

兵庫 C L I（景気先行指数）

(Composite Leading Indicators)

— 2018年8月分(速報) —

2018年10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
兵庫県企画県民部統計課 政策統計班
電話 (078)362-4123 (直通)

本資料及びデータ(1994年1月~)は、次の URL で公開しています。ご利用ください。
URL http://www.kwansei.ac.jp/i_industrial/index.html (関西学院大学産業研究所)

兵庫CLI(景気先行指数)の概況
2018年8月速報

関西学院大学産業研究所・兵庫県

兵庫CLIは悪化

概況

2018年8月の兵庫CLI(景気先行指数)は、99.53で、前月差0.10ポイント低下(9か月連続)し、前年同月比も0.65ポイント低下(11か月連続)した。総じてみると、兵庫県の先行トレンド(2018年10月～11月頃)は、悪化傾向を示している。

兵庫CLI

2010年=100

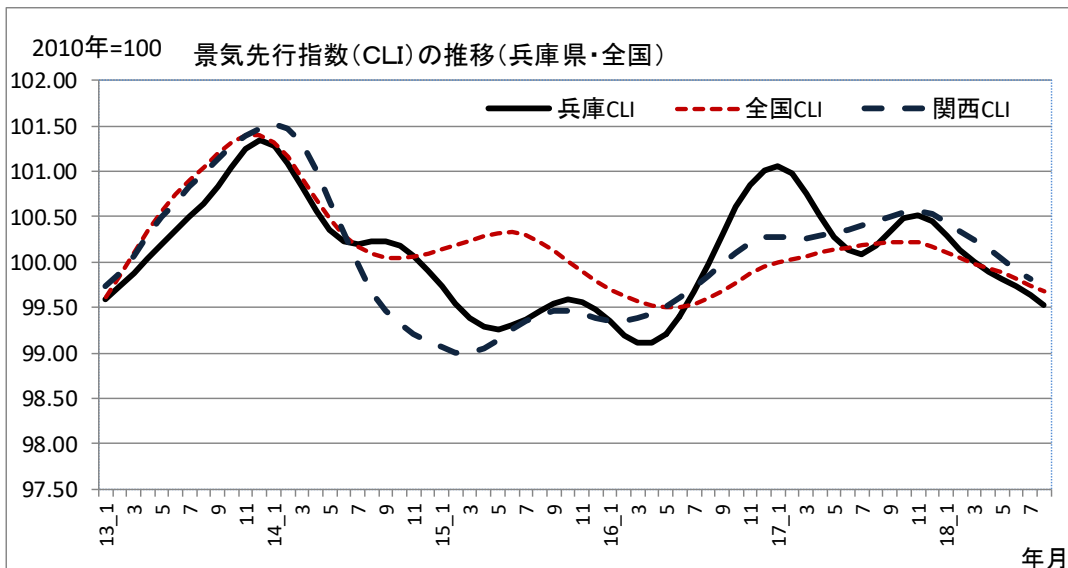
| 項目 | 指数 | 前月差 | 前年同月比 | 基調判断 | 直近の景気の山・谷 | |
|---------|-------|-------|-------|------|-----------|---------|
| | | | | | 山 | 谷 |
| 2018年7月 | 99.63 | ▲0.10 | ▲0.46 | 悪化 | 2017年1月 | 2016年4月 |
| 2018年8月 | 99.53 | ▲0.10 | ▲0.65 | 悪化 | | |

全国CLI(OECD公表)

| | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|---|---------|---------|
| 2018年8月 | 99.68 | ▲0.06 | ▲0.52 | — | 2015年6月 | 2016年5月 |
|---------|-------|-------|-------|---|---------|---------|

関西府県CLI(アジア太平洋研究所公表)

| 2018年7月 | 指数 | 前月差 | 前年同月比 | 基調判断 |
|---------|--------|-------|-------|------|
| 関西地域 | 99.82 | ▲0.10 | ▲0.58 | 悪化 |
| 大阪府 | 100.02 | ▲0.09 | ▲0.49 | 悪化 |
| 京都府 | 99.61 | ▲0.16 | ▲0.79 | 悪化 |
| 滋賀県 | 99.87 | 0.04 | ▲0.19 | 改善 |
| 奈良県 | 99.51 | ▲0.27 | ▲1.17 | 悪化 |
| 和歌山県 | 100.05 | 0.11 | ▲0.51 | --- |



(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 |
| --- | 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 |
| 悪化 | 景気後退(低下)局面 |

次回(2018年9月(速報))公表予定日
2018年11月29日(木)

兵庫CLI推計結果(2010年=100)

| 年月 | 兵庫CLI | | | 足下の基調確認 | | 基調判断確認 | | 基調判断 | (tentative1234567) | |
|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|------|--------------------|------|
| | 指数 | 前月差 | 前年同月比 | 3か月後方移動平均 | 前月差 | 7か月後方移動平均 | 前月差 | | 景気 | 山谷状況 |
| 2014-01 | 101.28 | ▲ 0.06 | 1.70 | 101.29 | 0.08 | 100.98 | 0.13 | 改善 | --- | 0 |
| 2014-02 | 101.09 | ▲ 0.19 | 1.36 | 101.24 | ▲ 0.05 | 101.07 | 0.08 | 改善※ | --- | 0 |
| 2014-03 | 100.83 | ▲ 0.26 | 0.94 | 101.07 | ▲ 0.17 | 101.09 | 0.03 | 改善※ | --- | 0 |
| 2014-04 | 100.56 | ▲ 0.27 | 0.52 | 100.83 | ▲ 0.24 | 101.06 | ▲ 0.04 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-05 | 100.35 | ▲ 0.21 | 0.16 | 100.58 | ▲ 0.25 | 100.96 | ▲ 0.10 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-06 | 100.22 | ▲ 0.13 | ▲ 0.13 | 100.38 | ▲ 0.20 | 100.81 | ▲ 0.15 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-07 | 100.19 | ▲ 0.03 | ▲ 0.31 | 100.25 | ▲ 0.12 | 100.65 | ▲ 0.16 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-08 | 100.22 | 0.03 | ▲ 0.42 | 100.21 | ▲ 0.04 | 100.49 | ▲ 0.15 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-09 | 100.23 | 0.00 | ▲ 0.60 | 100.21 | 0.00 | 100.37 | ▲ 0.12 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-10 | 100.18 | ▲ 0.04 | ▲ 0.86 | 100.21 | ▲ 0.00 | 100.28 | ▲ 0.09 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-11 | 100.07 | ▲ 0.11 | ▲ 1.15 | 100.16 | ▲ 0.05 | 100.21 | ▲ 0.07 | 悪化 | --- | 0 |
| 2014-12 | 99.92 | ▲ 0.16 | ▲ 1.41 | 100.06 | ▲ 0.10 | 100.15 | ▲ 0.06 | 悪化 | --- | 0 |
| 2015-01 | 99.74 | ▲ 0.18 | ▲ 1.52 | 99.91 | ▲ 0.15 | 100.08 | ▲ 0.07 | 悪化 | --- | 0 |
| 2015-02 | 99.55 | ▲ 0.19 | ▲ 1.53 | 99.73 | ▲ 0.18 | 99.99 | ▲ 0.09 | 悪化 | --- | 0 |
| 2015-03 | 99.38 | ▲ 0.17 | ▲ 1.44 | 99.56 | ▲ 0.18 | 99.87 | ▲ 0.12 | 悪化 | --- | 0 |
| 2015-04 | 99.28 | ▲ 0.10 | ▲ 1.27 | 99.40 | ▲ 0.15 | 99.73 | ▲ 0.13 | 悪化 | --- | 0 |
| 2015-05 | 99.26 | ▲ 0.02 | ▲ 1.08 | 99.31 | ▲ 0.09 | 99.60 | ▲ 0.13 | 悪化※ | --- | 0 |
| 2015-06 | 99.30 | 0.04 | ▲ 0.92 | 99.28 | ▲ 0.03 | 99.49 | ▲ 0.11 | 悪化※ | --- | 0 |
| 2015-07 | 99.37 | 0.07 | ▲ 0.82 | 99.31 | 0.03 | 99.41 | ▲ 0.08 | 改善 | --- | 0 |
| 2015-08 | 99.46 | 0.09 | ▲ 0.76 | 99.38 | 0.07 | 99.37 | ▲ 0.04 | 改善 | --- | 0 |
| 2015-09 | 99.54 | 0.08 | ▲ 0.68 | 99.46 | 0.08 | 99.37 | ▲ 0.00 | 改善※ | --- | 0 |
| 2015-10 | 99.58 | 0.04 | ▲ 0.60 | 99.53 | 0.07 | 99.40 | 0.03 | 改善※ | --- | 0 |
| 2015-11 | 99.56 | ▲ 0.02 | ▲ 0.51 | 99.56 | 0.03 | 99.44 | 0.04 | 悪化 | --- | 0 |
| 2015-12 | 99.48 | ▲ 0.08 | ▲ 0.44 | 99.54 | ▲ 0.02 | 99.47 | 0.03 | 悪化 | --- | 0 |
| 2016-01 | 99.35 | ▲ 0.13 | ▲ 0.39 | 99.46 | ▲ 0.08 | 99.48 | 0.01 | 悪化 | --- | 0 |
| 2016-02 | 99.20 | ▲ 0.15 | ▲ 0.35 | 99.34 | ▲ 0.12 | 99.45 | ▲ 0.02 | 悪化 | --- | 0 |
| 2016-03 | 99.11 | ▲ 0.09 | ▲ 0.27 | 99.22 | ▲ 0.12 | 99.40 | ▲ 0.05 | 悪化※ | --- | 0 |
| 2016-04 | 99.11 | ▲ 0.00 | ▲ 0.18 | 99.14 | ▲ 0.08 | 99.34 | ▲ 0.06 | 悪化※ | 谷 | -1 |
| 2016-05 | 99.21 | 0.10 | ▲ 0.05 | 99.14 | 0.00 | 99.29 | ▲ 0.05 | 改善 | --- | 0 |
| 2016-06 | 99.39 | 0.18 | 0.09 | 99.24 | 0.10 | 99.26 | ▲ 0.02 | 改善 | --- | 0 |
| 2016-07 | 99.66 | 0.27 | 0.30 | 99.42 | 0.19 | 99.29 | 0.03 | 改善 | --- | 0 |
| 2016-08 | 99.98 | 0.32 | 0.52 | 99.68 | 0.26 | 99.38 | 0.09 | 改善 | --- | 0 |
| 2016-09 | 100.31 | 0.33 | 0.77 | 99.99 | 0.31 | 99.54 | 0.16 | 改善 | --- | 0 |
| 2016-10 | 100.61 | 0.30 | 1.03 | 100.30 | 0.31 | 99.75 | 0.21 | 改善 | --- | 0 |
| 2016-11 | 100.86 | 0.25 | 1.30 | 100.59 | 0.29 | 100.00 | 0.25 | 改善 | --- | 0 |
| 2016-12 | 101.01 | 0.16 | 1.54 | 100.83 | 0.23 | 100.26 | 0.26 | 改善 | --- | 0 |
| 2017-01 | 101.06 | 0.05 | 1.72 | 100.98 | 0.15 | 100.50 | 0.24 | 改善 | 山 | 1 |
| 2017-02 | 100.98 | ▲ 0.08 | 1.79 | 101.02 | 0.04 | 100.69 | 0.19 | 改善 | --- | 0 |
| 2017-03 | 100.76 | ▲ 0.22 | 1.67 | 100.93 | ▲ 0.08 | 100.80 | 0.11 | 改善 | --- | 0 |
| 2017-04 | 100.51 | ▲ 0.25 | 1.42 | 100.75 | ▲ 0.18 | 100.83 | 0.03 | 改善※ | --- | 0 |
| 2017-05 | 100.28 | ▲ 0.23 | 1.08 | 100.52 | ▲ 0.23 | 100.78 | ▲ 0.05 | 改善※ | --- | 0 |
| 2017-06 | 100.13 | ▲ 0.15 | 0.74 | 100.31 | ▲ 0.21 | 100.68 | ▲ 0.10 | 悪化 | --- | 0 |
| 2017-07 | 100.09 | ▲ 0.04 | 0.43 | 100.17 | ▲ 0.14 | 100.54 | ▲ 0.13 | 悪化 | --- | 0 |
| 2017-08 | 100.18 | 0.09 | 0.20 | 100.13 | ▲ 0.03 | 100.42 | ▲ 0.13 | 悪化 | --- | 0 |
| 2017-09 | 100.34 | 0.15 | 0.03 | 100.20 | 0.07 | 100.33 | ▲ 0.09 | 悪化※ | --- | 0 |
| 2017-10 | 100.48 | 0.14 | ▲ 0.13 | 100.33 | 0.13 | 100.29 | ▲ 0.04 | 悪化※ | --- | 0 |
| 2017-11 | 100.52 | 0.04 | ▲ 0.34 | 100.44 | 0.11 | 100.29 | 0.00 | 改善 | --- | 0 |
| 2017-12 | 100.45 | ▲ 0.07 | ▲ 0.56 | 100.48 | 0.04 | 100.31 | 0.02 | 改善 | --- | 0 |
| 2018-01 | 100.29 | ▲ 0.15 | ▲ 0.76 | 100.42 | ▲ 0.06 | 100.34 | 0.02 | 改善※ | --- | 0 |
| 2018-02 | 100.14 | ▲ 0.16 | ▲ 0.83 | 100.29 | ▲ 0.13 | 100.34 | 0.01 | 悪化 | --- | 0 |
| 2018-03 | 100.01 | ▲ 0.13 | ▲ 0.75 | 100.15 | ▲ 0.15 | 100.32 | ▲ 0.03 | 悪化 | --- | 0 |
| 2018-04 | 99.90 | ▲ 0.10 | ▲ 0.61 | 100.02 | ▲ 0.13 | 100.25 | ▲ 0.06 | 悪化 | --- | 0 |
| 2018-05 | 99.81 | ▲ 0.09 | ▲ 0.47 | 99.91 | ▲ 0.11 | 100.16 | ▲ 0.10 | 悪化 | --- | 0 |
| 2018-06 | 99.73 | ▲ 0.08 | ▲ 0.40 | 99.81 | ▲ 0.09 | 100.05 | ▲ 0.11 | 悪化 | --- | 0 |
| 2018-07 | 99.63 | ▲ 0.10 | ▲ 0.46 | 99.72 | ▲ 0.09 | 99.93 | ▲ 0.12 | 悪化 | --- | 0 |
| 2018-08 | 99.53 | ▲ 0.10 | ▲ 0.65 | 99.63 | ▲ 0.09 | 99.82 | ▲ 0.11 | 悪化 | --- | 0 |

全国CLI(OECD推計)

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 | | |
| 2014-01 | 101.32 | ▲ 0.08 | 1.71 | 101.37 | 0.00 | 101.22 | 0.08 | --- | 0 |
| 2014-02 | 101.16 | ▲ 0.17 | 1.32 | 101.29 | ▲ 0.08 | 101.26 | 0.04 | --- | 0 |
| 2014-03 | 100.94 | ▲ 0.22 | 0.85 | 101.14 | ▲ 0.15 | 101.24 | ▲ 0.01 | --- | 0 |
| 2014-04 | 100.69 | ▲ 0.25 | 0.35 | 100.93 | ▲ 0.21 | 101.17 | ▲ 0.07 | --- | 0 |
| 2014-05 | 100.47 | ▲ 0.22 | ▲ 0.09 | 100.70 | ▲ 0.23 | 101.05 | ▲ 0.12 | --- | 0 |
| 2014-06 | 100.30 | ▲ 0.17 | ▲ 0.44 | 100.49 | ▲ 0.21 | 100.90 | ▲ 0.16 | --- | 0 |
| 2014-07 | 100.17 | ▲ 0.13 | ▲ 0.72 | 100.31 | ▲ 0.17 | 100.72 | ▲ 0.18 | --- | 0 |
| 2014-08 | 100.09 | ▲ 0.08 | ▲ 0.95 | 100.18 | ▲ 0.13 | 100.54 | ▲ 0.18 | --- | 0 |
| 2014-09 | 100.05 | ▲ 0.04 | ▲ 1.13 | 100.10 | ▲ 0.08 | 100.39 | ▲ 0.16 | --- | 0 |
| 2014-10 | 100.04 | ▲ 0.01 | ▲ 1.26 | 100.06 | ▲ 0.04 | 100.26 | ▲ 0.13 | 谷 | -1 |
| 2014-11 | 100.06 | 0.02 | ▲ 1.32 | 100.05 | ▲ 0.01 | 100.17 | ▲ 0.09 | --- | 0 |
| 2014-12 | 100.09 | 0.03 | ▲ 1.29 | 100.06 | 0.01 | 100.11 | ▲ 0.05 | --- | 0 |
| 2015-01 | 100.13 | 0.04 | ▲ 1.17 | 100.09 | 0.03 | 100.09 | ▲ 0.02 | --- | 0 |
| 2015-02 | 100.18 | 0.05 | ▲ 0.96 | 100.14 | 0.04 | 100.09 | 0.00 | --- | 0 |
| 2015-03 | 100.23 | 0.05 | ▲ 0.70 | 100.18 | 0.05 | 100.11 | 0.02 | --- | 0 |
| 2015-04 | 100.28 | 0.05 | ▲ 0.41 | 100.23 | 0.05 | 100.15 | 0.03 | --- | 0 |
| 2015-05 | 100.32 | 0.04 | ▲ 0.15 | 100.28 | 0.04 | 100.19 | 0.04 | --- | 0 |
| 2015-06 | 100.33 | 0.01 | 0.03 | 100.31 | 0.03 | 100.22 | 0.04 | 山 | 1 |
| 2015-07 | 100.29 | ▲ 0.03 | 0.12 | 100.31 | 0.00 | 100.25 | 0.03 | --- | 0 |
| 2015-08 | 100.22 | ▲ 0.07 | 0.14 | 100.28 | ▲ 0.03 | 100.27 | 0.01 | --- | 0 |
| 2015-09 | 100.13 | ▲ 0.10 | 0.08 | 100.22 | ▲ 0.07 | 100.26 | ▲ 0.01 | --- | 0 |
| 2015-10 | 100.02 | ▲ 0.11 | ▲ 0.02 | 100.12 | ▲ 0.09 | 100.23 | ▲ 0.03 | --- | 0 |
| 2015-11 | 99.90 | ▲ 0.11 | ▲ 0.15 | 100.02 | ▲ 0.11 | 100.17 | ▲ 0.05 | --- | 0 |
| 2015-12 | 99.79 | ▲ 0.11 | ▲ 0.30 | 99.90 | ▲ 0.11 | 100.10 | ▲ 0.08 | --- | 0 |
| 2016-01 | 99.69 | ▲ 0.10 | ▲ 0.44 | 99.80 | ▲ 0.11 | 100.01 | ▲ 0.09 | --- | 0 |
| 2016-02 | 99.62 | ▲ 0.07 | ▲ 0.56 | 99.70 | ▲ 0.09 | 99.91 | ▲ 0.10 | --- | 0 |
| 2016-03 | 99.57 | ▲ 0.06 | ▲ 0.66 | 99.63 | ▲ 0.08 | 99.82 | ▲ 0.09 | --- | 0 |
| 2016-04 | 99.52 | ▲ 0.04 | ▲ 0.75 | 99.57 | ▲ 0.06 | 99.73 | ▲ 0.09 | --- | 0 |
| 2016-05 | 99.50 | ▲ 0.02 | ▲ 0.81 | 99.53 | ▲ 0.04 | 99.66 | ▲ 0.07 | 谷 | -1 |
| 2016-06 | 99.51 | 0.00 | ▲ 0.82 | 99.51 | ▲ 0.02 | 99.60 | ▲ 0.06 | --- | 0 |
| 2016-07 | 99.54 | 0.03 | ▲ 0.75 | 99.52 | 0.00 | 99.56 | ▲ 0.04 | --- | 0 |
| 2016-08 | 99.60 | 0.06 | ▲ 0.63 | 99.55 | 0.03 | 99.55 | ▲ 0.01 | --- | 0 |
| 2016-09 | 99.68 | 0.08 | ▲ 0.45 | 99.60 | 0.06 | 99.56 | 0.01 | --- | 0 |
| 2016-10 | 99.77 | 0.10 | ▲ 0.24 | 99.68 | 0.08 | 99.59 | 0.03 | --- | 0 |
| 2016-11 | 99.87 | 0.09 | ▲ 0.03 | 99.77 | 0.09 | 99.64 | 0.05 | --- | 0 |
| 2016-12 | 99.95 | 0.08 | 0.16 | 99.86 | 0.09 | 99.70 | 0.06 | --- | 0 |
| 2017-01 | 100.00 | 0.05 | 0.30 | 99.94 | 0.07 | 99.77 | 0.07 | --- | 0 |
| 2017-02 | 100.03 | 0.03 | 0.41 | 99.99 | 0.05 | 99.84 | 0.07 | --- | 0 |
| 2017-03 | 100.07 | 0.04 | 0.50 | 100.03 | 0.04 | 99.91 | 0.07 | --- | 0 |
| 2017-04 | 100.10 | 0.04 | 0.58 | 100.07 | 0.04 | 99.97 | 0.06 | --- | 0 |
| 2017-05 | 100.14 | 0.03 | 0.64 | 100.10 | 0.04 | 100.02 | 0.05 | --- | 0 |
| 2017-06 | 100.16 | 0.03 | 0.66 | 100.14 | 0.03 | 100.06 | 0.04 | --- | 0 |
| 2017-07 | 100.19 | 0.02 | 0.65 | 100.16 | 0.03 | 100.10 | 0.03 | --- | 0 |
| 2017-08 | 100.20 | 0.02 | 0.61 | 100.18 | 0.02 | 100.13 | 0.03 | --- | 0 |
| 2017-09 | 100.22 | 0.02 | 0.54 | 100.20 | 0.02 | 100.16 | 0.03 | --- | 0 |
| 2017-10 | 100.23 | 0.01 | 0.45 | 100.22 | 0.01 | 100.18 | 0.02 | --- | 0 |
| 2017-11 | 100.22 | ▲ 0.01 | 0.35 | 100.22 | 0.00 | 100.19 | 0.02 | --- | 0 |
| 2017-12 | 100.18 | ▲ 0.04 | 0.23 | 100.21 | ▲ 0.01 | 100.20 | 0.01 | --- | 0 |
| 2018-01 | 100.11 | ▲ 0.06 | 0.12 | 100.17 | ▲ 0.04 | 100.19 | ▲ 0.01 | --- | 0 |
| 2018-02 | 100.05 | ▲ 0.06 | 0.02 | 100.11 | ▲ 0.06 | 100.17 | ▲ 0.02 | --- | 0 |
| 2018-03 | 99.98 | ▲ 0.07 | ▲ 0.09 | 100.05 | ▲ 0.06 | 100.14 | ▲ 0.03 | --- | 0 |
| 2018-04 | 99.93 | ▲ 0.05 | ▲ 0.18 | 99.99 | ▲ 0.06 | 100.10 | ▲ 0.04 | --- | 0 |
| 2018-05 | 99.88 | ▲ 0.05 | ▲ 0.26 | 99.93 | ▲ 0.06 | 100.05 | ▲ 0.05 | --- | 0 |
| 2018-06 | 99.81 | ▲ 0.07 | ▲ 0.35 | 99.87 | ▲ 0.06 | 99.99 | ▲ 0.06 | --- | 0 |
| 2018-07 | 99.75 | ▲ 0.07 | ▲ 0.44 | 99.81 | ▲ 0.06 | 99.93 | ▲ 0.06 | --- | 0 |
| 2018-08 | 99.68 | ▲ 0.06 | ▲ 0.52 | 99.75 | ▲ 0.07 | 99.87 | ▲ 0.06 | --- | 0 |

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

参考表1 個別景気の山・谷と先行月数との関係

| 系列名 | CI | 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 | 3.60 | 3.07 | 2 | 1 | 0.762 |
| 鉱工業製品在庫率指数 | L2 | 11 | 3 | 3 | 6.38 | 3.74 | 5 | 3 | 0.714 |
| 着工新設住宅戸数 | L3 | 11 | 4 | 2 | 6.57 | 6.76 | 4 | 4 | 0.633 |
| 新規求人数(常用) | L4 | 12 | 2 | 0 | 0.80 | 3.03 | 0 | 2 | 0.874 |
| 新車新規登録台数 | L5 | 11 | 4 | 5 | 1.71 | 5.90 | 0 | 6 | 0.553 |
| 企業倒産件数 | L6 | 11 | 1 | 4 | 8.30 | 5.46 | 8 | 13 | 0.622 |
| 日経商品指数(42種) | L7 | 11 | 0 | 2 | 5.09 | 4.76 | 5 | 3 | 0.680 |
| CLI | | 11 | 2 | 2 | 4.11 | 3.63 | 3 | 3 | 0.880 |

(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)

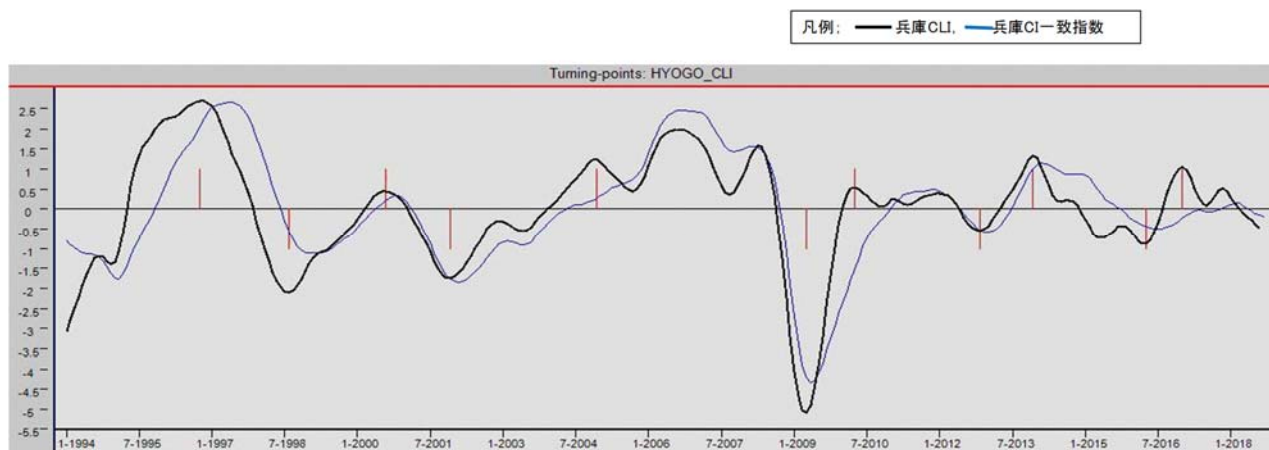
参考表2 景気基準日付比較

<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 | 開差月 | | |
| | | | 谷 | T | 1995年2月 | m | |
| 山 | P | 1996年11月 | 102.65 | 山 | P | 1997年6月 | 7 |
| 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12月 | m |
| 谷 | T | 2012年11月 | 99.44 | 谷 | T | 2012年12月 | 1 |
| 山 | P | 2013年12月 | 101.28 | 山 | P | 2014年3月 | 3 |
| 谷 | T | 2016年2月 | 99.15 | | | 2016年12月 | 10 |
| 山 | P | 2017年2月 | 100.88 | 山 | P | 2017年5月 | 4 |

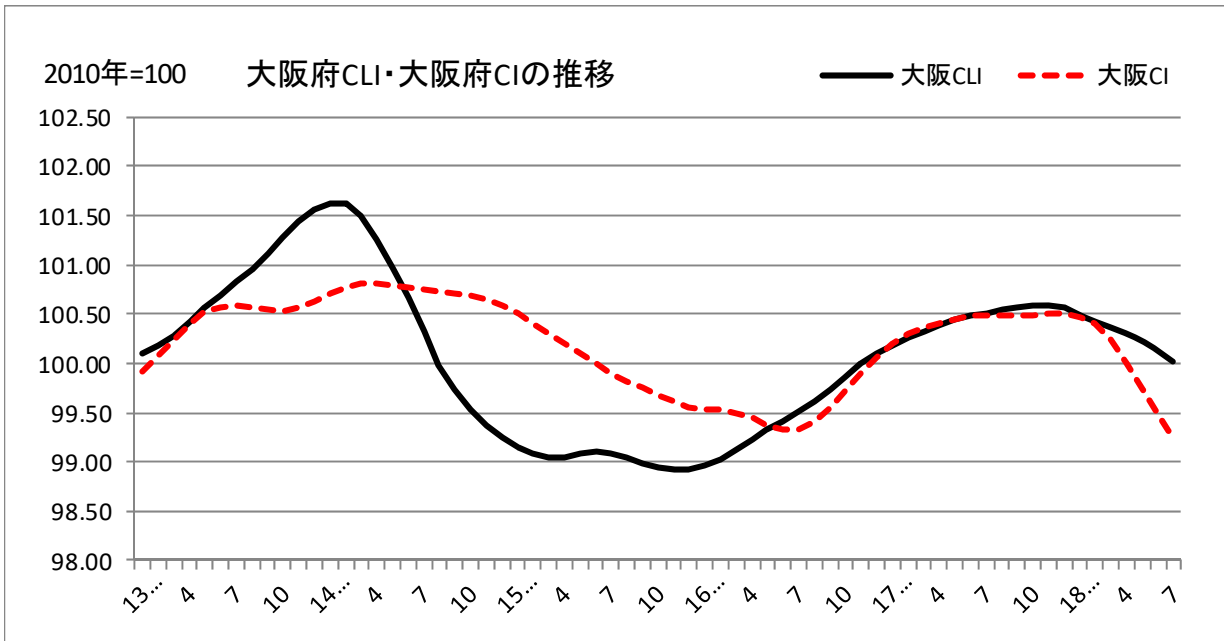
(注) 兵庫CI※: 兵庫CLI作成個別指標で作成(兵庫県作成CIとは異なる)

図 兵庫 CLI と兵庫 CI 一致指数の推移(1994年~2018年)



(参考) アジア太平洋研究所推計関西府県 CLI

(1) 大阪府 CLI



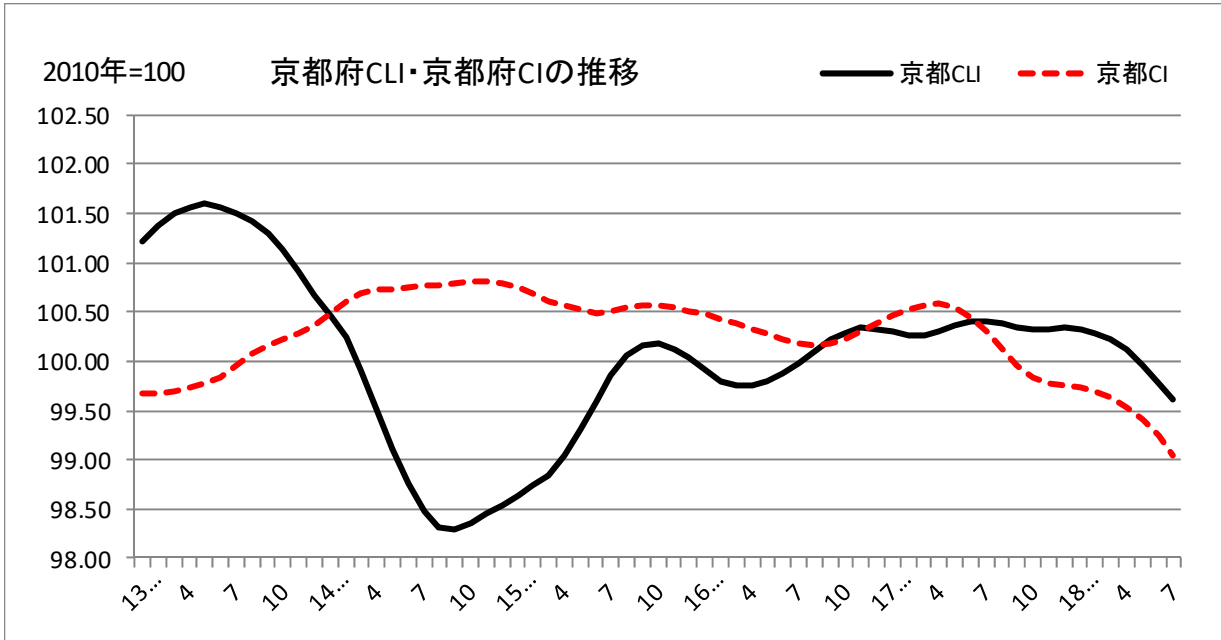
| 大阪府 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 谷 | T | 2009年4月 | 2009年6月 | 2 |
| 山 | P | 2011年2月 | 2011年9月 | 7 |
| 谷 | T | 2012年12月 | 2012年11月 | ▲ 1 |
| 山 | P | 2014年1月 | 2014年3月 | 2 |
| 谷 | T | 2015年4月 | 2016年7月 | 15 |
| 山 | P | | 2017年6月 | m |

大阪府 CLI・CIの推移(2010年=100)

| 年月 | 大阪府 CLI | 大阪府 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 | | | 大阪府 CI |
|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------|------|-----|-----|--------|
| | | 前月差 | 前年同月比 | | | | | | |
| 2017-01 | 100.19 | 0.08 | 1.24 | 100.09 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 100.20 |
| 2017-02 | 100.25 | 0.07 | 1.23 | 100.18 | 0.09 | 1 | 3 | 改善 | 100.29 |
| 2017-03 | 100.32 | 0.06 | 1.20 | 100.25 | 0.07 | 1 | 3 | 改善 | 100.36 |
| 2017-04 | 100.38 | 0.07 | 1.16 | 100.32 | 0.07 | 1 | 3 | 改善 | 100.41 |
| 2017-05 | 100.45 | 0.06 | 1.14 | 100.38 | 0.06 | 1 | 3 | 改善 | 100.44 |
| 2017-06 | 100.49 | 0.04 | 1.08 | 100.44 | 0.06 | 1 | 3 | 改善 | 100.48 |
| 2017-07 | 100.51 | 0.02 | 1.01 | 100.48 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 100.49 |
| 2017-08 | 100.54 | 0.03 | 0.93 | 100.51 | 0.03 | 1 | 3 | 改善 | 100.49 |
| 2017-09 | 100.56 | 0.02 | 0.84 | 100.54 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 100.49 |
| 2017-10 | 100.58 | 0.02 | 0.74 | 100.56 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 100.49 |
| 2017-11 | 100.59 | 0.01 | 0.61 | 100.58 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 100.50 |
| 2017-12 | 100.57 | ▲ 0.02 | 0.46 | 100.58 | 0.00 | 1 | 3 | 改善 | 100.50 |
| 2018-01 | 100.49 | ▲ 0.08 | 0.30 | 100.55 | ▲ 0.03 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.47 |
| 2018-02 | 100.42 | ▲ 0.07 | 0.16 | 100.49 | ▲ 0.06 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 100.40 |
| 2018-03 | 100.36 | ▲ 0.05 | 0.05 | 100.42 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.24 |
| 2018-04 | 100.30 | ▲ 0.06 | ▲ 0.08 | 100.36 | ▲ 0.06 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.00 |
| 2018-05 | 100.22 | ▲ 0.08 | ▲ 0.23 | 100.30 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.73 |
| 2018-06 | 100.11 | ▲ 0.11 | ▲ 0.38 | 100.21 | ▲ 0.08 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.46 |
| 2018-07 | 100.02 | ▲ 0.09 | ▲ 0.49 | 100.12 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.26 |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域 CLI」

(2) 京都府 CLI



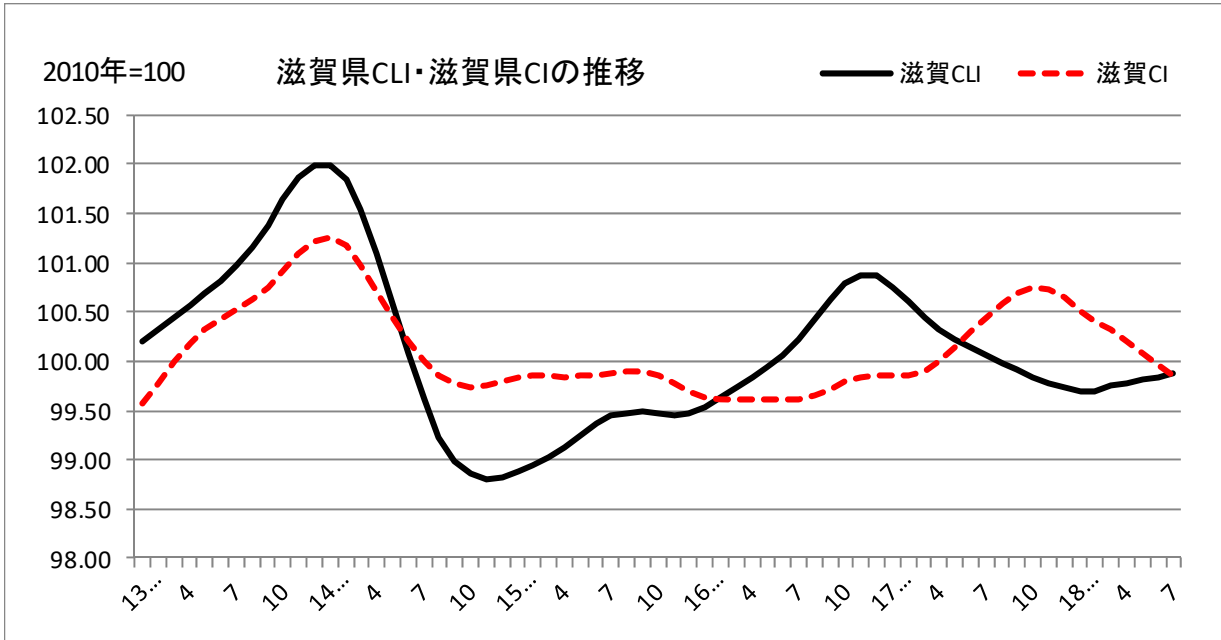
| 京都府 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|---------|-----------|----------|
| 谷 | T | 2009年5月 | 2009年6月 | 1 |
| 山 | P | | 2011年9月 | m |
| 谷 | T | | 2012年11月 | m |
| 山 | P | 2013年5月 | 2014年3月 | 10 |
| 谷 | T | 2014年9月 | | x |
| 谷 | T | | 2016年7月 | m |
| 山 | P | 2017年7月 | 2017年6月 | ▲ 1 |

京都府 CLI・CIの推移(2010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 | | | | |
| 2017-01 | 100.29 | ▲ 0.04 | 0.38 | 100.32 | 0.00 | 1 | 3 | 改善 | 100.46 |
| 2017-02 | 100.27 | ▲ 0.03 | 0.47 | 100.30 | ▲ 0.02 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.53 |
| 2017-03 | 100.27 | 0.00 | 0.52 | 100.28 | ▲ 0.02 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 100.57 |
| 2017-04 | 100.31 | 0.04 | 0.54 | 100.28 | 0.00 | 1 | ▲ 1 | --- | 100.58 |
| 2017-05 | 100.36 | 0.06 | 0.57 | 100.31 | 0.03 | 1 | 1 | --- | 100.54 |
| 2017-06 | 100.40 | 0.04 | 0.53 | 100.36 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 100.44 |
| 2017-07 | 100.40 | ▲ 0.00 | 0.42 | 100.39 | 0.03 | 1 | 3 | 改善 | 100.30 |
| 2017-08 | 100.37 | ▲ 0.02 | 0.27 | 100.39 | 0.00 | 1 | 3 | 改善 | 100.12 |
| 2017-09 | 100.34 | ▲ 0.04 | 0.12 | 100.37 | ▲ 0.02 | ▲ 1 | 1 | --- | 99.95 |
| 2017-10 | 100.32 | ▲ 0.02 | 0.03 | 100.34 | ▲ 0.03 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 99.83 |
| 2017-11 | 100.32 | 0.00 | ▲ 0.02 | 100.32 | ▲ 0.02 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.77 |
| 2017-12 | 100.34 | 0.02 | 0.01 | 100.32 | 0.00 | 1 | ▲ 1 | --- | 99.75 |
| 2018-01 | 100.32 | ▲ 0.02 | 0.03 | 100.33 | 0.00 | 1 | 1 | --- | 99.72 |
| 2018-02 | 100.28 | ▲ 0.04 | 0.01 | 100.31 | ▲ 0.01 | ▲ 1 | 1 | --- | 99.69 |
| 2018-03 | 100.22 | ▲ 0.05 | ▲ 0.05 | 100.27 | ▲ 0.04 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 99.64 |
| 2018-04 | 100.12 | ▲ 0.11 | ▲ 0.19 | 100.21 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.54 |
| 2018-05 | 99.95 | ▲ 0.17 | ▲ 0.41 | 100.10 | ▲ 0.11 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.41 |
| 2018-06 | 99.77 | ▲ 0.18 | ▲ 0.63 | 99.95 | ▲ 0.15 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.24 |
| 2018-07 | 99.61 | ▲ 0.16 | ▲ 0.79 | 99.78 | ▲ 0.17 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.05 |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(3) 滋賀県 CLI



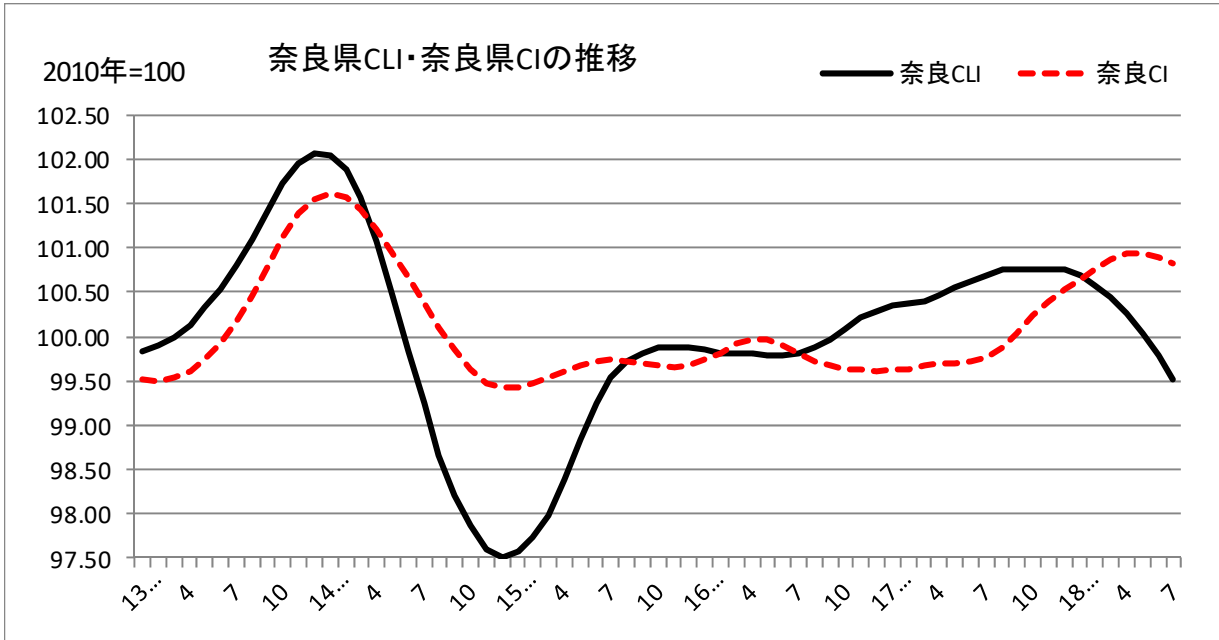
| 滋賀県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 谷 | T | 2009年4月 | 2009年6月 | 2 |
| 山 | P | 2011年1月 | 2011年9月 | 8 |
| 谷 | T | 2011年10月 | 2012年11月 | 13 |
| 山 | P | 2013年12月 | 2014年3月 | 3 |
| 谷 | T | 2014年11月 | | x |
| 谷 | T | | 2016年7月 | m |
| 山 | P | 2016年12月 | 2017年6月 | 6 |

関西府県CLI・CIの推移(2010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 | | | | | |
| 2017-01 | 100.75 | ▲ 0.11 | 1.22 | 100.83 | ▲ 0.01 | ▲ 1 | 1 | --- | 99.85 | |
| 2017-02 | 100.60 | ▲ 0.15 | 0.98 | 100.74 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 99.85 | |
| 2017-03 | 100.45 | ▲ 0.15 | 0.71 | 100.60 | ▲ 0.14 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.90 | |
| 2017-04 | 100.32 | ▲ 0.13 | 0.48 | 100.46 | ▲ 0.15 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.00 | |
| 2017-05 | 100.22 | ▲ 0.10 | 0.28 | 100.33 | ▲ 0.13 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.15 | |
| 2017-06 | 100.13 | ▲ 0.08 | 0.07 | 100.22 | ▲ 0.11 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.30 | |
| 2017-07 | 100.05 | ▲ 0.08 | ▲ 0.18 | 100.13 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.45 | |
| 2017-08 | 99.99 | ▲ 0.07 | ▲ 0.44 | 100.06 | ▲ 0.08 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.59 | |
| 2017-09 | 99.91 | ▲ 0.07 | ▲ 0.71 | 99.98 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.69 | |
| 2017-10 | 99.84 | ▲ 0.07 | ▲ 0.93 | 99.91 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.75 | |
| 2017-11 | 99.78 | ▲ 0.06 | ▲ 1.08 | 99.85 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.73 | |
| 2017-12 | 99.73 | ▲ 0.05 | ▲ 1.12 | 99.78 | ▲ 0.06 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.64 | |
| 2018-01 | 99.69 | ▲ 0.04 | ▲ 1.06 | 99.73 | ▲ 0.05 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.51 | |
| 2018-02 | 99.70 | 0.02 | ▲ 0.90 | 99.71 | ▲ 0.03 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.41 | |
| 2018-03 | 99.76 | 0.05 | ▲ 0.69 | 99.71 | 0.01 | 1 | ▲ 1 | --- | 100.31 | |
| 2018-04 | 99.78 | 0.03 | ▲ 0.54 | 99.75 | 0.03 | 1 | 1 | --- | 100.20 | |
| 2018-05 | 99.81 | 0.02 | ▲ 0.41 | 99.78 | 0.03 | 1 | 3 | 改善 | 100.08 | |
| 2018-06 | 99.83 | 0.02 | ▲ 0.30 | 99.81 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 99.96 | |
| 2018-07 | 99.87 | 0.04 | ▲ 0.19 | 99.83 | 0.03 | 1 | 3 | 改善 | 99.86 | |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(4) 奈良県 CLI



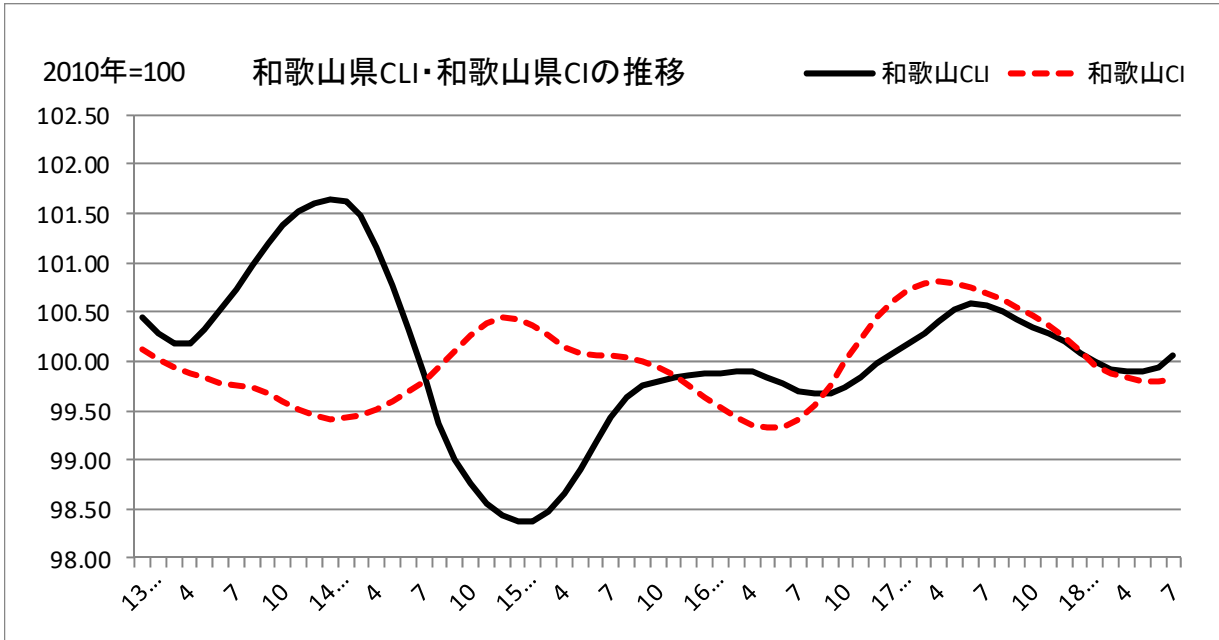
| 奈良県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 谷 | T | 2009年5月 | 2009年6月 | 1 |
| 山 | P | 2012年3月 | 2011年9月 | ▲ 6 |
| 谷 | T | | 2012年11月 | m |
| 山 | P | | 2014年3月 | m |
| 谷 | T | 2014年12月 | | x |
| 山 | P | 2015年11月 | | x |
| 谷 | T | | 2016年7月 | m |
| 山 | P | | 2017年6月 | m |

奈良県CLI・CIの推移(2010年=100)

| 年月 | 奈良県CLI | 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 | | | 奈良県CI |
|---------|--------|--------|--------|-----------|-------------|------|-----|-----|--------|
| | | 前月差 | 前年同月比 | | | | | | |
| 2017-01 | 100.35 | 0.05 | 0.50 | 100.28 | 0.09 | 1 | 3 | 改善 | 99.62 |
| 2017-02 | 100.37 | 0.02 | 0.56 | 100.34 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 99.64 |
| 2017-03 | 100.39 | 0.02 | 0.58 | 100.37 | 0.03 | 1 | 3 | 改善 | 99.67 |
| 2017-04 | 100.46 | 0.07 | 0.65 | 100.41 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 99.70 |
| 2017-05 | 100.55 | 0.10 | 0.76 | 100.47 | 0.06 | 1 | 3 | 改善 | 99.71 |
| 2017-06 | 100.63 | 0.07 | 0.84 | 100.55 | 0.08 | 1 | 3 | 改善 | 99.72 |
| 2017-07 | 100.69 | 0.06 | 0.88 | 100.62 | 0.08 | 1 | 3 | 改善 | 99.77 |
| 2017-08 | 100.75 | 0.06 | 0.88 | 100.69 | 0.07 | 1 | 3 | 改善 | 99.88 |
| 2017-09 | 100.76 | 0.01 | 0.79 | 100.73 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 100.05 |
| 2017-10 | 100.75 | ▲ 0.01 | 0.66 | 100.75 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 100.23 |
| 2017-11 | 100.76 | 0.01 | 0.55 | 100.76 | 0.00 | 1 | 3 | 改善 | 100.40 |
| 2017-12 | 100.76 | ▲ 0.00 | 0.46 | 100.75 | ▲ 0.00 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.53 |
| 2018-01 | 100.68 | ▲ 0.07 | 0.33 | 100.73 | ▲ 0.02 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 100.64 |
| 2018-02 | 100.58 | ▲ 0.10 | 0.21 | 100.67 | ▲ 0.06 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.76 |
| 2018-03 | 100.45 | ▲ 0.14 | 0.06 | 100.57 | ▲ 0.10 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.86 |
| 2018-04 | 100.26 | ▲ 0.19 | ▲ 0.20 | 100.43 | ▲ 0.14 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.94 |
| 2018-05 | 100.04 | ▲ 0.22 | ▲ 0.51 | 100.25 | ▲ 0.18 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.94 |
| 2018-06 | 99.78 | ▲ 0.26 | ▲ 0.84 | 100.03 | ▲ 0.22 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.89 |
| 2018-07 | 99.51 | ▲ 0.27 | ▲ 1.17 | 99.78 | ▲ 0.25 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.82 |

(出所)アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(5) 和歌山県 CLI



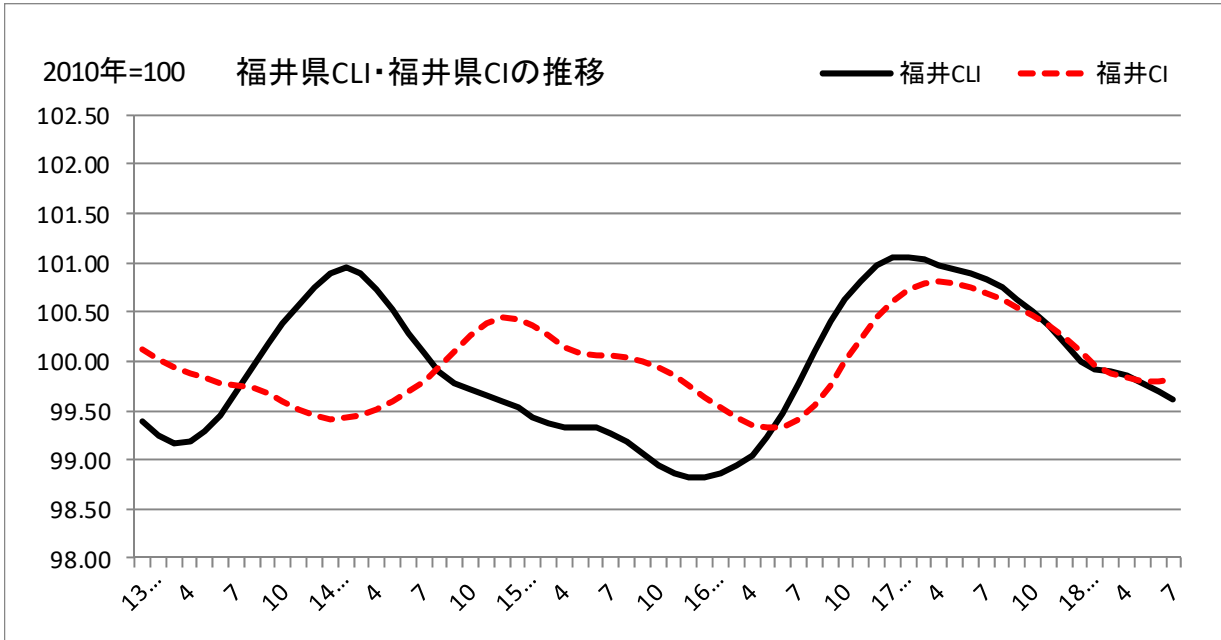
| 和歌山県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|------|---|----------|-----------|----------|
| 谷 | T | 2009年5月 | 2009年6月 | 1 |
| 山 | P | 2011年3月 | 2011年9月 | 6 |
| 谷 | T | 2011年12月 | 2012年11月 | 11 |
| 山 | P | 2014年1月 | 2014年3月 | 2 |
| 谷 | T | 2015年1月 | 2016年7月 | 18 |
| 山 | P | 2017年6月 | 2017年6月 | 0 |

和歌山県CLI・CIの推移(2010年=100)

| 年月 | 和歌山県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 | | | 和歌山県CI | |
|---------|---------|--------|-----------|-------------|--------|-----|-----|--------|--------|
| | 前月差 | 前年同月比 | | | | | | | |
| 2017-01 | 100.08 | 0.11 | 0.21 | 99.96 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 100.61 |
| 2017-02 | 100.18 | 0.10 | 0.30 | 100.08 | 0.12 | 1 | 3 | 改善 | 100.73 |
| 2017-03 | 100.29 | 0.10 | 0.39 | 100.18 | 0.10 | 1 | 3 | 改善 | 100.80 |
| 2017-04 | 100.40 | 0.12 | 0.51 | 100.29 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 100.82 |
| 2017-05 | 100.52 | 0.11 | 0.67 | 100.40 | 0.11 | 1 | 3 | 改善 | 100.79 |
| 2017-06 | 100.58 | 0.07 | 0.82 | 100.50 | 0.10 | 1 | 3 | 改善 | 100.74 |
| 2017-07 | 100.56 | ▲ 0.03 | 0.86 | 100.55 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 100.68 |
| 2017-08 | 100.50 | ▲ 0.06 | 0.82 | 100.55 | ▲ 0.01 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.62 |
| 2017-09 | 100.42 | ▲ 0.08 | 0.74 | 100.49 | ▲ 0.06 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 100.54 |
| 2017-10 | 100.35 | ▲ 0.07 | 0.63 | 100.42 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.46 |
| 2017-11 | 100.29 | ▲ 0.06 | 0.46 | 100.35 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.36 |
| 2017-12 | 100.21 | ▲ 0.08 | 0.24 | 100.28 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.24 |
| 2018-01 | 100.09 | ▲ 0.12 | 0.00 | 100.19 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.10 |
| 2018-02 | 99.99 | ▲ 0.09 | ▲ 0.19 | 100.10 | ▲ 0.10 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.96 |
| 2018-03 | 99.93 | ▲ 0.07 | ▲ 0.36 | 100.00 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.88 |
| 2018-04 | 99.89 | ▲ 0.03 | ▲ 0.51 | 99.94 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.83 |
| 2018-05 | 99.89 | 0.00 | ▲ 0.62 | 99.90 | ▲ 0.03 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.80 |
| 2018-06 | 99.94 | 0.05 | ▲ 0.64 | 99.91 | 0.01 | 1 | ▲ 1 | --- | 99.79 |
| 2018-07 | 100.05 | 0.11 | ▲ 0.51 | 99.96 | 0.05 | 1 | 1 | --- | 99.82 |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(6) 福井県 CLI



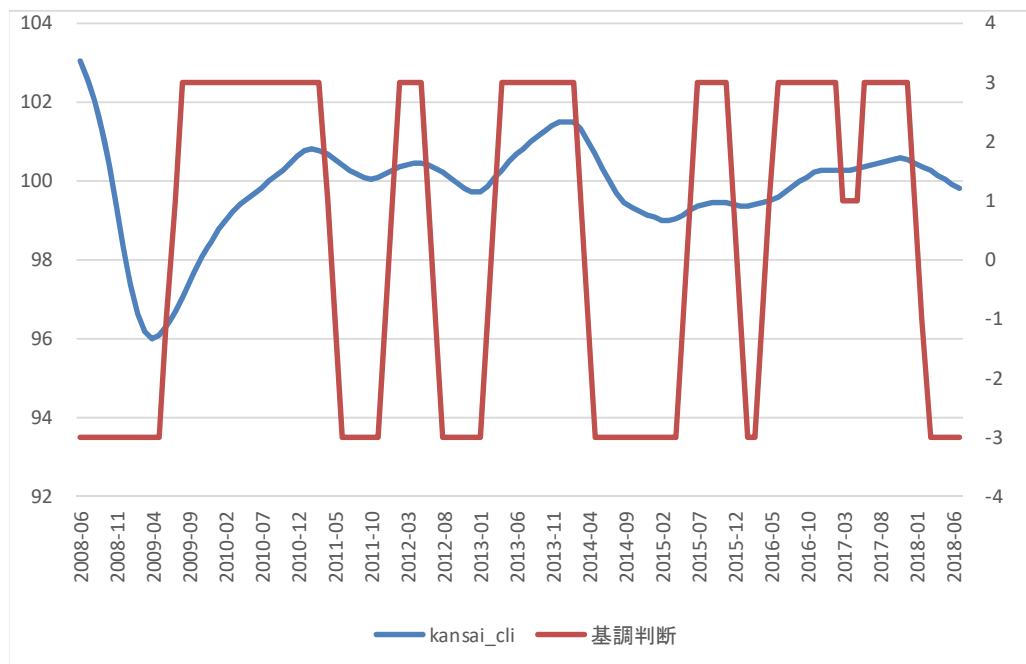
| 福井県 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|-----|---|---------|-----------|----------|
| 谷 | T | 2009年3月 | 2009年6月 | 3 |
| 山 | P | 2011年2月 | 2011年9月 | 7 |
| 谷 | T | 2013年3月 | 2012年11月 | ▲ 4 |
| 山 | P | 2014年2月 | 2014年3月 | 1 |
| 谷 | T | 2016年1月 | 2016年7月 | 6 |
| 山 | P | 2017年1月 | 2017年6月 | 5 |

福井県CLI・CIの推移(2010年=100)

| 年月 | 福井県CLI | 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 | | | 1 | 3 | 判断 | |
| 2017-01 | 101.05 | 0.08 | 2.25 | 100.95 | 0.14 | 1 | 3 | 改善 | 100.61 |
| 2017-02 | 101.06 | 0.00 | 2.22 | 101.03 | 0.08 | 1 | 3 | 改善 | 100.73 |
| 2017-03 | 101.03 | ▲ 0.03 | 2.11 | 101.05 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 100.80 |
| 2017-04 | 100.98 | ▲ 0.05 | 1.94 | 101.02 | ▲ 0.02 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.82 |
| 2017-05 | 100.93 | ▲ 0.05 | 1.71 | 100.98 | ▲ 0.04 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 100.79 |
| 2017-06 | 100.89 | ▲ 0.04 | 1.42 | 100.93 | ▲ 0.05 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.74 |
| 2017-07 | 100.83 | ▲ 0.06 | 1.05 | 100.88 | ▲ 0.05 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.68 |
| 2017-08 | 100.74 | ▲ 0.08 | 0.64 | 100.82 | ▲ 0.06 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.62 |
| 2017-09 | 100.64 | ▲ 0.11 | 0.23 | 100.74 | ▲ 0.08 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.54 |
| 2017-10 | 100.51 | ▲ 0.12 | ▲ 0.11 | 100.63 | ▲ 0.10 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.46 |
| 2017-11 | 100.36 | ▲ 0.15 | ▲ 0.45 | 100.50 | ▲ 0.13 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.36 |
| 2017-12 | 100.17 | ▲ 0.19 | ▲ 0.80 | 100.35 | ▲ 0.15 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.24 |
| 2018-01 | 100.01 | ▲ 0.17 | ▲ 1.04 | 100.18 | ▲ 0.17 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.10 |
| 2018-02 | 99.92 | ▲ 0.09 | ▲ 1.13 | 100.03 | ▲ 0.15 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.96 |
| 2018-03 | 99.90 | ▲ 0.02 | ▲ 1.11 | 99.94 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.88 |
| 2018-04 | 99.85 | ▲ 0.05 | ▲ 1.12 | 99.89 | ▲ 0.05 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.83 |
| 2018-05 | 99.77 | ▲ 0.08 | ▲ 1.14 | 99.84 | ▲ 0.05 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.80 |
| 2018-06 | 99.69 | ▲ 0.08 | ▲ 1.19 | 99.77 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.79 |
| 2018-07 | 99.62 | ▲ 0.07 | ▲ 1.19 | 99.70 | ▲ 0.08 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.82 |

(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 | | CLI | CI一致指数試算値 | CLIの先行月数 |
|----|---|----------|-----------|----------|
| 谷 | T | 2009年4月 | 2009年6月 | 2 |
| 山 | P | 2011年2月 | 2011年9月 | 7 |
| 谷 | T | 2012年12月 | 2012年11月 | ▲ 1 |
| 山 | P | 2014年1月 | 2014年3月 | 2 |
| 谷 | T | 2015年3月 | 2016年7月 | 16 |
| 山 | P | | 2017年6月 | m |

関西府県CLI・CIの推移(2010年=100)

| 年月 | 関西地域CLI | | | | | | 基調判断 | | | 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 | | | | | | |
| 2017-01 | 100.28 | 0.02 | 0.93 | 100.25 | 0.06 | 1 | 3 | 改善 | 100.15 | |
| 2017-02 | 100.28 | ▲ 0.01 | 0.94 | 100.28 | 0.02 | 1 | 3 | 改善 | 100.24 | |
| 2017-03 | 100.27 | ▲ 0.01 | 0.89 | 100.28 | ▲ 0.00 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.31 | |
| 2017-04 | 100.28 | 0.02 | 0.85 | 100.28 | 0.00 | 1 | 1 | --- | 100.37 | |
| 2017-05 | 100.32 | 0.04 | 0.82 | 100.29 | 0.02 | 1 | 1 | --- | 100.41 | |
| 2017-06 | 100.36 | 0.04 | 0.77 | 100.32 | 0.03 | 1 | 3 | 改善 | 100.43 | |
| 2017-07 | 100.40 | 0.04 | 0.69 | 100.36 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 100.43 | |
| 2017-08 | 100.45 | 0.05 | 0.60 | 100.41 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 100.42 | |
| 2017-09 | 100.50 | 0.05 | 0.52 | 100.45 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 100.40 | |
| 2017-10 | 100.54 | 0.04 | 0.44 | 100.50 | 0.05 | 1 | 3 | 改善 | 100.39 | |
| 2017-11 | 100.56 | 0.02 | 0.35 | 100.54 | 0.04 | 1 | 3 | 改善 | 100.40 | |
| 2017-12 | 100.53 | ▲ 0.03 | 0.26 | 100.55 | 0.01 | 1 | 3 | 改善 | 100.39 | |
| 2018-01 | 100.44 | ▲ 0.10 | 0.15 | 100.51 | ▲ 0.04 | ▲ 1 | 1 | --- | 100.36 | |
| 2018-02 | 100.34 | ▲ 0.09 | 0.07 | 100.44 | ▲ 0.07 | ▲ 1 | ▲ 1 | --- | 100.32 | |
| 2018-03 | 100.25 | ▲ 0.09 | ▲ 0.02 | 100.34 | ▲ 0.09 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.23 | |
| 2018-04 | 100.14 | ▲ 0.11 | ▲ 0.14 | 100.25 | ▲ 0.10 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 100.08 | |
| 2018-05 | 100.03 | ▲ 0.11 | ▲ 0.29 | 100.14 | ▲ 0.10 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.91 | |
| 2018-06 | 99.91 | ▲ 0.12 | ▲ 0.45 | 100.03 | ▲ 0.11 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.73 | |
| 2018-07 | 99.82 | ▲ 0.10 | ▲ 0.58 | 99.92 | ▲ 0.11 | ▲ 1 | ▲ 3 | 悪化 | 99.58 | |

(出所) アジア太平洋研究所「関西地域CLI」