

兵庫 C L I（景気先行指数）

(Composite Leading Indicators)

— 2022年8月分(速報) —

2022年9月29日

関西学院大学産業研究所・兵庫県

利 用 上 の 注 意

1 作成目的

地域ごとの景気変動パターンの独自性が注目され、地域においても他地域との景気変動パターンの違いを把握することが重要である。地域の景気動向を的確・早期に把握するため、兵庫県版 CLI (Composite Leading Indicators : 景気先行指数、以下 CLI という。) を作成する。

2 CLI の特徴と作成方法

(1) 特徴

CLI は、景気転換について早期のシグナルを与えるように設計されている。生産の初期段階を計測し、経済活動の変化に迅速に反応し、将来の活動に関する期待に感応的であると考えられることから、景気動向に先立った政策立案に有効である。

(2) 作成方法

① データの読み込み

兵庫県景気動向指数の個別指標データ(先行系列)を収集し、整理する。

② データの変換

各個別指標に期種変換(月次、四半期次)、季節調整(加算式または乗算式)、一定比率のもとでの外れ値の設定などを行う。

③ 個別指標のトレンド除去と平滑化を行う。

④ 指定系列の集計

先行系列の個別指標を指定し、ウェイトを変更しながら個別 CLI を合成する。

⑤ 景気転換点(景気の山・谷)の検出

景気動向指数で用いられるブライ・ボッシュン法を用いて指定された系列の景気転換点を求め、参照系列と比較する。(参考表 1)

⑥ 実際の景気転換点(景気基準日付)を設定する。(参考表 2)

ソフトウェア(CACIS ; Cyclical Analysis and Composite Indicators System)を利用する。

この資料に関するお問い合わせ先

〒662-0891 西宮市上ヶ原一番町1-155 電話 : 0798-54-6127
関西学院大学産業研究所
電話 (0798) 54-6127 (直通) FAX (0798)54-6029

〒650-8567 神戸市中央区下山手通5丁目10-1
兵庫県企画部統計課 政策統計班
電話 (078)362-4123 (直通)

本資料及びデータ(2015年=100)は、次の URL で公開しています。ご利用ください。
URL https://www.kwansei.ac.jp/i_industrial (関西学院大学産業研究所)

兵庫CLI(景気先行指数)の概況
2022年8月速報

関西学院大学産業研究所・兵庫県

兵庫CLI 改善傾向

概況

2022年8月の兵庫CLI(景気先行指数)は101.30であり、前月差(+0.29ポイント、8ヶ月連続プラス)、前年同月差(0.98ポイント、2ヶ月連続プラス)であった。兵庫県の先行トレンド(2022年11月~12月頃)は、改善傾向を示している。

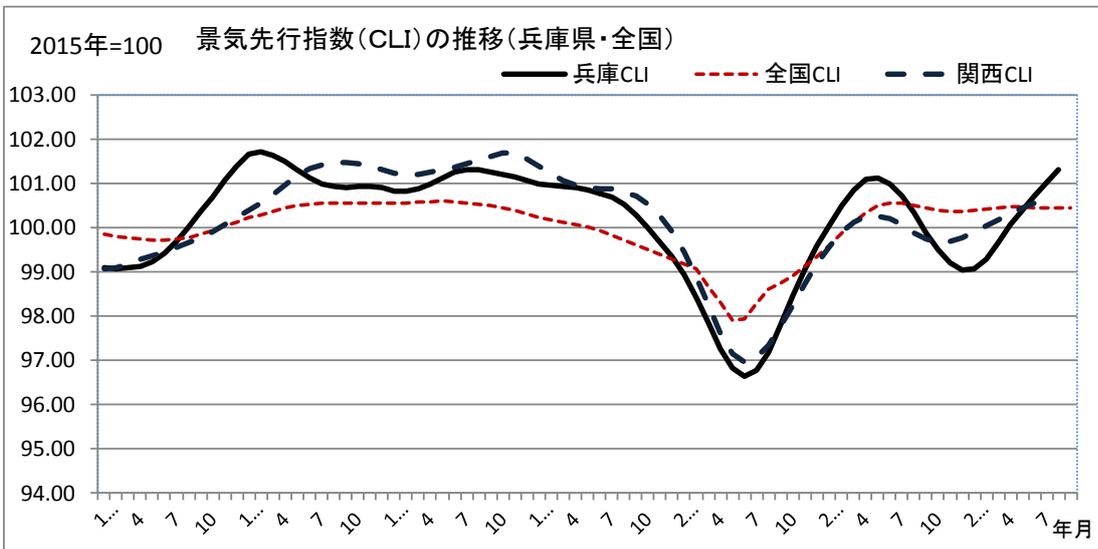
2015年=100

| 項目 | 指数 | 前月差 | 前年同月差 | 基調判断 | 直近の景気の山・谷 | |
|---------|--------|------|-------|------|-----------|---------|
| | | | | | 山 | 谷 |
| 2022年7月 | 101.01 | 0.30 | 0.31 | 改善 | 2021年4月 | 2020年6月 |
| 2022年8月 | 101.30 | 0.29 | 0.98 | 改善 | | |

関西府県CLI(アジア太平洋研究所推計)

2015年=100

| 2022年7月 | 指数 | 前月差 | 前年同月差 | 基調判断 | 山 | 谷 |
|---------|--------|-------|-------|------|----------|---------|
| 関西地域 | 100.66 | 0.11 | 0.62 | 改善 | | |
| 大阪府 | 100.70 | 0.06 | 0.98 | 改善 | 2018年11月 | 2020年7月 |
| 京都府 | 100.28 | ▲0.08 | 0.09 | --- | 2016年12月 | 2020年6月 |
| 滋賀県 | 101.13 | 0.14 | 1.22 | 改善 | 2016年12月 | 2020年6月 |
| 奈良県 | 100.82 | 0.02 | 1.07 | 改善 | 2018年12月 | 2020年7月 |
| 和歌山県 | 101.19 | 0.11 | 0.96 | 改善 | 2018年11月 | 2020年6月 |



(参考)基調判断区分

| 基調判断 | 定義 |
|------|-------------------------|
| 改善 | 景気拡張(上昇)局面 |
| 改善※ | 弱い景気拡張局面(足踏み) |
| --- | 横ばい局面(景気拡張でもなく後退でもない局面) |
| 悪化※ | 弱い景気後退局面(下げ止まり) |
| 悪化 | 景気後退(低下)局面 |

次回(2022年9月(速報))公表予定日
2022年11月29日(火) 3

兵庫CLI推計結果(2015年=100)

※2013年1月からトレンド推計

足下の基調確認 基調判断確認

| 年月 | 兵庫CLI | | | 3か月後方移動平均 | | 7か月後方移動平均 | | 基調判断 | (tentative1234567) | |
|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|------|--------------------|------|
| | 指数 | 前月差 | 前年同月比 | | 前月差 | | 前月差 | | 景気 | 山谷状況 |
| 2019-01 | 100.97 | ▲ 0.08 | 0.15 | 101.05 | ▲ 0.08 | 101.17 | ▲ 0.04 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-02 | 100.95 | ▲ 0.02 | 0.14 | 100.99 | ▲ 0.06 | 101.12 | ▲ 0.05 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-03 | 100.92 | ▲ 0.03 | 0.04 | 100.94 | ▲ 0.04 | 101.07 | ▲ 0.05 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-04 | 100.90 | ▲ 0.02 | ▲ 0.09 | 100.92 | ▲ 0.02 | 101.01 | ▲ 0.05 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-05 | 100.84 | ▲ 0.06 | ▲ 0.27 | 100.89 | ▲ 0.04 | 100.96 | ▲ 0.05 | 悪化 | --- | 0 |
| 2018-06 | 100.77 | ▲ 0.07 | ▲ 0.47 | 100.84 | ▲ 0.05 | 100.91 | ▲ 0.05 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-07 | 100.67 | ▲ 0.10 | ▲ 0.62 | 100.76 | ▲ 0.08 | 100.86 | ▲ 0.05 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-08 | 100.50 | ▲ 0.16 | ▲ 0.78 | 100.65 | ▲ 0.11 | 100.79 | ▲ 0.07 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-09 | 100.28 | ▲ 0.22 | ▲ 0.96 | 100.49 | ▲ 0.16 | 100.70 | ▲ 0.10 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-10 | 99.97 | ▲ 0.31 | ▲ 1.21 | 100.25 | ▲ 0.23 | 100.56 | ▲ 0.14 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-11 | 99.65 | ▲ 0.32 | ▲ 1.46 | 99.97 | ▲ 0.28 | 100.38 | ▲ 0.18 | 悪化 | --- | 0 |
| 2019-12 | 99.33 | ▲ 0.32 | ▲ 1.70 | 99.65 | ▲ 0.32 | 100.17 | ▲ 0.22 | 悪化 | --- | 0 |
| 2020-01 | 98.93 | ▲ 0.40 | ▲ 2.02 | 99.30 | ▲ 0.35 | 99.91 | ▲ 0.26 | 悪化 | --- | 0 |
| 2020-02 | 98.41 | ▲ 0.52 | ▲ 2.51 | 98.89 | ▲ 0.41 | 99.58 | ▲ 0.32 | 悪化 | --- | 0 |
| 2020-03 | 97.84 | ▲ 0.57 | ▲ 3.05 | 98.39 | ▲ 0.50 | 99.20 | ▲ 0.38 | 悪化 | --- | 0 |
| 2020-04 | 97.25 | ▲ 0.58 | ▲ 3.61 | 97.83 | ▲ 0.56 | 98.77 | ▲ 0.43 | 悪化 | --- | 0 |
| 2020-05 | 96.82 | ▲ 0.44 | ▲ 3.99 | 97.30 | ▲ 0.53 | 98.32 | ▲ 0.45 | 悪化 | --- | 0 |
| 2020-06 | 96.62 | ▲ 0.20 | ▲ 4.12 | 96.90 | ▲ 0.40 | 97.89 | ▲ 0.43 | 悪化 | 谷 | -1 |
| 2020-07 | 96.75 | 0.13 | ▲ 3.89 | 96.73 | ▲ 0.17 | 97.52 | ▲ 0.37 | 悪化 | --- | 0 |
| 2020-08 | 97.17 | 0.42 | ▲ 3.31 | 96.85 | 0.12 | 97.27 | ▲ 0.25 | 悪化※ | --- | 0 |
| 2020-09 | 97.79 | 0.61 | ▲ 2.49 | 97.24 | 0.39 | 97.18 | ▲ 0.09 | 悪化※ | --- | 0 |
| 2020-10 | 98.43 | 0.64 | ▲ 1.54 | 97.80 | 0.56 | 97.26 | 0.08 | 改善 | --- | 0 |
| 2020-11 | 99.04 | 0.61 | ▲ 0.62 | 98.42 | 0.62 | 97.52 | 0.25 | 改善 | --- | 0 |
| 2020-12 | 99.58 | 0.55 | 0.26 | 99.02 | 0.60 | 97.91 | 0.40 | 改善 | --- | 0 |
| 2021-01 | 100.07 | 0.48 | 1.15 | 99.56 | 0.55 | 98.40 | 0.49 | 改善 | --- | 0 |
| 2021-02 | 100.50 | 0.43 | 2.12 | 100.05 | 0.49 | 98.94 | 0.53 | 改善 | --- | 0 |
| 2021-03 | 100.85 | 0.35 | 3.08 | 100.47 | 0.42 | 99.46 | 0.52 | 改善 | --- | 0 |
| 2021-04 | 101.08 | 0.23 | 3.93 | 100.81 | 0.34 | 99.93 | 0.47 | 改善 | --- | 0 |
| 2021-05 | 101.11 | 0.04 | 4.44 | 101.01 | 0.21 | 100.32 | 0.38 | 改善 | 山 | 1 |
| 2021-06 | 100.98 | ▲ 0.14 | 4.50 | 101.06 | 0.04 | 100.59 | 0.28 | 改善※ | --- | 0 |
| 2021-07 | 100.70 | ▲ 0.28 | 4.07 | 100.93 | ▲ 0.13 | 100.75 | 0.16 | 改善※ | --- | 0 |
| 2021-08 | 100.31 | ▲ 0.38 | 3.23 | 100.66 | ▲ 0.27 | 100.79 | 0.04 | 悪化 | --- | 0 |
| 2021-09 | 99.87 | ▲ 0.45 | 2.13 | 100.29 | ▲ 0.37 | 100.70 | ▲ 0.09 | 悪化 | --- | 0 |
| 2021-10 | 99.49 | ▲ 0.38 | 1.08 | 99.89 | ▲ 0.40 | 100.50 | ▲ 0.19 | 悪化 | --- | 0 |
| 2021-11 | 99.20 | ▲ 0.29 | 0.16 | 99.52 | ▲ 0.37 | 100.24 | ▲ 0.27 | 悪化 | --- | 0 |
| 2021-12 | 99.04 | ▲ 0.16 | ▲ 0.55 | 99.24 | ▲ 0.28 | 99.94 | ▲ 0.30 | 悪化 | --- | 0 |
| 2022-01 | 99.06 | 0.03 | ▲ 1.00 | 99.10 | ▲ 0.14 | 99.67 | ▲ 0.27 | 改善※ | --- | 0 |
| 2022-02 | 99.28 | 0.22 | ▲ 1.21 | 99.13 | 0.03 | 99.46 | ▲ 0.20 | 改善※ | --- | 0 |
| 2022-03 | 99.65 | 0.37 | ▲ 1.19 | 99.33 | 0.21 | 99.37 | ▲ 0.09 | 改善 | --- | 0 |
| 2022-04 | 100.05 | 0.40 | ▲ 1.01 | 99.66 | 0.33 | 99.40 | 0.03 | 改善 | --- | 0 |
| 2022-05 | 100.39 | 0.34 | ▲ 0.71 | 100.03 | 0.37 | 99.53 | 0.13 | 改善 | --- | 0 |
| 2022-06 | 100.71 | 0.32 | ▲ 0.26 | 100.39 | 0.35 | 99.74 | 0.22 | 改善 | --- | 0 |
| 2022-07 | 101.01 | 0.30 | 0.31 | 100.70 | 0.32 | 100.02 | 0.28 | 改善 | --- | 0 |
| 2022-08 | 101.30 | 0.29 | 0.98 | 101.00 | 0.30 | 100.34 | 0.32 | 改善 | --- | 0 |
| 2022-09 | | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | | |

全国CLI(OECD推計)

※翌月10日頃OECD公表

2022/10/25

基調判断確認

| 年月 | OECD推計 | | | 3か月後方移動平均 | | 7か月後方移動平均 | | 景気 of 山谷状況 | |
|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|------------|---|
| | 日本CLI | 前月差 | 前年同月比 | | 前月差 | | 前月差 | | |
| 2019-01 | 100.23 | ▲ 0.07 | ▲ 0.31 | 100.30 | ▲ 0.07 | 100.42 | ▲ 0.05 | --- | 0 |
| 2019-02 | 100.17 | ▲ 0.06 | ▲ 0.39 | 100.23 | ▲ 0.07 | 100.36 | ▲ 0.06 | --- | 0 |
| 2019-03 | 100.12 | ▲ 0.05 | ▲ 0.44 | 100.17 | ▲ 0.06 | 100.31 | ▲ 0.06 | --- | 0 |
| 2019-04 | 100.06 | ▲ 0.05 | ▲ 0.51 | 100.11 | ▲ 0.06 | 100.24 | ▲ 0.06 | --- | 0 |
| 2019-05 | 100.00 | ▲ 0.06 | ▲ 0.58 | 100.06 | ▲ 0.06 | 100.18 | ▲ 0.06 | --- | 0 |
| 2018-06 | 99.92 | ▲ 0.08 | ▲ 0.66 | 99.99 | ▲ 0.07 | 100.11 | ▲ 0.07 | --- | 0 |
| 2019-07 | 99.82 | ▲ 0.10 | ▲ 0.73 | 99.91 | ▲ 0.08 | 100.04 | ▲ 0.07 | --- | 0 |
| 2019-08 | 99.71 | ▲ 0.11 | ▲ 0.81 | 99.82 | ▲ 0.10 | 99.97 | ▲ 0.07 | --- | 0 |
| 2019-09 | 99.60 | ▲ 0.11 | ▲ 0.89 | 99.71 | ▲ 0.11 | 99.89 | ▲ 0.08 | --- | 0 |
| 2019-10 | 99.48 | ▲ 0.12 | ▲ 0.96 | 99.60 | ▲ 0.11 | 99.80 | ▲ 0.09 | --- | 0 |
| 2019-11 | 99.37 | ▲ 0.11 | ▲ 1.01 | 99.48 | ▲ 0.11 | 99.70 | ▲ 0.10 | --- | 0 |
| 2019-12 | 99.27 | ▲ 0.10 | ▲ 1.03 | 99.37 | ▲ 0.11 | 99.60 | ▲ 0.10 | --- | 0 |
| 2020-01 | 99.17 | ▲ 0.10 | ▲ 1.06 | 99.27 | ▲ 0.10 | 99.49 | ▲ 0.11 | --- | 0 |
| 2020-02 | 99.06 | ▲ 0.11 | ▲ 1.10 | 99.17 | ▲ 0.10 | 99.38 | ▲ 0.11 | --- | 0 |
| 2020-03 | 98.66 | ▲ 0.41 | ▲ 1.46 | 98.96 | ▲ 0.20 | 99.23 | ▲ 0.15 | --- | 0 |
| 2020-04 | 98.31 | ▲ 0.34 | ▲ 1.75 | 98.68 | ▲ 0.29 | 99.05 | ▲ 0.18 | --- | 0 |
| 2020-05 | 97.90 | ▲ 0.41 | ▲ 2.10 | 98.29 | ▲ 0.39 | 98.82 | ▲ 0.23 | --- | 0 |
| 2020-06 | 97.94 | 0.03 | ▲ 1.98 | 98.05 | ▲ 0.24 | 98.62 | ▲ 0.21 | --- | 0 |
| 2020-07 | 98.26 | 0.33 | ▲ 1.56 | 98.03 | ▲ 0.02 | 98.47 | ▲ 0.14 | --- | 0 |
| 2020-08 | 98.61 | 0.34 | ▲ 1.11 | 98.27 | 0.24 | 98.39 | ▲ 0.08 | --- | 0 |
| 2020-09 | 98.75 | 0.14 | ▲ 0.86 | 98.54 | 0.27 | 98.35 | ▲ 0.05 | --- | 0 |
| 2020-10 | 98.90 | 0.15 | ▲ 0.58 | 98.75 | 0.21 | 98.38 | 0.03 | --- | 0 |
| 2020-11 | 99.10 | 0.20 | ▲ 0.27 | 98.92 | 0.17 | 98.49 | 0.11 | --- | 0 |
| 2020-12 | 99.34 | 0.24 | 0.07 | 99.11 | 0.20 | 98.70 | 0.21 | --- | 0 |
| 2021-01 | 99.60 | 0.26 | 0.43 | 99.35 | 0.23 | 98.94 | 0.24 | --- | 0 |
| 2021-02 | 99.87 | 0.27 | 0.82 | 99.60 | 0.26 | 99.17 | 0.23 | --- | 0 |
| 2021-03 | 100.12 | 0.25 | 1.49 | 99.87 | 0.26 | 99.38 | 0.22 | --- | 0 |
| 2021-04 | 100.34 | 0.21 | 2.06 | 100.11 | 0.24 | 99.61 | 0.23 | --- | 0 |
| 2021-05 | 100.48 | 0.14 | 2.63 | 100.31 | 0.20 | 99.84 | 0.23 | --- | 0 |
| 2021-06 | 100.55 | 0.07 | 2.67 | 100.45 | 0.14 | 100.04 | 0.21 | --- | 0 |
| 2021-07 | 100.54 | ▲ 0.00 | 2.32 | 100.52 | 0.07 | 100.21 | 0.17 | --- | 0 |
| 2021-08 | 100.50 | ▲ 0.05 | 1.92 | 100.53 | 0.01 | 100.34 | 0.13 | --- | 0 |
| 2021-09 | 100.43 | ▲ 0.07 | 1.70 | 100.49 | ▲ 0.04 | 100.42 | 0.08 | --- | 0 |
| 2021-10 | 100.37 | ▲ 0.06 | 1.49 | 100.43 | ▲ 0.06 | 100.46 | 0.04 | --- | 0 |
| 2021-11 | 100.35 | ▲ 0.02 | 1.26 | 100.38 | ▲ 0.05 | 100.46 | 0.00 | --- | 0 |
| 2021-12 | 100.36 | 0.01 | 1.03 | 100.36 | ▲ 0.02 | 100.44 | ▲ 0.02 | --- | 0 |
| 2022-01 | 100.39 | 0.03 | 0.79 | 100.37 | 0.00 | 100.42 | ▲ 0.02 | --- | 0 |
| 2022-02 | 100.41 | 0.02 | 0.53 | 100.38 | 0.02 | 100.40 | ▲ 0.02 | --- | 0 |
| 2022-03 | 100.43 | 0.02 | 0.31 | 100.41 | 0.02 | 100.39 | ▲ 0.01 | --- | 0 |
| 2022-04 | 100.45 | 0.02 | 0.11 | 100.43 | 0.02 | 100.39 | 0.00 | --- | 0 |
| 2022-05 | 100.45 | 0.00 | ▲ 0.03 | 100.44 | 0.02 | 100.41 | 0.01 | --- | 0 |
| 2022-06 | 100.45 | ▲ 0.01 | ▲ 0.10 | 100.45 | 0.01 | 100.42 | 0.01 | --- | 0 |
| 2022-07 | 100.44 | ▲ 0.01 | ▲ 0.11 | 100.45 | ▲ 0.00 | 100.43 | 0.01 | --- | 0 |
| 2022-08 | 100.44 | ▲ 0.00 | ▲ 0.06 | 100.44 | ▲ 0.01 | 100.44 | 0.01 | --- | 0 |
| 2022-09 | 100.43 | ▲ 0.01 | 0.00 | 100.44 | ▲ 0.00 | 100.44 | 0.00 | --- | 0 |
| 2022-10 | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | |

(出所)URL http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MEI_CLI

参考表 1 個別景気の山・谷と先行月数との関係

| 系列名 | | 景気の山谷 | | | 先行月数 | | | ピーク | |
|--------------|----|-------|------|----|------|------|------|-----|-------|
| | | ターゲット | 見過ごし | 過剰 | 平均 | 標準偏差 | メジアン | 月数 | 相関係数 |
| 景気動向指数 | CI | 12 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 1.000 |
| 生産財生産指数(季調値) | L1 | 11 | 1 | 5 | 3.80 | 3.25 | 2 | 1 | 0.765 |
| 鉱工業製品在庫率指数 | L2 | 11 | 3 | 3 | 4.62 | 5.36 | 4 | 3 | 0.711 |
| 着工新設住宅戸数 | L3 | 11 | 4 | 2 | 6.86 | 6.83 | 4 | 4 | 0.633 |
| 新規求人数(常用) | L4 | 12 | 2 | 0 | 0.40 | 2.62 | 1 | 1 | 0.875 |
| 新車新規登録台数 | L5 | 12 | 4 | 5 | 1.62 | 5.63 | 1 | 6 | 0.547 |
| 企業倒産件数 | L6 | 12 | 1 | 3 | 7.82 | 5.32 | 7 | 12 | 0.631 |
| 日経商品指数(42種) | L7 | 11 | 0 | 2 | 5.27 | 4.75 | 5 | 3 | 0.676 |
| CLI | | 12 | 2 | 2 | 4.20 | 3.54 | 3 | 3 | 0.888 |

(注) <CLI>採用個別指標: 鉱工業製品在庫率指数(L2)、新規求人数(常用)(L4)、企業倒産件数(L6)

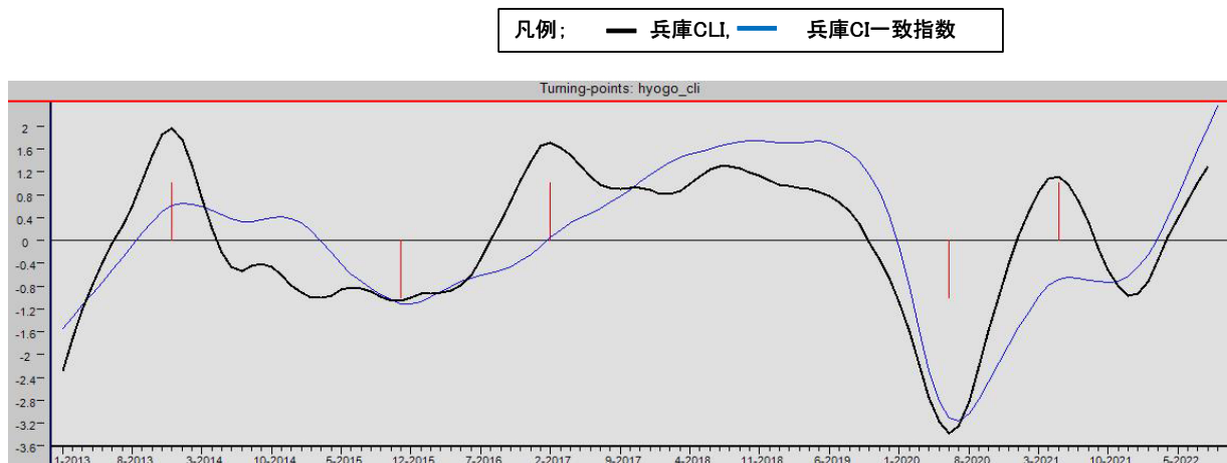
参考表 2 景気基準日付比較

<tentative1234567>

| 兵庫CLI | | | | 兵庫CI※ | | | 開差月 |
|-------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|-----|
| 景気循環 | 景気基準日付 | 実数 | 景気循環 | 景気基準日付 | 景気基準日付 | | |
| | 1994年12月 | | 谷 | T | 1995年2月 | 2 | |
| 山 | P | 1996年11月 | 102.65 | 山 | P | 1997年5月 | 6 |
| 谷 | T | 1998年8月 | 97.93 | 谷 | T | 1999年1月 | 5 |
| 山 | P | 2000年7月 | 100.47 | 山 | P | 2000年10月 | 3 |
| 谷 | T | 2001年11月 | 98.20 | 谷 | T | 2002年2月 | 3 |
| 山 | P | 2004年12月 | 101.21 | | | | x |
| | | | | 山 | P | 2006年9月 | m |
| 谷 | T | 2009年4月 | 95.00 | 谷 | T | 2009年5月 | 1 |
| 山 | P | 2010年4月 | 100.54 | | | | x |
| | | | | 山 | P | 2011年11月 | m |
| 谷 | T | 2012年11月 | 99.44 | 谷 | T | 2013年1月 | 2 |
| 山 | P | 2013年12月 | 101.28 | 山 | P | 2014年3月 | 3 |
| 谷 | T | 2016年4月 | 99.15 | | | 2016年7月 | 3 |
| 山 | P | 2017年1月 | 100.88 | 山 | P | 2018年3月 | 14 |

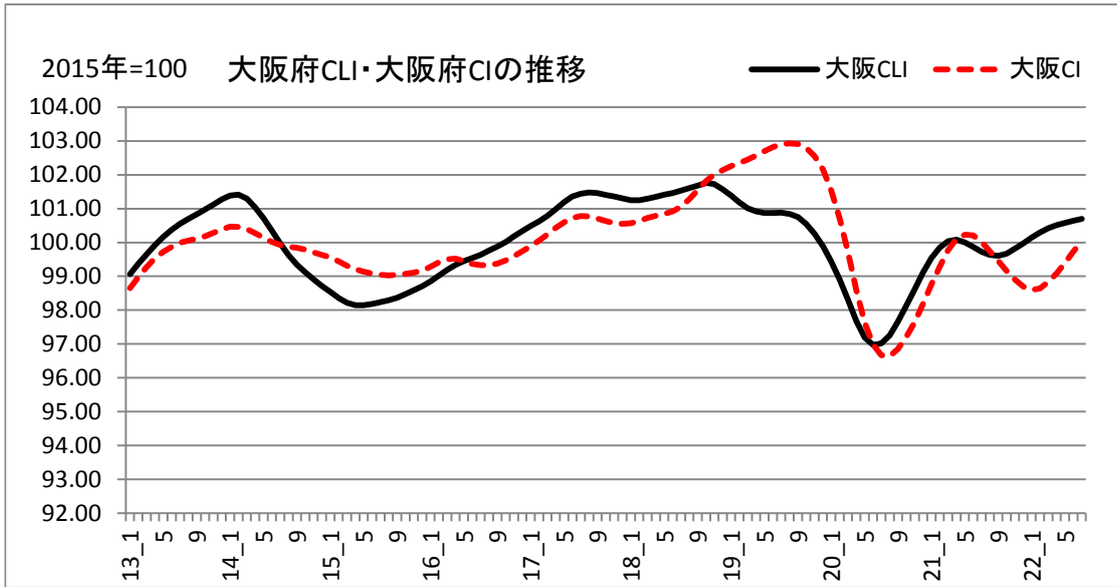
(注) 兵庫CI※: 兵庫CLI作成個別指標で作成(兵庫県作成CIとは異なる)

図 兵庫 CLI と兵庫 CI 一致指数の推移(2013年～2022年)



(参考) アジア太平洋研究所推計関西府県 CLI (2022年7月)

(1) 大阪府 CLI



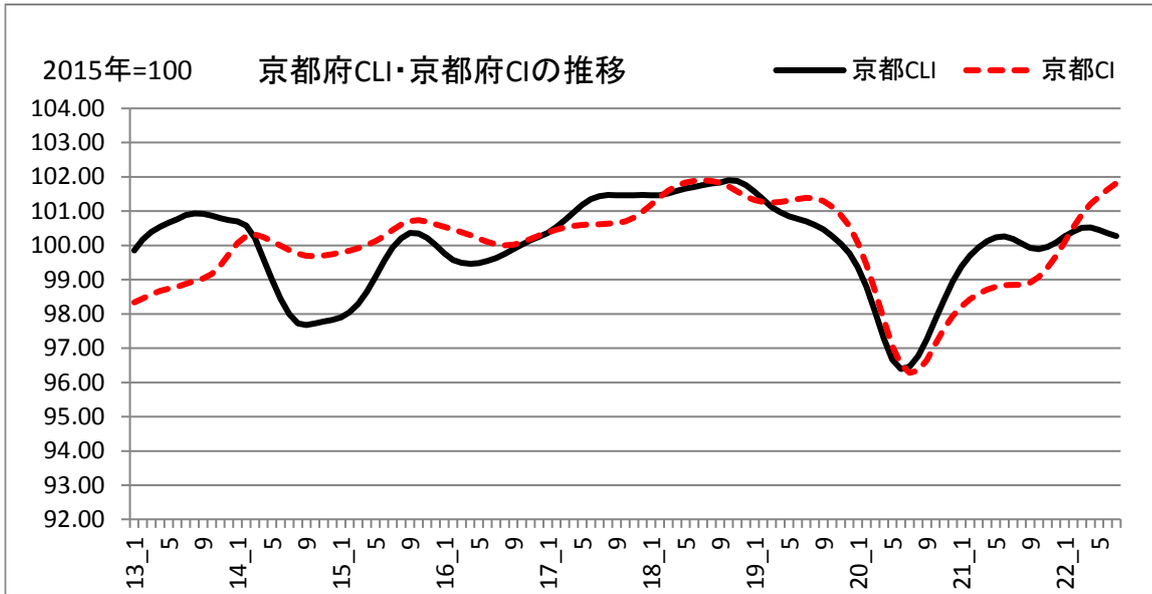
| 大阪府 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|---------|-----------|----------|
| 山 | P | 2014年1月 | 2014年1月 | 0 |
| 谷 | T | 2015年4月 | 2015年8月 | 4 |
| 山 | P | 2017年8月 | 2017年7月 | ▲ 1 |

大阪府CLI・CIの推移(2015年=100)

| 年月 | 大阪府CLI | | | | | | 基調判断 | | | 大阪府CI |
|---------|--------|--------|-----------|-------------|--------|-----|------|-----|--------|-------|
| | 前月差 | 前年同月比 | 後方3ヶ月移動平均 | 後方3ヶ月移動平均増分 | | | | | | |
| 2021-01 | 99.54 | 0.43 | 0.10 | 99.09 | 0.47 | 1 | 3 | 改善 | 98.76 | |
| 2021-02 | 99.85 | 0.31 | 0.96 | 99.50 | 0.41 | 1 | 3 | 改善 | 99.29 | |
| 2021-03 | 100.03 | 0.18 | 1.76 | 99.81 | 0.31 | 1 | 3 | 改善 | 99.78 | |
| 2021-04 | 100.08 | 0.05 | 2.46 | 99.99 | 0.18 | 1 | 3 | 改善 | 100.11 | |
| 2021-05 | 100.00 | ▲ 0.08 | 2.89 | 100.04 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 100.23 | |
| 2021-06 | 99.87 | ▲ 0.13 | 2.99 | 99.99 | ▲ 0.05 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.21 | |
| 2021-07 | 99.73 | ▲ 0.14 | 2.80 | 99.87 | ▲ 0.12 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 100.02 | |
| 2021-08 | 99.63 | ▲ 0.10 | 2.44 | 99.74 | ▲ 0.12 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.75 | |
| 2021-09 | 99.61 | ▲ 0.02 | 2.00 | 99.66 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.46 | |
| 2021-10 | 99.67 | 0.06 | 1.57 | 99.64 | ▲ 0.02 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.16 | |
| 2021-11 | 99.81 | 0.14 | 1.20 | 99.70 | 0.06 | 1 | ▲ 1 | --- | 98.90 | |
| 2021-12 | 99.98 | 0.16 | 0.87 | 99.82 | 0.12 | 1 | 1 | --- | 98.69 | |
| 2022-01 | 100.15 | 0.17 | 0.61 | 99.98 | 0.16 | 1 | 3 | 改善 | 98.59 | |
| 2022-02 | 100.30 | 0.15 | 0.45 | 100.14 | 0.16 | 1 | 3 | 改善 | 98.65 | |
| 2022-03 | 100.43 | 0.13 | 0.39 | 100.29 | 0.15 | 1 | 3 | 改善 | 98.84 | |
| 2022-04 | 100.52 | 0.09 | 0.43 | 100.41 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 99.09 | |
| 2022-05 | 100.58 | 0.06 | 0.58 | 100.51 | 0.09 | 1 | 3 | 改善 | 99.39 | |
| 2022-06 | 100.64 | 0.06 | 0.77 | 100.58 | 0.07 | 1 | 3 | 改善 | 99.73 | |
| 2022-07 | 100.70 | 0.06 | 0.98 | 100.64 | 0.06 | 1 | 3 | 改善 | 100.04 | |
| 2022-08 | | | | | | | | | | |
| 2022-09 | | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | | |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(2) 京都府 CLI



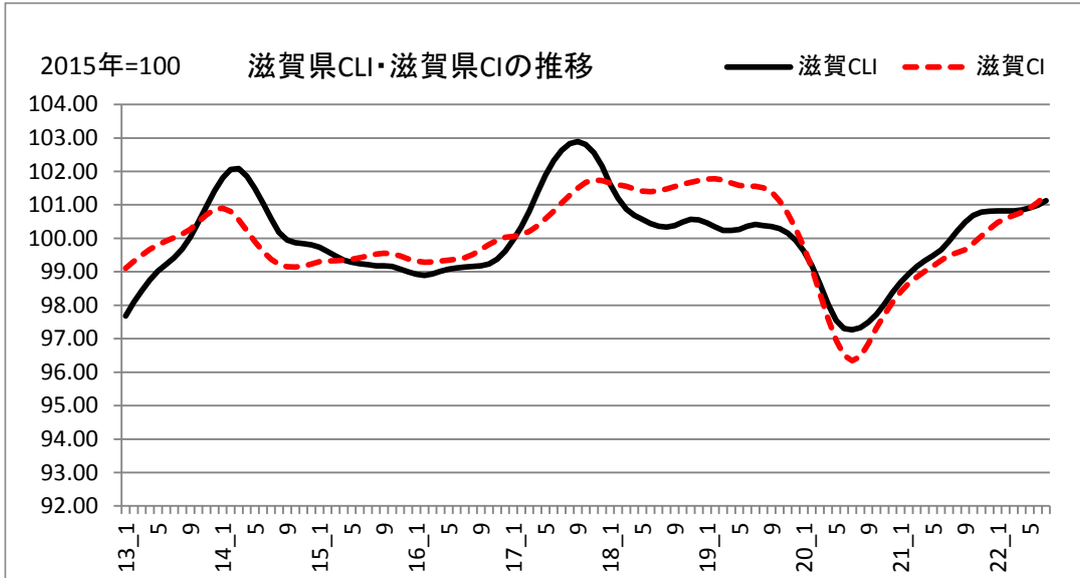
| 京都府 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 山 | P | 2014年2月 | 2014年2月 | 0 |
| 谷 | T | 2015年5月 | 2015年8月 | 3 |
| 山 | P | 2017年12月 | 2017年6月 | ▲ 6 |

京都府 CLI・CIの推移(2015年=100)

| 年月 | 京都府CLI | | | | | | 基調判断 | | | 京都府CI |
|---------|--------|--------|---------------|-----------------|--------|-----|------|-----|--------|-------|
| | 前月差 | 前年同月比 | 後方3ヶ月 移動平均 | 後方3ヶ月移 動平均増分 | | | | | | |
| 2021-01 | 99.38 | 0.44 | 0.02 | 98.91 | 0.52 | 1 | 3 | 改善 | 98.22 | |
| 2021-02 | 99.70 | 0.32 | 0.92 | 99.34 | 0.43 | 1 | 3 | 改善 | 98.43 | |
| 2021-03 | 99.94 | 0.24 | 1.92 | 99.68 | 0.33 | 1 | 3 | 改善 | 98.59 | |
| 2021-04 | 100.13 | 0.19 | 2.92 | 99.92 | 0.25 | 1 | 3 | 改善 | 98.71 | |
| 2021-05 | 100.24 | 0.11 | 3.69 | 100.10 | 0.18 | 1 | 3 | 改善 | 98.79 | |
| 2021-06 | 100.26 | 0.03 | 4.02 | 100.21 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 98.84 | |
| 2021-07 | 100.19 | ▲ 0.07 | 3.87 | 100.23 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 98.85 | |
| 2021-08 | 100.06 | ▲ 0.13 | 3.39 | 100.17 | ▲ 0.06 | ▲ 1 | 1 | --- | 98.85 | |
| 2021-09 | 99.93 | ▲ 0.13 | 2.73 | 100.06 | ▲ 0.11 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 98.92 | |
| 2021-10 | 99.89 | ▲ 0.04 | 2.10 | 99.96 | ▲ 0.10 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.08 | |
| 2021-11 | 99.96 | 0.07 | 1.58 | 99.93 | ▲ 0.03 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.35 | |
| 2021-12 | 100.08 | 0.13 | 1.15 | 99.98 | 0.05 | 1 | ▲ 1 | --- | 99.69 | |
| 2022-01 | 100.26 | 0.17 | 0.88 | 100.10 | 0.12 | 1 | 1 | --- | 100.10 | |
| 2022-02 | 100.41 | 0.15 | 0.71 | 100.25 | 0.15 | 1 | 3 | 改善 | 100.53 | |
| 2022-03 | 100.52 | 0.11 | 0.57 | 100.39 | 0.14 | 1 | 3 | 改善 | 100.91 | |
| 2022-04 | 100.53 | 0.01 | 0.40 | 100.48 | 0.09 | 1 | 3 | 改善 | 101.22 | |
| 2022-05 | 100.45 | ▲ 0.08 | 0.21 | 100.50 | 0.01 | 1 | 3 | 改善 | 101.43 | |
| 2022-06 | 100.36 | ▲ 0.09 | 0.09 | 100.44 | ▲ 0.05 | ▲ 1 | 1 | --- | 101.63 | |
| 2022-07 | 100.28 | ▲ 0.08 | 0.09 | 100.36 | ▲ 0.08 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 101.82 | |
| 2022-08 | | | | | | | | | | |
| 2022-09 | | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | | |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(3) 滋賀県 CLI



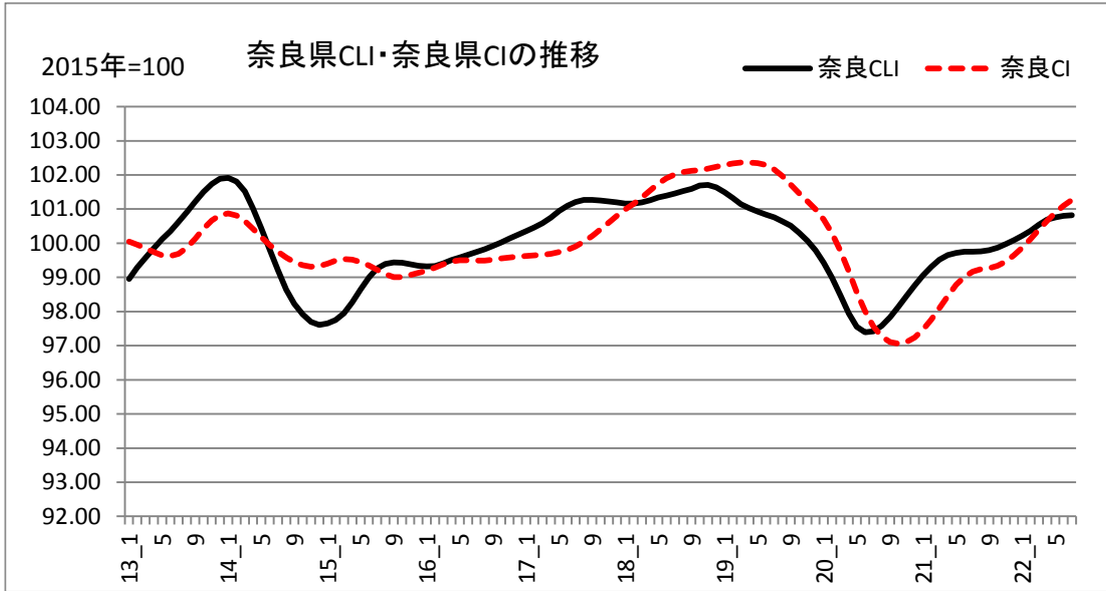
| 滋賀県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 山 | P | 2014年1月 | 2014年1月 | 0 |
| 谷 | T | 2014年11月 | 2014年11月 | 0 |
| 山 | P | 2016年12月 | 2017年11月 | 11 |
| 谷 | T | 2018年5月 | | p |

滋賀県 CLI・CIの推移(2015年=100)

| 年月 | 滋賀県 CLI | | | | | | 基調判断 | | | 滋賀県 CI |
|---------|---------|--------|---------------|-----------------|------|---|------|----|--------|--------|
| | 前月差 | 前年同月比 | 後方3ヶ月 移動平均 | 後方3ヶ月移 動平均増分 | | | | | | |
| 2021-01 | 98.68 | 0.30 | ▲ 0.94 | 98.37 | 0.32 | 1 | 3 | 改善 | 98.40 | |
| 2021-02 | 98.93 | 0.25 | ▲ 0.24 | 98.66 | 0.30 | 1 | 3 | 改善 | 98.65 | |
| 2021-03 | 99.16 | 0.23 | 0.53 | 98.93 | 0.26 | 1 | 3 | 改善 | 98.85 | |
| 2021-04 | 99.33 | 0.17 | 1.32 | 99.14 | 0.22 | 1 | 3 | 改善 | 99.01 | |
| 2021-05 | 99.48 | 0.15 | 1.99 | 99.32 | 0.18 | 1 | 3 | 改善 | 99.17 | |
| 2021-06 | 99.65 | 0.17 | 2.41 | 99.49 | 0.16 | 1 | 3 | 改善 | 99.34 | |
| 2021-07 | 99.91 | 0.26 | 2.72 | 99.68 | 0.19 | 1 | 3 | 改善 | 99.49 | |
| 2021-08 | 100.22 | 0.31 | 2.97 | 99.93 | 0.25 | 1 | 3 | 改善 | 99.57 | |
| 2021-09 | 100.49 | 0.27 | 3.08 | 100.21 | 0.28 | 1 | 3 | 改善 | 99.66 | |
| 2021-10 | 100.68 | 0.19 | 3.03 | 100.46 | 0.26 | 1 | 3 | 改善 | 99.85 | |
| 2021-11 | 100.78 | 0.10 | 2.80 | 100.65 | 0.19 | 1 | 3 | 改善 | 100.07 | |
| 2021-12 | 100.81 | 0.03 | 2.47 | 100.76 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 100.28 | |
| 2022-01 | 100.82 | 0.01 | 2.17 | 100.81 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 100.47 | |
| 2022-02 | 100.82 | ▲ 0.00 | 1.91 | 100.82 | 0.01 | 1 | 3 | 改善 | 100.60 | |
| 2022-03 | 100.82 | 0.00 | 1.68 | 100.82 | 0.00 | 1 | 3 | 改善 | 100.68 | |
| 2022-04 | 100.85 | 0.03 | 1.53 | 100.83 | 0.01 | 1 | 3 | 改善 | 100.78 | |
| 2022-05 | 100.91 | 0.06 | 1.44 | 100.86 | 0.03 | 1 | 3 | 改善 | 100.90 | |
| 2022-06 | 100.99 | 0.08 | 1.34 | 100.92 | 0.06 | 1 | 3 | 改善 | 101.08 | |
| 2022-07 | 101.13 | 0.14 | 1.22 | 101.01 | 0.09 | 1 | 3 | 改善 | 101.30 | |
| 2022-08 | | | | | | | | | | |
| 2022-09 | | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | | |

(出所)アジア太平洋研究所「関西地域 CLI」

(4) 奈良県 CLI



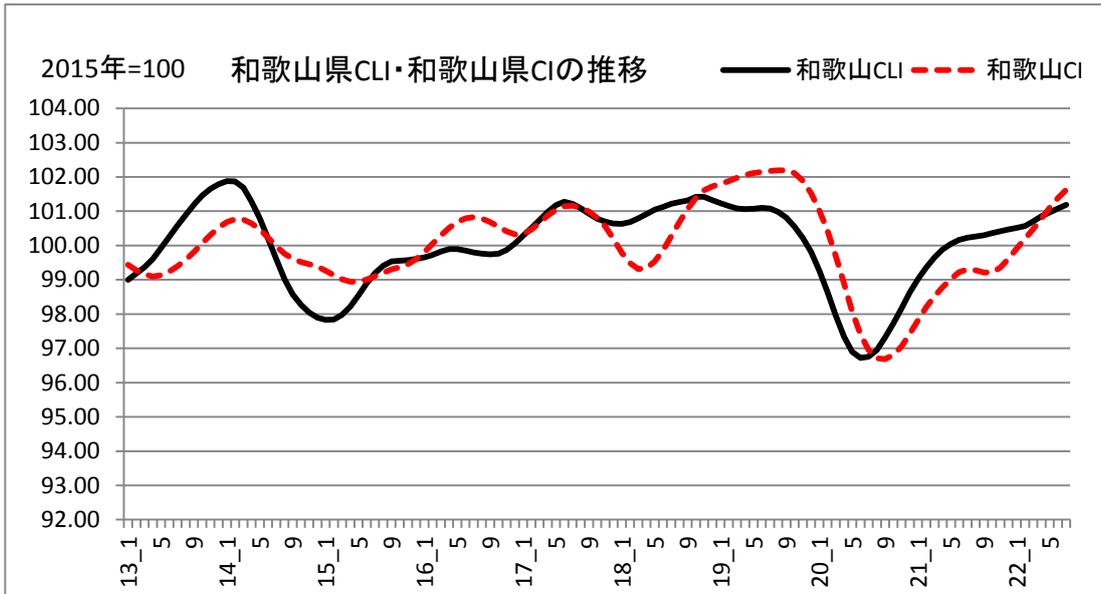
| 奈良県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 山 | P | 2013年12月 | 2014年1月 | 1 |
| 谷 | T | 2014年12月 | 2014年12月 | 0 |
| 山 | P | 2017年8月 | 2018年4月 | 8 |
| 谷 | T | 2018年8月 | | p |

奈良県 CLI・CIの推移(2015年=100)

| 年月 | 奈良県CLI | | | | | | 基調判断 | | | 奈良県CI |
|---------|--------|-------|---------------|-----------------|------|---|------|----|--------|-------|
| | 前月差 | 前年同月比 | 後方3ヶ月 移動平均 | 後方3ヶ月移 動平均増分 | | | | | | |
| 2021-01 | 99.06 | 0.30 | ▲ 0.37 | 98.76 | 0.31 | 1 | 3 | 改善 | 97.47 | |
| 2021-02 | 99.31 | 0.25 | 0.33 | 99.05 | 0.29 | 1 | 3 | 改善 | 97.77 | |
| 2021-03 | 99.52 | 0.20 | 1.06 | 99.30 | 0.25 | 1 | 3 | 改善 | 98.10 | |
| 2021-04 | 99.65 | 0.13 | 1.73 | 99.49 | 0.20 | 1 | 3 | 改善 | 98.45 | |
| 2021-05 | 99.72 | 0.07 | 2.22 | 99.63 | 0.13 | 1 | 3 | 改善 | 98.78 | |
| 2021-06 | 99.75 | 0.03 | 2.43 | 99.71 | 0.08 | 1 | 3 | 改善 | 99.02 | |
| 2021-07 | 99.76 | 0.00 | 2.40 | 99.74 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 99.17 | |
| 2021-08 | 99.76 | 0.00 | 2.24 | 99.76 | 0.01 | 1 | 3 | 改善 | 99.24 | |
| 2021-09 | 99.79 | 0.03 | 2.01 | 99.77 | 0.01 | 1 | 3 | 改善 | 99.27 | |
| 2021-10 | 99.87 | 0.08 | 1.77 | 99.81 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 99.34 | |
| 2021-11 | 99.98 | 0.10 | 1.55 | 99.88 | 0.07 | 1 | 3 | 改善 | 99.46 | |
| 2021-12 | 100.09 | 0.11 | 1.34 | 99.98 | 0.10 | 1 | 3 | 改善 | 99.65 | |
| 2022-01 | 100.22 | 0.13 | 1.17 | 100.09 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 99.87 | |
| 2022-02 | 100.36 | 0.14 | 1.06 | 100.22 | 0.13 | 1 | 3 | 改善 | 100.12 | |
| 2022-03 | 100.54 | 0.18 | 1.03 | 100.38 | 0.15 | 1 | 3 | 改善 | 100.40 | |
| 2022-04 | 100.69 | 0.15 | 1.04 | 100.53 | 0.16 | 1 | 3 | 改善 | 100.66 | |
| 2022-05 | 100.76 | 0.07 | 1.04 | 100.66 | 0.13 | 1 | 3 | 改善 | 100.90 | |
| 2022-06 | 100.80 | 0.04 | 1.05 | 100.75 | 0.08 | 1 | 3 | 改善 | 101.10 | |
| 2022-07 | 100.82 | 0.02 | 1.07 | 100.79 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 101.27 | |
| 2022-08 | | | | | | | | | | |
| 2022-09 | | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | | |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(5) 和歌山県 CLI



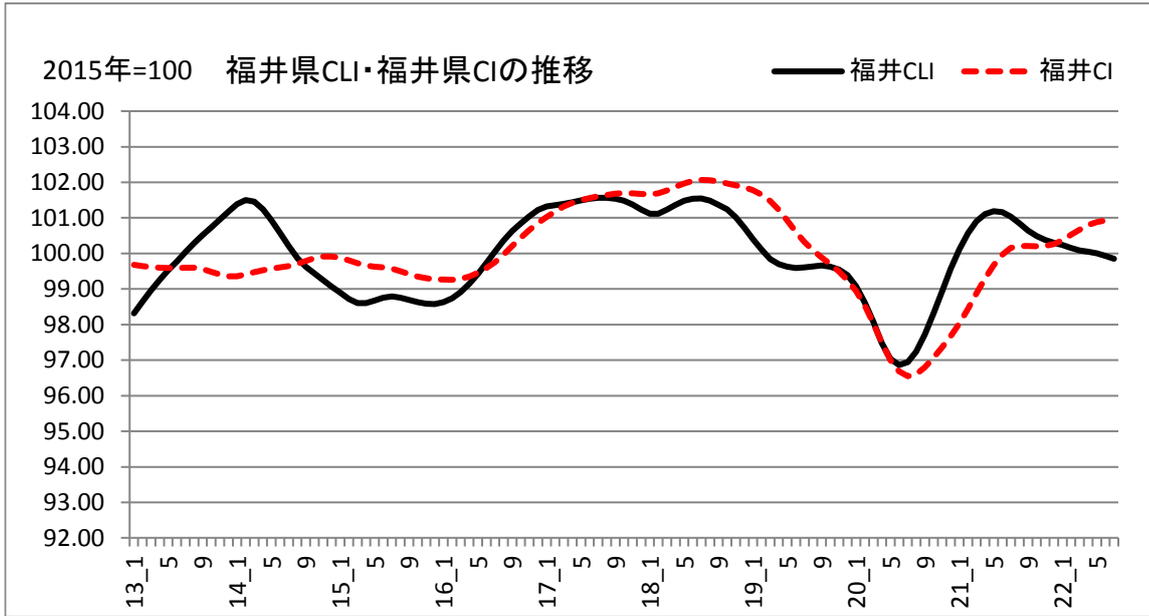
| 和歌山県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|------|---|----------|-----------|----------|
| 山 | P | 2014年2月 | 2014年3月 | 1 |
| 谷 | T | 2015年10月 | 2015年5月 | ▲ 5 |
| 山 | P | | 2016年6月 | m |
| 山 | P | 2017年2月 | | x |
| 谷 | T | | 2018年5月 | m |

和歌山県 CLI・CIの推移(2015年=100)

| 年月 | 和歌山県 CLI | | | | | | 基調判断 | | | 和歌山県 CI |
|---------|----------|------|--------|---------------|-----------------|---|------|----|--------|---------|
| | 和歌山県 CLI | 前月差 | 前年同月比 | 後方3ヶ月 移動平均 | 後方3ヶ月移 動平均増分 | | | | | |
| 2021-01 | 99.03 | 0.40 | ▲ 0.24 | 98.61 | 0.43 | 1 | 3 | 改善 | 97.83 | |
| 2021-02 | 99.35 | 0.33 | 0.74 | 99.00 | 0.39 | 1 | 3 | 改善 | 98.20 | |
| 2021-03 | 99.65 | 0.30 | 1.73 | 99.34 | 0.34 | 1 | 3 | 改善 | 98.52 | |
| 2021-04 | 99.88 | 0.23 | 2.61 | 99.63 | 0.29 | 1 | 3 | 改善 | 98.79 | |
| 2021-05 | 100.05 | 0.17 | 3.26 | 99.86 | 0.23 | 1 | 3 | 改善 | 99.03 | |
| 2021-06 | 100.16 | 0.11 | 3.56 | 100.03 | 0.17 | 1 | 3 | 改善 | 99.22 | |
| 2021-07 | 100.23 | 0.06 | 3.59 | 100.15 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 99.30 | |
| 2021-08 | 100.26 | 0.04 | 3.41 | 100.22 | 0.07 | 1 | 3 | 改善 | 99.28 | |
| 2021-09 | 100.30 | 0.04 | 3.08 | 100.26 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 99.22 | |
| 2021-10 | 100.36 | 0.06 | 2.70 | 100.31 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 99.21 | |
| 2021-11 | 100.42 | 0.06 | 2.29 | 100.36 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 99.36 | |
| 2021-12 | 100.47 | 0.05 | 1.86 | 100.42 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 99.62 | |
| 2022-01 | 100.52 | 0.05 | 1.50 | 100.47 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 99.91 | |
| 2022-02 | 100.56 | 0.05 | 1.22 | 100.52 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 100.20 | |
| 2022-03 | 100.70 | 0.14 | 1.06 | 100.59 | 0.08 | 1 | 3 | 改善 | 100.48 | |
| 2022-04 | 100.85 | 0.15 | 0.97 | 100.71 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 100.78 | |
| 2022-05 | 100.97 | 0.11 | 0.91 | 100.84 | 0.13 | 1 | 3 | 改善 | 101.09 | |
| 2022-06 | 101.08 | 0.11 | 0.91 | 100.97 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 101.38 | |
| 2022-07 | 101.19 | 0.11 | 0.96 | 101.08 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 101.63 | |
| 2022-08 | | | | | | | | | | |
| 2022-09 | | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | | |

(出所)アジア太平洋研究所「関西地域 CLI」

(6) 福井県 CLI



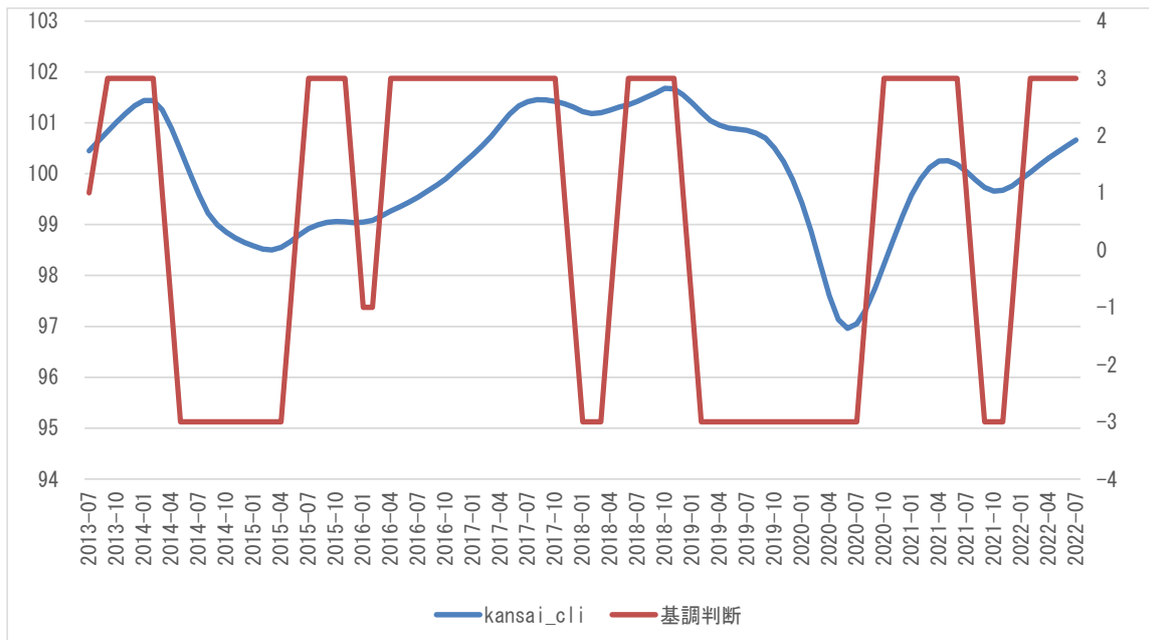
| 福井県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 谷 | T | | 2013年12月 | m |
| 山 | P | 2014年2月 | 2014年12月 | 10 |
| 谷 | T | 2015年10月 | 2016年6月 | 8 |
| 山 | P | 2017年2月 | 2017年4月 | 2 |

福井県 CLI・CIの推移(2015年=100)

| 年月 | 福井県CLI | | | 後方3ヶ月 移動平均 | 後方3ヶ月移 動平均増分 | 基調判断 | | | 福井県CI |
|---------|--------|-------|-------|---------------|-----------------|------|----|-----|--------|
| | 前月差 | 前年同月比 | | | | | | | |
| 2021-01 | 100.11 | 0.55 | 1.05 | 99.54 | 0.60 | 1 | 3 | 改善 | 98.03 |
| 2021-02 | 100.57 | 0.45 | 1.97 | 100.08 | 0.54 | 1 | 3 | 改善 | 98.44 |
| 2021-03 | 100.90 | 0.33 | 2.89 | 100.53 | 0.45 | 1 | 3 | 改善 | 98.87 |
| 2021-04 | 101.11 | 0.21 | 3.72 | 100.86 | 0.33 | 1 | 3 | 改善 | 99.30 |
| 2021-05 | 101.18 | 0.08 | 4.27 | 101.06 | 0.21 | 1 | 3 | 改善 | 99.67 |
| 2021-06 | 101.16 | ▲0.02 | 4.44 | 101.15 | 0.09 | 1 | 3 | 改善 | 99.96 |
| 2021-07 | 101.04 | ▲0.12 | 4.22 | 101.13 | ▲0.02 | ▲1 | 1 | --- | 100.15 |
| 2021-08 | 100.85 | ▲0.19 | 3.71 | 101.02 | ▲0.11 | ▲1 | ▲1 | --- | 100.21 |
| 2021-09 | 100.64 | ▲0.21 | 2.98 | 100.84 | ▲0.17 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.21 |
| 2021-10 | 100.48 | ▲0.16 | 2.20 | 100.66 | ▲0.18 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.20 |
| 2021-11 | 100.38 | ▲0.11 | 1.45 | 100.50 | ▲0.16 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.21 |
| 2021-12 | 100.30 | ▲0.08 | 0.74 | 100.39 | ▲0.12 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.26 |
| 2022-01 | 100.24 | ▲0.06 | 0.13 | 100.31 | ▲0.08 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.37 |
| 2022-02 | 100.16 | ▲0.08 | ▲0.41 | 100.23 | ▲0.07 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.52 |
| 2022-03 | 100.09 | ▲0.07 | ▲0.81 | 100.16 | ▲0.07 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.67 |
| 2022-04 | 100.04 | ▲0.04 | ▲1.05 | 100.10 | ▲0.07 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.81 |
| 2022-05 | 100.00 | ▲0.04 | ▲1.17 | 100.04 | ▲0.05 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.89 |
| 2022-06 | 99.93 | ▲0.07 | ▲1.22 | 99.99 | ▲0.05 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.92 |
| 2022-07 | 99.85 | ▲0.08 | ▲1.17 | 99.93 | ▲0.06 | ▲1 | ▲3 | 悪化 | 100.94 |
| 2022-08 | | | | | | | | | |
| 2022-09 | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(7) 関西地域（2府4県）CLI



| 関西地域 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|------|---|----------|-----------|----------|
| 山 | P | 2014年1月 | 2014年2月 | 1 |
| 谷 | T | 2015年3月 | 2015年7月 | 4 |
| 山 | P | 2017年11月 | 2017年7月 | -4 |
| 谷 | T | 2018年8月 | | p |

関西府県CLI・CIの推移(2015年=100)

| 年月 | 関西地域CLI | | | | | | | 関西地域CI | |
|---------|---------|--------|---------------|-----------------|--------|-----|-----|--------|--------|
| | 前月差 | 前年同月比 | 後方3ヶ月 移動平均 | 後方3ヶ月移 動平均増分 | 基調判断 | | | | |
| 2021-01 | 99.58 | 0.41 | 0.15 | 99.15 | 0.45 | 1 | 3 | 改善 | 98.50 |
| 2021-02 | 99.90 | 0.32 | 1.04 | 99.55 | 0.40 | 1 | 3 | 改善 | 98.89 |
| 2021-03 | 100.12 | 0.23 | 1.92 | 99.87 | 0.32 | 1 | 3 | 改善 | 99.24 |
| 2021-04 | 100.25 | 0.12 | 2.71 | 100.09 | 0.22 | 1 | 3 | 改善 | 99.50 |
| 2021-05 | 100.26 | 0.01 | 3.21 | 100.21 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 99.62 |
| 2021-06 | 100.19 | ▲ 0.07 | 3.33 | 100.23 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 99.65 |
| 2021-07 | 100.04 | ▲ 0.14 | 3.09 | 100.16 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | 1 | --- | 99.57 |
| 2021-08 | 99.88 | ▲ 0.16 | 2.62 | 100.04 | ▲ 0.13 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 99.42 |
| 2021-09 | 99.73 | ▲ 0.15 | 2.03 | 99.89 | ▲ 0.15 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.26 |
| 2021-10 | 99.66 | ▲ 0.08 | 1.46 | 99.76 | ▲ 0.13 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.13 |
| 2021-11 | 99.67 | 0.02 | 0.99 | 99.69 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.06 |
| 2021-12 | 99.76 | 0.08 | 0.59 | 99.70 | 0.01 | 1 | ▲ 1 | --- | 99.06 |
| 2022-01 | 99.89 | 0.13 | 0.31 | 99.77 | 0.08 | 1 | 1 | --- | 99.14 |
| 2022-02 | 100.03 | 0.14 | 0.13 | 99.89 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 99.31 |
| 2022-03 | 100.17 | 0.15 | 0.05 | 100.03 | 0.14 | 1 | 3 | 改善 | 99.56 |
| 2022-04 | 100.31 | 0.13 | 0.06 | 100.17 | 0.14 | 1 | 3 | 改善 | 99.83 |
| 2022-05 | 100.43 | 0.12 | 0.17 | 100.30 | 0.13 | 1 | 3 | 改善 | 100.12 |
| 2022-06 | 100.55 | 0.12 | 0.36 | 100.43 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 100.43 |
| 2022-07 | 100.66 | 0.11 | 0.62 | 100.55 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 100.72 |
| 2022-08 | | | | | | | | | |
| 2022-09 | | | | | | | | | |
| 2022-10 | | | | | | | | | |
| 2022-11 | | | | | | | | | |
| 2022-12 | | | | | | | | | |

(出所)アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

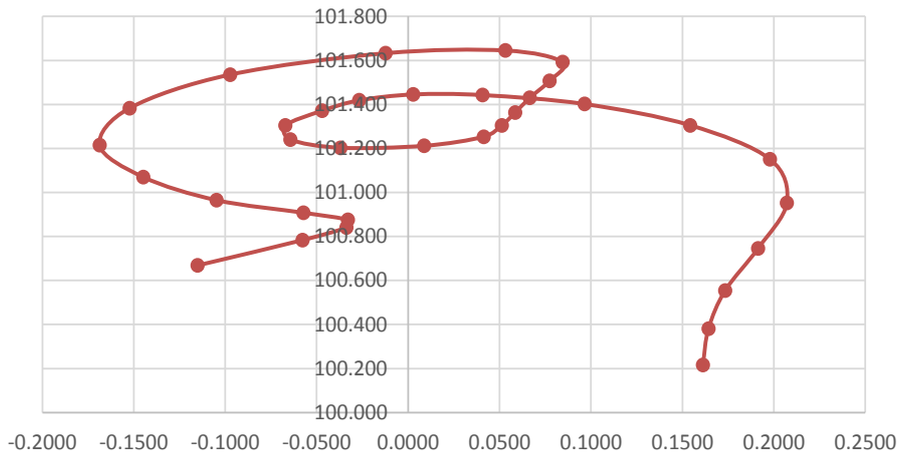
一致指数個別指標

| 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | 福井県 |
|--------------------|-----------|-------------------|------------------|---------------------|
| 百貨店売場面積当たり販売額(前) | 鉱工業生産指数 | 有効求人倍率 | 鉱工業生産指数 | 有効求人倍率(新規学卒、パート除く) |
| 大阪税関管内輸入通関額 | 大口電力消費量 | 有効求人充足率(逆) | 新車登録台数 | 就職率 |
| 製造工業生産指数 | 着工建築物床面積 | 鉱工業生産指数 | 百貨店・スーパー販売額 | 鉱工業出荷指数(総合) |
| 生産財出荷指数 | 機械工業生産指数 | 稼働率指数 | 新設住宅着工戸数 | 電力需要量(大口) |
| 関西電力大口電力使用量(合計) | 所定外労働時間指数 | 日経商品指数(前) | 和歌山県内公共工事請負金額の推移 | 業況判断DI(非製造業)(最近) |
| 有効求人倍率 | 有効求人倍率 | 実質百貨店・スーパー販売額 | 有効求人倍率 | 大型小売店販売額(全店舗+既存店)/2 |
| 所定外労働時間指数(30人、製造業) | 百貨店販売額 | 建築着工床面積(鉱業など11業種) | | 着工建築物床面積(鉱工業) |
| | 企業収益率 | | | 高速道路利用台数(大型+特大) |
| | 輸入通関実績 | | | |

2022年7月

| 関西CLIに対する各府県の寄与度と寄与率 | | | | | | |
|----------------------|-------|--------|--------|------|------|--------|
| | 大阪府 | 兵庫県 | 京都府 | 滋賀県 | 奈良県 | 和歌山県 |
| 寄与度 | 0.03 | 0.08 | ▲ 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 寄与率 | 70.98 | ▲ 8.87 | 8.72 | 0.95 | 4.42 | 100.00 |
| 基調判断 | 改善 | 改善 | --- | 改善 | 改善 | 改善 |

1701-1910 後方3ヶ月移動平均CI



関西CI ビジネスクロック図

