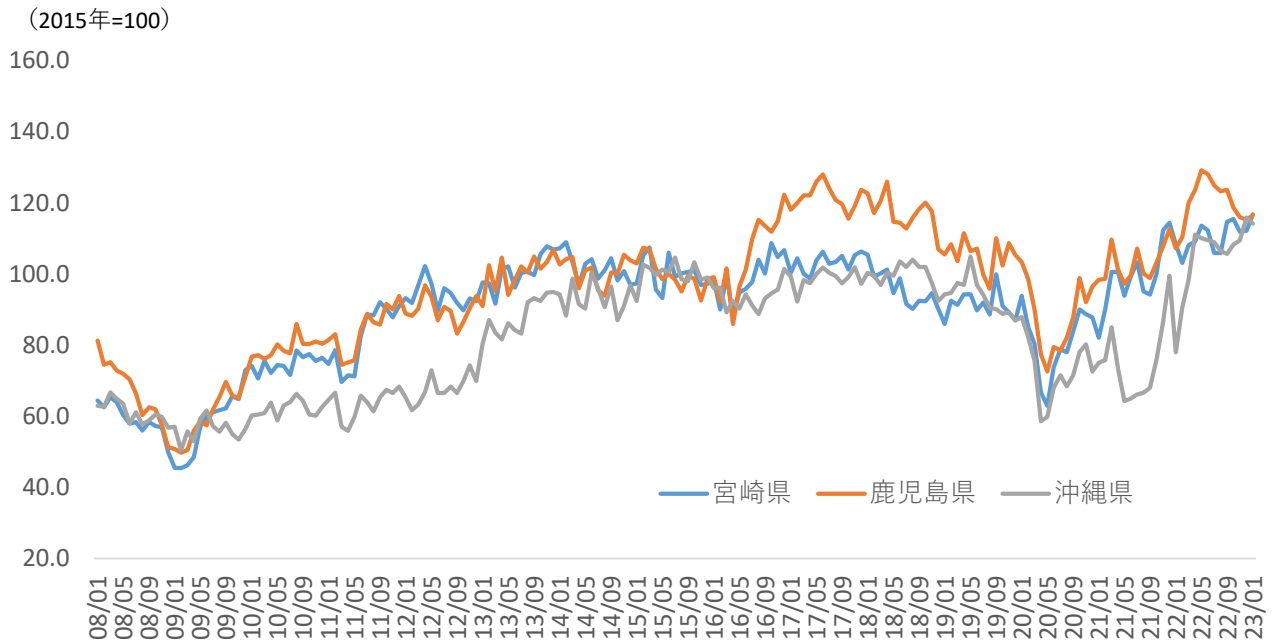
資料) 九経調 DATASALAD

松嶋 慶祐（調査研究部 次長）

E-mail:matusima@kerc.or.jp

図2 都道府県 CI、予測 CI (県別)





注 1) 2022 年 10 月までは実績値（都道府県 CI）、2022 年 11 月～2023 年 1 月は予測 CI

注 2) 2023 年 1 月 3 日時点の値

資料) 九経調 DATASALAD

- 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

- ii 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