# 兵庫CLI (景気先行指数)

(Composite Leading Indicators)

— 2021年6月分(速報)—

2021年8月30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・ボッシャ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) ソフトウエア(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 西宮市上ケ原一番町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 (2015年=100) 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 2021年6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

2021年6月の兵庫CLI(景気先行指数)は 101.03 であり、前月差( $\blacktriangle$ 0.08ポイント、2ヶ月連続)、前年同月差(+4.49ポイント、7ヶ月連続)であった。なお、後方3ヶ月移動平均からみると、兵庫県の先行トレンド(2021年9月~10月頃)は、改善傾向を示している。

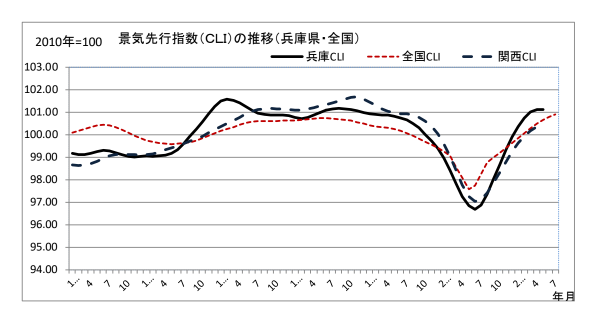
2015年=100

	指数	直近の景気の山・谷				
項目		* - *	並左同日关		直近の京:	жw.
		前月差	前年同月差	基調判断	扫	谷
2021年5月	101.10	▲ 0.02	4.41	改善	0017/50 8	0000年6日
2021年6月	101.03	▲ 0.08	4.49	改善	2017年2月	2020年6月

関西府県CLI(アジア太平洋研究所推計)

2015年=100

2021年5月	指数	前月差	前年同月差	基調判断	日	谷
関西地域	100.54	0.17	3.37	改善		
大 阪 府	100.62	0.24	3.00	改善	2018年11月	2020年7月
京都府	100.54	0.00	3.46	改善	2016年12月	2020年6月
滋賀県	101.18	0.31	4.29	改善	2016年12月	2020年6月
奈 良 県	100.23	0.09	2.37	改善	2018年12月	2020年7月
和歌山県	100.90	0.27	3.70	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(2021年7月(速報))公**表**予定日 2021年9月30日(木)

## 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 兵庫CLI 3か月後方移動平均 7か月後方移動平均 (tentative1234567) 基調判断 前年同月比 前月差 景気の山谷状況 年月 指数 前月差 前月差 ▲ 0.08 100.82 ▲ 0.05 改善※ 2018-01 100.75 **▲** 0.74 **▲** 0.04 100.86 0 0 100.72 **▲** 0.03 ▲ 0.85 100.77 ▲ 0.05 100.83 ▲ 0.03 悪化 2018-02 悪化 0 ▲ 0.73 ▲ 0.02 2018-03 100.77 0.05 100.75 **▲** 0.02 100.81 2018-04 100.86 0.09 ▲ 0.53 100.78 0.04 100.81 ▲ 0.00 悪化 0 0 \_\_\_ ▲ 0.27 悪化 2018-05 100.98 0.11 100.87 0.09 100.83 0.01 \_\_\_ 0 2018-06 101.09 0.11 0.02 100.98 0.11 100.86 0.03 悪化 悪化 0 2018-07 101.15 0.06 101.07 0.09 100.90 0.05 0.21 0.01 0 2018-08 101.16 0.28 101.13 0.06 100.96 0.06 悪化 悪化 \_\_\_ 0 2018-09 101.14 **▲** 0.02 0.27 101.15 0.02 101.02 0.06 悪化 0 2018-10 ▲ 0.02 101.10 **▲** 0.04 0.22 101.13 101.07 0.05 2018-11 101.04 ▲ 0.06 0.17 101.10 ▲ 0.04 101.09 0.03 悪化 0 悪化 0 100.98 **▲** 0.07 101.04 ▲ 0.05 101.09 0.00 \_\_\_ 2018-12 0.15 0 2019-01 100.92 ▲ 0.06 0.17 ▲ 0.06 101.07 ▲ 0.02 悪化 100.98 ▲ 0.05 ▲ 0.04 0 **▲** 0.01 悪化 2019-02 100.90 0.18 100.93 101.03 0 2019-03 100.88 ▲ 0.02 0.11 100.90 ▲ 0.03 100.99 ▲ 0.04 悪化 \_\_\_ 0 2019-04 100.87 ▲ 0.01 0.00 100.88 ▲ 0.02 100.96 ▲ 0.04 悪化 悪化 0 **▲** 0.16 ▲ 0.03 ▲ 0.04 2019-05 100.81 **▲** 0.05 100.85 100.91 ▲ 0.04 ▲ 0.04 悪化 0 2018-06 100.75 **▲** 0.07 **▲** 0.34 100.87 100.81 0 100.65 ▲ 0.49 **▲** 0.07 ▲ 0.05 悪化 2019-07 **▲** 0.09 100.74 100.82 0 **▲** 0.65 **▲** 0.10 ▲ 0.06 悪化 2019-08 100.50 **▲** 0.15 100.77 100.63 悪化 0 2019-09 100.30 ▲ 0.20 ▲ 0.83 100.48 ▲ 0.15 100.68 ▲ 0.09 0 2019-10 100.00 **▲** 0.29 **▲** 1.08 100.27 ▲ 0.22 100.55 ▲ 0.12 悪化 \_\_\_ ▲ 0.31 ▲ 0.17 \_\_\_ 0 2019-11 99.70 **▲** 1.33 100.00 ▲ 0.27 100.39 悪化 悪化 0 2019-12 99.37 **▲** 0.33 **▲** 1.59 99.69 **▲** 0.31 100.18 **▲** 0.21 0 ▲ 0.42 ▲ 1.94 ▲ 0.35 99.93 ▲ 0.26 悪化 2020-01 98.96 99.34 0 悪化 ---2020-02 98.42 **▲** 0.54 **▲** 2.46 98.92 ▲ 0.43 99.61 **▲** 0.32 0 97.83 ▲ 0.59 ▲ 3.02 ▲ 0.52 ▲ 0.38 悪化 2020-03 98.40 99.23 0 2020-04 97.24 **▲** 0.58 **▲** 3.59 97.83 **▲** 0.57 98.79 ▲ 0.44 悪化 0 2020-05 96.83 **▲** 0.41 **▲** 3.95 97.30 **▲** 0.53 98.34 **▲** 0.45 悪化 \_\_\_ 悪化 谷 -1 2020-06 **▲** 4.03 ▲ 0.38 97.91 ▲ 0.43 96.68 **▲** 0.15 96.92 2020-07 96.87 0.19 **▲** 3.75 96.80 **▲** 0.12 97.55 **▲** 0.36 悪化 0 0 2020-08 97.35 0.47 **▲** 3.14 96.97 0.17 ▲ 0.23 悪化※ 97.32 \_\_\_ 0 2020-09 98.01 0.66 ▲ 2.29 97.41 0.44 97.26 ▲ 0.06 悪化※ \_\_\_ **▲** 1.32 0.60 改善 0 2020-10 98.69 0.68 98.01 97.38 0.12 0 2020-11 0.64 **▲** 0.37 98.67 0.30 改善 99.32 0.66 97.68 0 2020-12 99.88 0.56 0.51 99.30 0.63 98.12 0.44 改善 \_\_\_ 0 改善 2021-01 1.41 100.35 0.47 99.85 0.55 98.64 0.52 改善 0 2021-02 100.74 0.39 2.36 100.32 0.47 99.19 0.55 0 2021-03 101.00 3.24 0.37 99.71 改善 0.26 100.70 0.52 0 2021-04 101.12 0.12 3.99 100.95 0.26 100.16 0.45 改善 0 2021-05 101.10 **▲** 0.02 4.41 101.07 0.12 100.50 0.34 改善 2021-06 101.03 4.49 101.08 0.01 100.75 0.24 改善 0 ▲ 0.08 2021-07 2021-08 2021-09 2021-10 2021-11 2021-12

						基調判	断確認		
	OECD推計	-		3か月後方	移動平均	7か月後方	移動平均	모든の	山谷状況
年月	日本CLI	前月差	前年同月比		前月差		前月差	泉丸の	山谷仏ボ
2018-01	100.63	0.01	0.47	100.62	0.01	100.61	0.01		0
2018-02	100.66	0.02	0.42	100.64	0.01	100.62	0.01		0
2018-03	100.68	0.02	0.34	100.66	0.02	100.63	0.01		0
2018-04	100.71	0.03	0.27	100.68	0.03	100.65	0.02		0
2018-05	100.73	0.02	0.22	100.70	0.02	100.66	0.02		0
2018-06	100.73	▲ 0.00	0.17	100.72	0.02	100.68	0.02		0
2018-07	100.71	▲ 0.02	0.12	100.72	0.00	100.69	0.01		0
2018-08	100.68	▲ 0.03	0.09	100.71	▲ 0.01	100.70	0.01		0
2018-09	100.66	▲ 0.03	0.06	100.68	▲ 0.02	100.70	0.00		0
2018-10	100.61	▲ 0.04	0.01	100.65	▲ 0.03	100.69	▲ 0.01		0
2018-11	100.55	▲ 0.06	▲ 0.06		▲ 0.04	100.67	▲ 0.02		0
2018-12	100.48	▲ 0.07	▲ 0.15		▲ 0.06	100.63	▲ 0.04		0
2019-01	100.41	▲ 0.07	▲ 0.22		▲ 0.07	100.59	▲ 0.05		0
2019-02	100.36	▲ 0.05	▲ 0.29		▲ 0.06	100.54	▲ 0.05		0
2019-03	100.32	▲ 0.03	<b>▲</b> 0.35		▲ 0.05	100.48	▲ 0.05		0
2019-04	100.29	▲ 0.04	<b>▲</b> 0.42	100.32	▲ 0.04	100.43	▲ 0.05		0
2019-05	100.23	<b>▲</b> 0.05	<b>▲</b> 0.49		▲ 0.04	100.38	<b>▲</b> 0.05		0
2018-06	100.15	▲ 0.08	<b>▲</b> 0.57	100.23	<b>▲</b> 0.06	100.32	<b>▲</b> 0.06		0
2019-07	100.06	<b>▲</b> 0.10	<b>▲</b> 0.65		▲ 0.08	100.26	<b>▲</b> 0.06		0
2019-08	99.95	<b>▲</b> 0.11	<b>▲</b> 0.73		<b>▲</b> 0.10	100.19	<b>▲</b> 0.07		0
2019-09	99.82	<b>▲</b> 0.12	<b>▲</b> 0.83		<b>▲</b> 0.11	100.13	<b>▲</b> 0.08		0
2019-10	99.69	<b>▲</b> 0.12	<b>▲</b> 0.92	99.82	<b>▲</b> 0.11	100.12	<b>▲</b> 0.09		0
2019-11	99.55	<b>▲</b> 0.14	<b>▲</b> 1.00		<b>▲</b> 0.12	99.92	<b>▲</b> 0.11		0
2019-12	99.40	<b>▲</b> 0.15	<b>▲</b> 1.00	99.55	<b>▲</b> 0.13	99.80	<b>▲</b> 0.11		0
2020-01	99.24	<b>▲</b> 0.16	<u>▲ 1.07</u>		<b>▲</b> 0.15	99.67	<b>▲</b> 0.12		0
2020-02	99.06	<b>▲</b> 0.18	▲ 1.10	99.23	<b>▲</b> 0.16	99.53	<b>▲</b> 0.13		0
2020-03	98.55	<b>▲</b> 0.10	<b>▲</b> 1.77	98.95	<b>▲</b> 0.18	99.33	<b>▲</b> 0.14		0
2020-04	98.09	<b>▲</b> 0.46	<b>▲</b> 2.19	98.57	<b>▲</b> 0.38	99.08	<b>▲</b> 0.25		0
2020-05	97.58	<b>▲</b> 0.40	<b>▲</b> 2.65	98.07	<b>▲</b> 0.49	98.78	<b>▲</b> 0.20		0
2020 03	97.74	0.16	<b>▲</b> 2.03		▲ 0.43	98.52	<b>▲</b> 0.30		0
2020-07		0.10	<b>▲</b> 1.80		0.06		<b>▲</b> 0.16		0
2020 07	98.76	0.50	▲ 1.30		0.39		<b>▲</b> 0.10		0
2020-08	98.99	0.30	▲ 0.84		0.39	98.28	▲ 0.07		0
2020 09	99.19	0.20	<b>▲</b> 0.50	_	0.42	_	0.01		0
2020 10	99.40	0.20	<b>▲</b> 0.30		0.31		0.09		0
2020-11	99.40	0.21	0.13		0.21	98.56 98.85	0.19		0
2020-12	99.84	0.21	0.60		0.21	98.85	0.29		0
	100.06		1.00		0.22				0
2021-02	100.06	0.22				99.41 99.62	0.26		0
2021-03	100.27	0.21	1.75 2.43	7	0.22		0.22		0
2021-04	100.48	0.21		_	0.21 0.20	99.83	0.21		0
2021-05		0.18	3.15 3.13		0.20 0.18		0.21		0
2021-06		0.14					0.20		0
2021-07	100.89	0.10	2.68	100.78	0.14	100.43	0.18		0
2021-08									
2021-09									
2021-10									
2021-11									
2021-12									

(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

<b>亚</b> 刷 夕		5	景気の山名	}	先行月数			ピーク	
系列名		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

<sup>(</sup>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)、企業倒產件数(L6)

## 参考表 2 景気基準日付比較

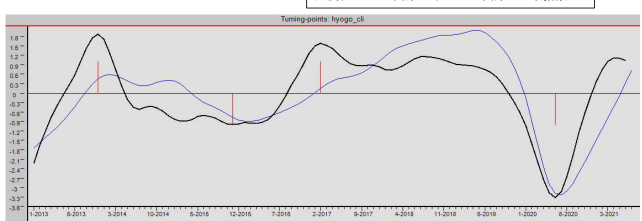
<tentative1234567>

	\terractive 12543072								
		兵庫CLI			兵庫	CIX	開差月		
灵景	循環	景気基準日付	実数	景気循環		景気基準日付	刑左刀		
		1994年12月		谷	Т	1995年2月	2		
山	Р	1996年11月	102.65	山	Р	1997年5月	6		
谷	Т	1998年8月	97.93	谷	Т	1999年1月	5		
山	Р	2000年7月	100.47	山	Р	2000年10月	3		
谷	Т	2001年11月	98.20	谷	Т	2002年2月	3		
山	Р	2004年12月	101.21				х		
				山	Р	2006年9月	m		
谷	Т	2009年4月	95.00	谷	Т	2009年5月	1		
山	Р	2010年4月	100.54				х		
				山	Р	2011年11月	m		
谷	Т	2012年11月	99.44	谷	Т	2013年1月	2		
山	Р	2013年12月	101.28	山	Р	2014年3月	3		
谷	Т	2016年4月	99.15			2016年7月	3		
山	Р	2017年1月	100.88	山	Р	2018年3月	14		

<sup>(</sup>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)

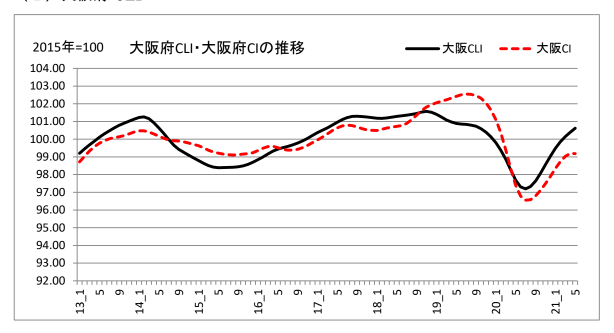
# 図 兵庫 CLI と兵庫 CI 一致指数の推移(2013年~2021年)

凡例; — 兵庫CLI, — 兵庫CI一致指数



# (参考) アジア太平洋研究所推計関西府県 CLI (2021年5月)

## (1) 大阪府 CLI

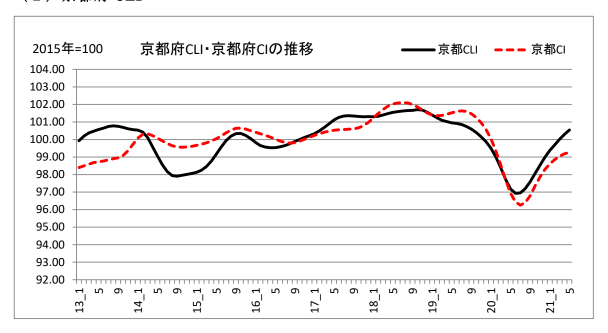


大阪府		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年1月	2014年1月	0
谷	Т	2015年4月	2015年8月	4
山	Р	2017年8月	2017年7月	<b>1</b>

大阪府CLI・CIの推移(2015年=100)

年月	大阪府CLI	•	•						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		基調判	断	
2020-01	99.80	▲ 0.34	<b>▲</b> 1.58	100.11	▲ 0.27	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	101.09
2020-02	99.38	▲ 0.42	<b>▲</b> 1.85	99.77	▲ 0.34	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	100.36
2020-03	98.87	<b>▲</b> 0.51	<b>▲</b> 2.20	99.35	▲ 0.42	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	99.40
2020-04	98.26	▲ 0.61	<b>▲</b> 2.68	98.84	▲ 0.51	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	98.33
2020-05	97.69	<b>▲</b> 0.57	<b>▲</b> 3.17	98.27	▲ 0.56	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.39
2020-06	97.31	▲ 0.38	<b>▲</b> 3.52	97.75	▲ 0.52	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.79
2020-07	97.20	▲ 0.11	<b>▲</b> 3.61	97.40	▲ 0.35	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.56
2020-08	97.32	0.12	<b>▲</b> 3.45	97.28	▲ 0.12	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.58
2020-09	97.63	0.31	▲ 3.08	97.39	0.11	1	<b>▲</b> 1		96.79
2020-10	98.07	0.43	<b>▲</b> 2.52	97.67	0.29	1	1		97.11
2020-11	98.56	0.49	<b>▲</b> 1.84	98.09	0.41	1	3	改善	97.48
2020-12	99.04	0.48	<b>▲</b> 1.10	98.55	0.47	1	3	改善	97.90
2021-01	99.48	0.44	▲ 0.32	99.03	0.47	1	3	改善	98.33
2021-02	99.84	0.36	0.47	99.45	0.43	1	3	改善	98.73
2021-03	100.14	0.30	1.29	99.82	0.37	1	3	改善	99.03
2021-04	100.38	0.24	2.16	100.12	0.30	1	3	改善	99.19
2021-05	100.62	0.24	3.00	100.38	0.26	1	3	改善	99.18
2021-06									
2021-07									
2021-08									
2021-09									
2021-10									
2021-11									
2021-12									

# (2) 京都府 CLI

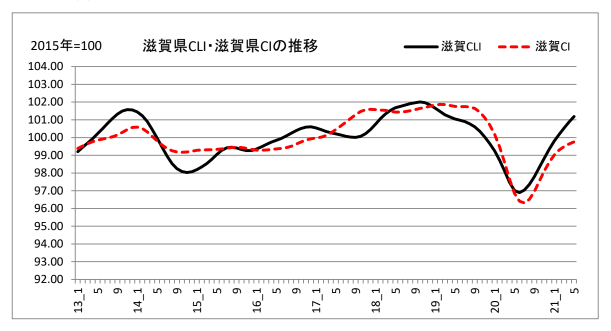


京都府		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年2月	2014年2月	0
谷	Т	2015年5月	2015年8月	3
山	Р	2017年12月	2017年6月	<b>A</b> 6

京都府CLI・CIの推移(2015年=100)

年月	京都府CLI		*						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		基調判	断	
2020-01	99.50	▲ 0.38	<b>▲</b> 1.87	99.85	▲ 0.30	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	100.04
2020-02	99.00	▲ 0.50	<b>▲</b> 2.21	99.46	▲ 0.39	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	99.34
2020-03	98.38	▲ 0.62	<b>▲</b> 2.69	98.96	▲ 0.50	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	98.54
2020-04	97.72	▲ 0.66	<b>▲</b> 3.27	98.37	▲ 0.59	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.69
2020-05	97.18	▲ 0.53	<b>▲</b> 3.74	97.76	▲ 0.61	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.94
2020-06	96.93	▲ 0.25	<b>▲</b> 3.95	97.28	▲ 0.48	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.44
2020-07	96.95	0.02	<b>▲</b> 3.87	97.02	▲ 0.25	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.25
2020-08	97.20	0.25	<b>▲</b> 3.52	97.03	0.01	1	<b>▲</b> 1		96.40
2020-09	97.60	0.40	<b>▲</b> 2.98	97.25	0.22	1	1		96.80
2020-10	98.06	0.46	<b>▲</b> 2.33	97.62	0.37	1	3	改善	97.35
2020-11	98.53	0.47	<b>▲</b> 1.62	98.06	0.45	1	3	改善	97.87
2020-12	98.99	0.45	▲ 0.89	98.53	0.46	1	3	改善	98.29
2021-01	99.38	0.39	▲ 0.13	98.97	0.44	1	3	改善	98.61
2021-02	99.70	0.32	0.70	99.35	0.39	1	3	改善	98.86
2021-03	100.01	0.31	1.66	99.70	0.34	1	3	改善	99.05
2021-04	100.30	0.28	2.64	100.00	0.31	1	3	改善	99.19
2021-05	100.54	0.24	3.46	100.28	0.28	1	3	改善	99.27
2021-06									
2021-07									
2021-08									
2021-09									
2021-10									
2021-11									
2021-12									

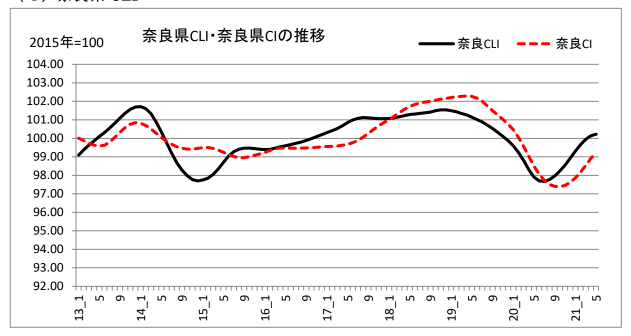
# (3) 滋賀県 CLI



滋賀県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年1月	2014年1月	0
谷	Т	2014年11月	2014年11月	0
山	Р	2016年12月	2017年11月	11
谷	Т	2018年5月		р

年月	滋賀県CLI								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		基調判	断	
2020-01	99.24	▲ 0.43	▲ 2.38	99.65	▲ 0.37	▲ 1	▲ 3	悪化	100.18
2020-02	98.73	▲ 0.52	<b>▲</b> 2.70	99.21	▲ 0.44	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	99.48
2020-03	98.10	▲ 0.62	<b>▲</b> 3.14	98.69	▲ 0.52	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	98.59
2020-04	97.47	▲ 0.63	<b>▲</b> 3.64	98.10	▲ 0.59	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.66
2020-05	97.02	▲ 0.45	▲ 3.99			<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.86
2020-06	96.89	▲ 0.13	<b>▲</b> 4.05	97.13	▲ 0.40	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	96.41
2020-07	97.04	0.15	▲ 3.83	96.98	▲ 0.14	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	96.31
2020-08	97.35	0.32	<b>▲</b> 3.39			1	<b>▲</b> 1		96.51
2020-09	97.80	0.44	<b>▲</b> 2.80	97.40	0.30	1	1		96.96
2020-10	98.31	0.52	<b>▲</b> 2.04	97.82	0.43	1	3	改善	97.53
2020-11	98.84	0.53	<b>▲</b> 1.19	98.32	0.50	1	3	改善	98.12
2020-12	99.34	0.50	▲ 0.33	98.83	0.51	1	3	改善	98.61
2021-01	99.79	0.45			0.49	1	3	改善	99.01
2021-02	100.18	0.39	1.48				3	改善	99.30
2021-03	100.54	0.35	2.48	100.17	0.40	1	3	改善	99.49
2021-04	100.88	0.34				1	3	改善	99.64
2021-05	101.18	0.31	4.29	100.87	0.33	1	3	改善	99.76
2021-06									
2021-07									
2021-08									
2021-09									
2021-10									
2021-11									
2021-12									

# (4) 奈良県 CLI

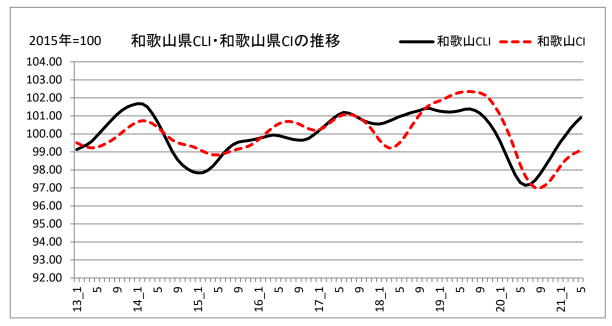


奈良県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2013年12月	2014年1月	1
谷	Т	2014年12月	2014年12月	0
山	P	2017年8月	2018年4月	8
谷	Т	2018年8月		p

奈良県CLI・CIの推移(2015年=100)

年月	·····································		,						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		基調判	断	
2020-01	99.60	▲ 0.28	<b>▲</b> 1.87	99.86	▲ 0.24	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	100.46
2020-02	99.24	▲ 0.35	<b>▲</b> 2.16	99.57	▲ 0.29	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	100.05
2020-03	98.80	▲ 0.44	<b>▲</b> 2.51	99.21	▲ 0.36	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	99.56
2020-04	98.31	▲ 0.49	<b>▲</b> 2.92	98.78	▲ 0.43	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	99.02
2020-05	97.91	▲ 0.40	<b>▲</b> 3.20	98.34	▲ 0.45	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	98.50
2020-06	97.70	▲ 0.20	▲ 3.28	97.97	▲ 0.37	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	98.05
2020-07	97.67	▲ 0.03	▲ 3.18	97.76	▲ 0.21	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.72
2020-08	97.77	0.10	<b>▲</b> 2.92	97.72	▲ 0.05	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.51
2020-09	97.96	0.19	<b>▲</b> 2.56	97.80	0.09	1	<b>▲</b> 1		97.40
2020-10	98.23	0.27	<b>▲</b> 2.08	97.99	0.19	1	1		97.39
2020-11	98.56	0.33	<b>▲</b> 1.54	98.25	0.26	1	3	改善	97.46
2020-12	98.93	0.37	▲ 0.95	98.57	0.32	1	3	改善	97.62
2021-01	99.31	0.39	▲ 0.29	98.93	0.36	1	3	改善	97.87
2021-02	99.66	0.35	0.42	99.30	0.37	1	3	改善	98.18
2021-03	99.95	0.29	1.16	99.64	0.34	1	3	改善	98.54
2021-04	100.14	0.19	1.86	99.92	0.27	1	3	改善	98.92
2021-05	100.23	0.09	2.37	100.11	0.19	1	3	改善	99.24
2021-06									
2021-07									
2021-08									
2021-09									
2021-10									
2021-11									
2021-12									

## (5) 和歌山県 CLI

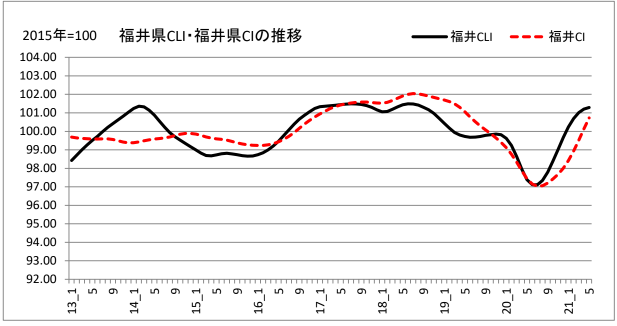


和歌山県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年2月	2014年3月	1
谷	Т	2015年10月	2015年5月	<b>A</b> 5
山	Р		2016年6月	m
山	Р	2017年2月		x
谷	Т		2018年5月	m

<u>和歌山県CLI-CIの推移(2015年=100)</u>

年月	和歌山県CLI								和歌山県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		基調判	断	
2020-01	99.58	▲ 0.54	<b>▲</b> 1.66	100.09	▲ 0.43	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	101.05
2020-02	98.96	▲ 0.62	<b>▲</b> 2.24		▲ 0.53	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	100.49
2020-03	98.32	▲ 0.64	<b>▲</b> 2.85	98.96	▲ 0.60	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	99.82
2020-04	97.72	▲ 0.60	<b>▲</b> 3.48	98.34	▲ 0.62	▲ 1	▲ 3	悪化	99.06
2020-05	97.30	▲ 0.42	▲ 3.94	97.78	▲ 0.55	▲ 1	▲ 3	悪化	98.29
2020-06	97.15	<b>▲</b> 0.15	<b>▲</b> 4.16	97.39	▲ 0.39	▲ 1	▲ 3	悪化	97.66
2020-07	97.21	0.06	<b>▲</b> 4.12	97.22	▲ 0.17	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.23
2020-08	97.43	0.23	▲ 3.83	97.26	0.04	1	<b>▲</b> 1		97.01
2020-09	97.80	0.37	▲ 3.31	97.48		1	1		97.00
2020-10	98.22	0.42	<b>▲</b> 2.64	97.82	0.34	1	3	改善	97.15
2020-11	98.67	0.44	<b>▲</b> 1.87	98.23	0.41	1	3	改善	97.43
2020-12	99.13	0.46	▲ 0.99	98.68	0.44	1	3	改善	97.81
2021-01	99.56	0.43			0.44	1	3	改善	98.22
2021-02	99.93	0.37	0.98	_	0.42	1	3	改善	98.56
2021-03	100.31	0.38	2.02	99.93	0.39	1	3	改善	98.80
2021-04	100.63	0.32	2.97				3	改善	98.95
2021-05	100.90	0.27	3.70	100.61	0.32	1	3	改善	99.09
2021-06									
2021-07									
2021-08									
2021-09									
2021-10									
2021-11									
2021-12									

# (6) 福井県 CLI

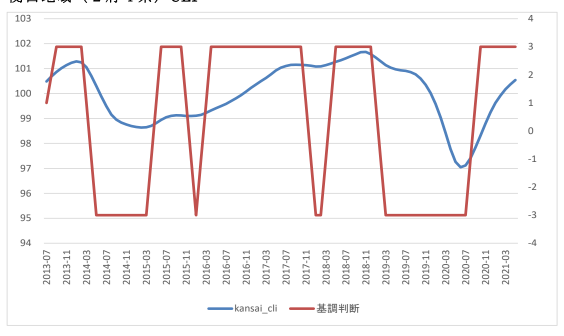


福井県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
谷	Т		2013年12月	m
山	Р	2014年2月	2014年12月	10
谷	Т	2015年10月	2016年6月	8
山	Р	2017年2月	2017年4月	2

福井県CLI・CIの推移(2015年=100)

年月	福井県CLI		,						福井県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		基調判と	断	
2020-01	99.62	▲ 0.20	▲ 0.82	99.76	▲ 0.07	<b>▲</b> 1	1		99.12
2020-02	99.24	▲ 0.38	▲ 0.94	99.56	▲ 0.20	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 1		98.76
2020-03	98.64	▲ 0.60	<b>▲</b> 1.31	99.17	▲ 0.39	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	98.33
2020-04	97.95	▲ 0.69	<b>▲</b> 1.86	98.61	▲ 0.56	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.86
2020-05	97.39	<b>▲</b> 0.56	<b>▲</b> 2.34	97.99	▲ 0.62	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.44
2020-06	97.11	▲ 0.28				<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.16
2020-07	97.11	▲ 0.01	<b>▲</b> 2.59	97.20	▲ 0.28	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.03
2020-08	97.34	0.23	<b>▲</b> 2.39	97.19	▲ 0.02	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	97.06
2020-09	97.79	0.45	<b>▲</b> 1.99	97.41	0.23	1	<b>▲</b> 1		97.20
2020-10	98.38	0.58		_	0.42	1	1		97.42
2020-11	99.02	0.64	▲ 0.83	98.40	0.56	1	3	改善	97.69
2020-12	99.66	0.64	▲ 0.15	99.02	0.62	1	3	改善	98.00
2021-01	100.23	0.57	0.61	99.64		1	3	改善	98.42
2021-02	100.69	0.46		100.20	0.56	1	3	改善	98.94
2021-03	101.01	0.32	2.41	100.65	0.45	1	3	改善	99.52
2021-04	101.20	0.19	3.32	100.97	0.32	1	3	改善	100.13
2021-05	101.29	0.09	4.01	101.17	0.20	1	3	改善	100.73
2021-06									
2021-07									
2021-08									
2021-09									
2021-10									
2021-11									
2021-12									

# (7) 関西地域(2府4県) CLI



関西地域		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年1月	2014年2月	1
谷	Т	2015年3月	2015年7月	4
山	Р	2017年11月	2017年7月	-4
谷	Т	2018年8月		р

関西府県CLI・CIの推移(2015年=100)

	関西地域CLI	(2013-+-10							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		基調料	判断	
2020-01	99.58	▲ 0.44	<b>▲</b> 1.83	99.99	▲ 0.34	<b>1</b>	▲ 3	悪化	100.75
2020-02	99.04	▲ 0.54	<b>▲</b> 2.22	99.55	▲ 0.44	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	100.04
2020-03	98.42	▲ 0.62	<b>▲</b> 2.69	99.01	▲ 0.54	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	99.17
2020-04	97.77	<b>▲</b> 0.65	▲ 3.24	98.41	▲ 0.60	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 3	悪化	98.24
2020-05	97.26	<b>▲</b> 0.51	<b>▲</b> 3.67	97.82	▲ 0.59	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	97.42
2020-06	97.04	▲ 0.22	<b>▲</b> 3.85	97.36	▲ 0.46	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	96.89
2020-07	97.12	0.07	<b>▲</b> 3.76	97.14	▲ 0.22	<b>▲</b> 1	▲ 3	悪化	96.66
2020-08	97.41	0.29	<b>▲</b> 3.42	97.19	0.05	1	<b>▲</b> 1		96.69
2020-09	97.84	0.43	<b>▲</b> 2.91	97.45	0.26	1	1		96.92
2020-10	98.32	0.48	<b>▲</b> 2.27	97.85	0.40	1	3	改善	97.26
2020-11	98.80	0.48	<b>▲</b> 1.55	98.32	0.46	1	3	改善	97.65
2020-12	99.24	0.44	▲ 0.78	98.79	0.47	1	3	改善	98.05
2021-01	99.62	0.38	0.04	99.22	0.43	1	3	改善	98.42
2021-02	99.92	0.30	0.89	99.60	0.37	1	3	改善	98.73
2021-03	100.17	0.25	1.78	99.90	0.31	1	3	改善	98.97
2021-04	100.37	0.20	2.66	100.15	0.25	1	3	改善	99.11
2021-05	100.54	0.17	3.37	100.36	0.21	1	3	改善	99.14
2021-06									
2021-07									
2021-08									
2021-09									
2021-10	1								
2021-11									
2021-12									

一致指数個別指標

<u>一双拍数恛別拍標</u>				
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	<u>稼働率指数</u>	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			

2021年5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	0.11	▲ 0.01	0.03	0.02	0.00	0.01				
寄与率										
基調判断	改善	改善	改善	改善	改善	改善				

