兵庫CLI (景気先行指数)

(Composite Leading Indicators)

— 2025年8月分(速報)—

2025年10月28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)
- ⑤ 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

兵庫県企画部統計課 政策統計班

電話 (078)362-4134

(協力) 兵庫県立大学 ソーシャルデータサイエンス研究所

担当 芦谷 恒憲 e-mail: xxhqx198@u-hyogo.ac.jp

電話 (078)794-5142

本資料及びデータ (2020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 2025年8月速報

関西学院大学産業研究所 • 兵庫県

兵庫CLI は 改善の動き

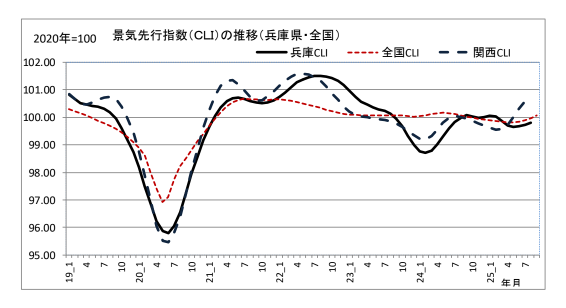
概況

2025年8月の兵庫CLI(景気先行指数)は 99.79 であり、前月差(+0.07ポイント、3か月連続プラス)、前年同月差(\blacktriangle 0.19ポイント、2か月連続マイナス)であった。兵庫県の先行トレンド(2025年11月~12月頃)は、改善の動きが見られる。

2020年=100

		2020 100				
	指数			直近の景気の山・谷		
項目	ie		*** ***		巨近07京	X(O)H H
		前月差 前年同月差		基調判断	山	谷
2025年7月	99.72	0.05	▲ 0.11	改善	0000年0日	0004/50 🗆
2025年8月	99.79	0.07	▲ 0.19	改善	2022年8月	2024年2月

2020年=100 関西府県CLI(アジア太平洋研究所推計) 2024年6月 前年同月差 基調判断 前月差 山 2025年7月 指数 谷 100.59 関西地域 0.28 0.52 改善 2020年5月 大 阪 府 99.93 0.21 ▲ 0.48 改善 2019年8月 102.06 0.56 1.87 改善 2022年8月 2020年6月 京都府 滋賀県 100.77 0.32 0.77 改善 2022年6月 2023年4月 奈良県 100.53 0.15 0.97 2022年5月 2020年6月 改善 改善 2022年5月 和歌山県 100.70 0.38 0.75 2023年8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(2025年9月(速報))公表予定日 2025年11月28日(金)

				足下の基	区可加生命心	基調判	四川北田市心			
	兵庫CLI			3か月後方		7か月後方		# === \// \/ \/	tentative1	23450
年月	指数	前月差	前年同月比		前月差		前月差	基調判断	景気の山	谷状
021-01	99.67	0.49		99.15	0.58	97.89	0.55	改善		
021-02	100.07	0.40	2.64	99.64	0.49	98.46	0.57	改善		
2021-03	100.37	0.31	3.66	100.04	0.40	99.01	0.54	改善		
2021-04	100.58	0.21	4.53	100.34	0.30	99.49	0.48	改善		
2021-05	100.70	0.11	5.05	100.55	0.21	99.88	0.39	改善		
2021-06	100.71	0.02	5.14	100.66	0.11	100.18	0.30	足踏み		
2021-07	100.67	▲ 0.04	4.82	100.69	0.03	100.40	0.21	足踏み		
2021-08	100.60	▲ 0.07	4.19	100.66	▲ 0.03	100.53	0.13	悪化		
2021-09	100.53	▲ 0.07	3.38	100.60	▲ 0.06	100.60	0.07	悪化		
2021-10	100.52	▲ 0.01	2.63	100.55	▲ 0.05	100.62	0.02	悪化		
2021-11	100.55	0.04	1.99	100.53	▲ 0.02	100.61	▲ 0.00	悪化		
2021-12	100.63	0.07	1.46	100.56	0.03	100.60	▲ 0.01	悪化		
2022-01	100.74	0.11	1.07	100.64	0.07	100.61	0.00	悪化		
2022-02	100.90	0.16	0.84	100.76	0.12	100.64	0.03	悪化		
2022-03	101.11	0.21	0.73	100.92	0.16	100.71	0.07	改善※		
2022-04	101.28	0.17	0.69	101.10	0.18	100.82	0.11	改善※		
2022-05	101.38	0.10		101.26	0.16	100.94	0.12	改善		
2022-06	101.47	0.08		101.38	0.12	101.07	0.13	改善		
2022-07	101.50	0.03		101.45	0.07	101.20	0.12	改善		
2022-08	101.50	▲ 0.00		101.49	0.04	101.31	0.11	改善	山	
2022-09	101.47	▲ 0.03		101.49	0.00	101.39	0.08	改善		
2022-10	101.44	▲ 0.04	0.92	101.47	▲ 0.02	101.43	0.05	改善		
2022-11	101.34	▲ 0.10		101.41	▲ 0.06	101.44	0.01	改善		
2022-12	101.17	▲ 0.17	0.54	101.31	▲ 0.10	101.41	▲ 0.03	足踏み		
2023-01	100.97	▲ 0.20		101.16	▲ 0.16	101.34	▲ 0.07	足踏み		
2023-02	100.74	▲ 0.23		100.96	▲ 0.20	101.23	▲ 0.11	悪化		
2023-03	100.57	▲ 0.17		100.76	▲ 0.20	101.10	▲ 0.13	悪化		
2023-04	100.45	▲ 0.12		100.70	▲ 0.17	100.95	▲ 0.15	悪化		
2023 04	100.43	▲ 0.12		l	▲ 0.17		▲ 0.15	改善※		
2023-03 2023-06	100.30	▲ 0.09			▲ 0.13	_	▲ 0.15	改善心		
2023-00 2023-07						_	▲ 0.13	改善改善		
	100.24	▲ 0.05			▲ 0.07	_		改善改善		
2023-08	100.13	▲ 0.11	▲ 1.35		▲ 0.08	_	▲ 0.12			
2023-09	99.95	▲ 0.18		_	▲ 0.11	100.28	▲ 0.11	足踏み		
2023-10	99.68	▲ 0.27	▲ 1.74		▲ 0.19	100.16	▲ 0.13	悪化		
2023-11	99.31	▲ 0.36	▲ 2.00	99.64	▲ 0.27	99.99	▲ 0.16	悪化		
2023-12	98.99			_	▲ 0.32	99.80	▲ 0.20			
2024–01	98.76	▲ 0.23			▲ 0.30		▲ 0.22	悪化		
2024–02	98.70	▲ 0.06			▲ 0.20		▲ 0.22		谷	
2024–03	98.79	0.09			▲ 0.07		▲ 0.19			
2024–04	99.01	0.22			0.08		▲ 0.13			
2024–05	99.30	0.29			0.20		▲ 0.05	改善		
2024–06	99.59	0.29			0.27		0.04	改善		
2024–07	99.83	0.24			0.27		0.12	改善		
2024–08		0.15			0.23		0.17			
2024-09	100.09	0.11			0.17		0.20			
2024-10	100.03	▲ 0.06			0.07		0.18	足踏み		
2024-11	99.99	▲ 0.04			0.00		0.14	悪化		
2024-12	100.01	0.02		100.01	▲ 0.03	99.93	0.10			
2025-01	100.05	0.05			0.01	100.00	0.07	改善		
2025-02	100.02	▲ 0.03			0.01		0.03	改善		
2025-03	99.89	▲ 0.13		_	▲ 0.04		▲ 0.01	足踏み		
2025-04	99.71	▲ 0.18			▲ 0.11	99.96	▲ 0.05	悪化		
2025-05	99.65	▲ 0.06			▲ 0.12		▲ 0.05	悪化		
2025-06	99.68	0.02			▲ 0.07		▲ 0.04	改善※		
2025-07	99.72	0.05			0.00		▲ 0.04	改善		
2025-08	99.79	0.07			0.05		▲ 0.04	改善		
2025-09										
2025-10										
2025-11										
2025-12					1					

全国CLI(OECD推計) ※翌月10日頃OECD公表 #########

基調判と	<u>昕確認</u>	
か月後方	移動平均	早生
	前日羊	スス

						基調判と			
	OECD推計	•		3か月後方	移動平均	7か月後方	移動平均	甲仁の	
年月	日本CLI	前月差	前年同月比		前月差		前月差	京気のに	山谷状況
2021-01	99.68	0.28	0.82	99.40	0.29	98.79	0.37		0
2021-02	1	0.27	1.38	99.68	0.28	99.10	0.31		0
2021-03		0.24	2.25	99.94	0.26	99.38	0.31		0
2021-04		0.21	3.11	100.18	0.24	99.65	0.27		0
2021-05		0.15	3.75	100.38	0.20	99.90	0.25		0
2021-06		0.09	3.65	100.53	0.15	100.12	0.22		0
2021-07		0.03	2.97	100.62	0.09	100.30	0.18		0
2021-08	100.66	▲ 0.01	2.48	100.66	0.04	100.44	0.14		0
2021-09	100.65	▲ 0.01	2.15	100.66	0.00	100.54	0.10		0
2021-10	100.64	▲ 0.01	1.84	100.65	▲ 0.01	100.60	0.06		0
2021-11	100.64	0.00	1.53	100.64	▲ 0.01	100.64	0.03		0
2021-12	100.66	0.02	1.27	100.65	0.00	100.65	0.02		0
2022-01	100.66	0.00	0.98	100.65	0.01	100.65	0.00		0
2022-02		▲ 0.02	0.69	100.65	0.00	100.65	▲ 0.00		0
2022-03	100.61	▲ 0.02	0.03	100.64	▲ 0.02	100.64	▲ 0.00		0
2022-04		▲ 0.05	0.16	100.60	▲ 0.03	100.63	▲ 0.01		0
2022-05		▲ 0.05	▲ 0.04	100.56	▲ 0.04	100.61	▲ 0.02		0
2022-06	l	▲ 0.06	▲ 0.19	100.51	▲ 0.05	100.58	▲ 0.03		0
2022-07	100.39	▲ 0.06	▲ 0.28	100.45	▲ 0.06	100.55	▲ 0.04		0
2022-08	100.34	▲ 0.05	▲ 0.32	100.39	▲ 0.06	100.50	▲ 0.05		0
2022-09	100.28	▲ 0.06	▲ 0.37	100.34	▲ 0.06	100.45	▲ 0.05		0
2022-10	100.22	▲ 0.06	▲ 0.42	100.28	▲ 0.06	100.39	▲ 0.06		0
2022-11	100.17	▲ 0.05	▲ 0.47	100.22	▲ 0.06	100.34	▲ 0.06		0
2022-12	100.13	▲ 0.04	▲ 0.53	100.17	▲ 0.05	100.28	▲ 0.05		0
2023-01	100.10	▲ 0.03	▲ 0.56	100.13	▲ 0.04	100.23	▲ 0.05		0
									0
2023-02	l	▲ 0.01	▲ 0.55	100.11	▲ 0.03	100.19	▲ 0.04		
2023-03	l	▲ 0.01	▲ 0.53	100.09	▲ 0.02	100.15	▲ 0.04		0
2023-04		▲ 0.01	▲ 0.49	100.08	▲ 0.01	100.12	▲ 0.03		0
2023-05	100.06	▲ 0.01	▲ 0.45	100.07	▲ 0.01	100.10	▲ 0.02		0
2023-06	100.06	0.00	▲ 0.39	100.06	▲ 0.01	100.08	▲ 0.02		0
2023-07	100.07	0.01	▲ 0.32	100.06	0.00		▲ 0.01		0
2023-08	100.08	0.01	▲ 0.26		0.01	100.07	▲ 0.00		0
2023-09	100.08	0.00	▲ 0.20		0.01	100.07	▲ 0.00		o
				<u> </u>					0
2023-10	100.06	▲ 0.02	▲ 0.16	<u> </u>	▲ 0.00	_	▲ 0.00		
2023-11	100.04	▲ 0.02	▲ 0.13		▲ 0.01	100.06	▲ 0.00		0
2023-12	100.03	▲ 0.01	▲ 0.10	100.04	▲ 0.02	100.06	▲ 0.00		0
2024-01	100.04	0.01	▲ 0.06	100.04	▲ 0.01	100.06	▲ 0.00		0
2024-02	100.08	0.04	▲ 0.01	100.05	0.01	100.06	0.00		0
2024-03	100.11	0.03	0.03	100.08	0.03	100.06	0.00		0
2024-04		0.03	0.07		0.03		0.01		0
2024-05		0.02	0.10		0.03		0.01		0
2024-06		▲ 0.01	0.09		0.01		0.02		o o
2024-07		▲ 0.03	0.05		▲ 0.01		0.01		0
2024-07		▲ 0.03	0.00		▲ 0.01		0.01		0
			1 0.00 1 0.05		▲ 0.03 ▲ 0.04			l	
2024-09		▲ 0.05					▲ 0.01		0
2024-10		▲ 0.04	▲ 0.07		▲ 0.04		▲ 0.02		0
2024-11		▲ 0.04	▲ 0.09		▲ 0.04		▲ 0.03		0
2024-12		▲ 0.03	▲ 0.11	99.95	▲ 0.04		▲ 0.03		0
2025-01		▲ 0.02	▲ 0.14		▲ 0.03		▲ 0.04		0
2025-02	99.87	▲ 0.03	▲ 0.21	99.90	▲ 0.03	99.96	▲ 0.04		0
2025-03		▲ 0.03			▲ 0.03		▲ 0.03		0
2025-04		▲ 0.03	▲ 0.33	_	▲ 0.03		▲ 0.03		0
2025-05		0.00	▲ 0.35		▲ 0.02		▲ 0.03		0
2025-06		0.03	▲ 0.31		0.00		▲ 0.02		0
2025-07		0.03	▲ 0.31		0.00		▲ 0.02		0
1		0.08			0.03		0.00		0
2025-08			▲ 0.10						
2025-09		0.09	0.04	99.98	0.08	99.89	0.03		0
2025-10									
2025-11									
2025-12									
(中配)口	DI b++poi/	/14/14/14/ 0004	d.org/en/da	to /dotooot	./		ممالمماني	نآلم مسمعة	

(出所)URL https://www.oecd.org/en/data/datasets/oecd-composite-leading-indicators-clis.html

参考表1 個別景気の山・谷と先行月数との関係

77 Fu A7		Ę	景気の山谷	ì		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

(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

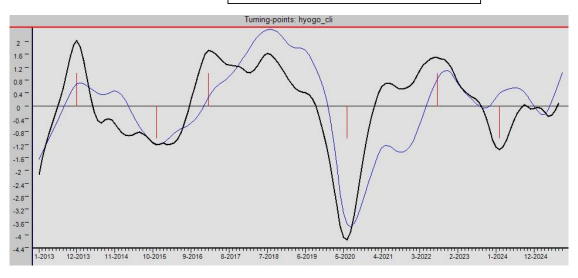
<tentative1234567>

Contact of 1								
		兵庫CLI			兵庫	ICIX	開差月	
景気	循環	景気基準日付	実数	灵景	循環	景気基準日付	洲左刀	
		1994年12月		谷	Т	1995年2月	2	
山	Р	1996年11月	102.65	Ξ	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	臣	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	
				臣	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	
				臣	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	臣	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	日	Р	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)

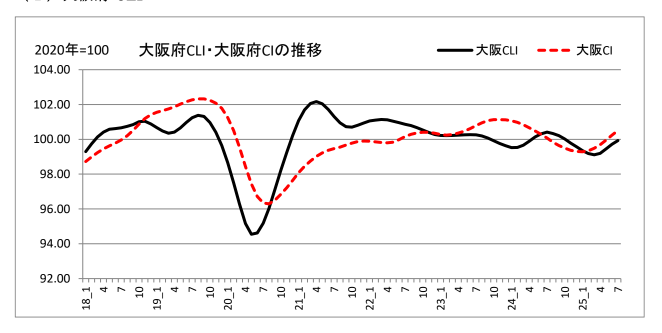
図 兵庫 CLI と兵庫 CI 一致指数の推移(2013年~2025年)

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 (2025年7月)

(1) 大阪府 CLI

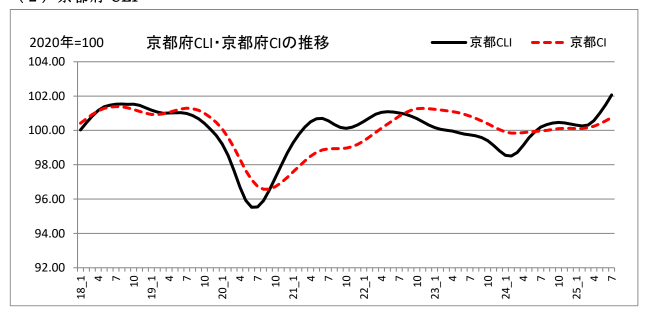


大阪府		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年1月	2014年1月	0
谷	Т	2015年4月	2015年8月	4
山	Р	2017年8月	2017年7月	1

大阪府CLI・CIの推移(2020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	
2024-01	99.52	▲ 0.11	▲ 0.70	99.64	▲ 0.13	▲ 1	▲ 3	悪化	101.07
2024-02	99.54	0.01	▲ 0.67	99.57	▲ 0.08	▲ 1	▲ 3	悪化	100.97
2024-03	99.67	0.13	▲ 0.55	99.58	0.01	1	▲ 1		100.84
2024-04	99.89	0.22	▲ 0.35	99.70	0.12	1	1		100.66
2024-05	100.14	0.25		99.90	0.20	1	3	改善	100.48
2024-06	100.32	0.18	0.05	100.12	0.22	1	3	改善	100.29
2024-07	100.41	0.10	0.15	100.29	0.17	1	3	改善	100.08
2024-08	100.33	▲ 0.08	0.13	100.35	0.06	1	3	改善	99.84
2024-09	100.21	▲ 0.12	0.14	100.32	▲ 0.04	▲ 1	1		99.65
2024-10	100.02	▲ 0.19	0.10	100.18	▲ 0.13	▲ 1	▲ 1		99.49
2024-11	99.79	▲ 0.23	0.02	100.00	▲ 0.18	▲ 1	▲ 3	悪化	99.37
2024-12	99.57	▲ 0.21	▲ 0.07	99.79	▲ 0.21	▲ 1	▲ 3	悪化	99.30
2025-01	99.35	▲ 0.22	▲ 0.17	99.57	▲ 0.22	▲ 1	▲ 3	悪化	99.28
2025-02	99.19	▲ 0.17		99.37	▲ 0.20	▲ 1	▲ 3	悪化	99.34
2025-03	99.11	▲ 0.07	▲ 0.56	99.22	▲ 0.15	▲ 1	▲ 3	悪化	99.49
2025-04	99.20	0.09	▲ 0.69	99.16	▲ 0.05	▲ 1	▲ 3	悪化	99.69
2025-05	99.45	0.25	▲ 0.69	99.25	0.09	1	▲ 1		99.95
2025-06	99.72	0.27	▲ 0.60	99.46	0.20	1	1		100.24
2025-07	99.93	0.21	▲ 0.48	99.70	0.24	1	3	改善	100.50
2025-08									
2025-09									
2025-10									
2025-11									
2025-12	`~+ ~ ;+ <i>T</i> TI								

(2) 京都府 CLI

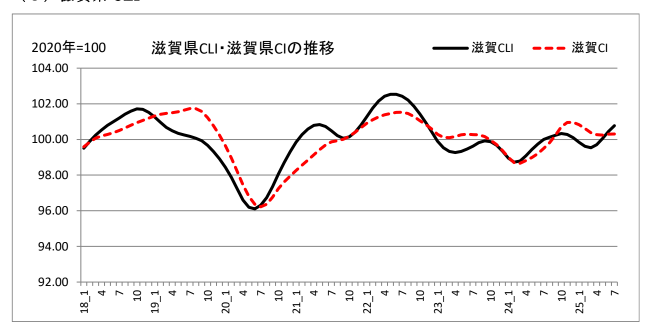


京都府		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年2月	2014年2月	0
谷	Т	2015年5月	2015年8月	3
山	Р	2017年12月	2017年6月	A 6

京都府CLI・CIの推移(2020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	
2024-01	98.55	▲ 0.26	▲ 1.61	98.83	▲ 0.29	▲ 1	▲ 3	悪化	99.90
2024-02	98.51	▲ 0.04	▲ 1.56	98.62	▲ 0.20	▲ 1	▲ 3	悪化	99.84
2024-03	98.72	0.21	▲ 1.29	98.59	▲ 0.03	▲ 1	▲ 3	悪化	99.84
2024-04	99.13	0.41	▲ 0.84	98.79	0.19	1	▲ 1		99.87
2024-05	99.57	0.45	▲ 0.30	99.14	0.35	1	1		99.91
2024-06	99.92	0.35	0.13	99.54	0.40	1	3	改善	99.94
2024-07	100.19	0.27	0.46	99.89	0.36	1	3	改善	99.97
2024-08	100.33	0.14	0.65	100.15	0.25	1	3	改善	100.00
2024-09	100.43	0.09	0.85	100.32	0.17	1	3	改善	100.05
2024-10	100.47	0.04	1.07	100.41	0.09	1	3	改善	100.10
2024-11	100.43	▲ 0.03	1.32	100.44	0.03	1	3	改善	100.12
2024-12	100.37	▲ 0.06	1.58	100.43	▲ 0.02	▲ 1	1		100.12
2025-01	100.30	▲ 0.07	1.78	100.37	▲ 0.05	▲ 1	▲ 1		100.11
2025-02	100.26	▲ 0.05	1.77	100.31	▲ 0.06	▲ 1	▲ 3	悪化	100.11
2025-03	100.31	0.05	1.61	100.29	▲ 0.02	▲ 1	▲ 3	悪化	100.15
2025-04	100.57	0.26	1.46	100.38	0.09	1	▲ 1		100.24
2025-05	101.00	0.43	1.43	100.63	0.25	1	1		100.38
2025-06	101.50	0.50	1.58	101.02	0.40	1	3	改善	100.56
2025-07	102.06	0.56	1.87	101.52	0.50	1	3	改善	100.75
2025-08									
2025-09									
2025-10									
2025-11									
2025-12	シャカギロ								

(3) 滋賀県 CLI

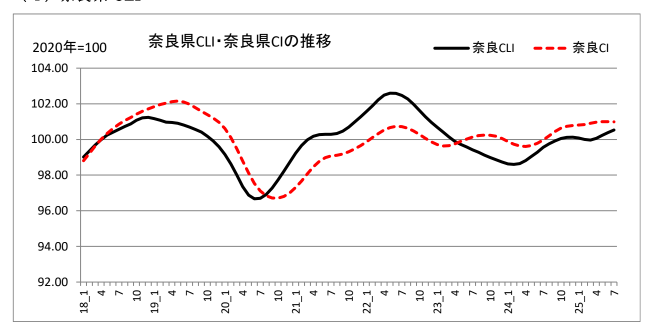


滋賀県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年1月	2014年1月	0
谷	Т	2014年11月	2014年11月	0
山	Р	2016年12月	2017年11月	11
谷	Т	2018年5月		p

<u>滋賀県CLI-CIの推移(2020年=100)</u>

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	
2024-01	98.95	▲ 0.39	▲ 0.95	99.32	▲ 0.31	▲ 1	▲ 3	悪化	99.00
2024-02	98.72	▲ 0.23	▲ 0.81	99.01	▲ 0.32	▲ 1	▲ 3	悪化	98.70
2024-03	98.79	0.07	▲ 0.54	98.82	▲ 0.18	▲ 1	▲ 3	悪化	98.67
2024-04	99.09	0.30	▲ 0.18	98.87	0.04	1	▲ 1		98.82
2024-05	99.44	0.35	0.11	99.10	0.24	1	1		98.99
2024-06	99.74	0.30	0.28	99.42	0.32	1	3	改善	99.20
2024-07	100.00	0.26	0.38	99.73	0.30	1	3	改善	99.50
2024-08	100.13	0.13	0.30	99.96	0.23	1	3	改善	99.82
2024-09	100.23	0.11	0.31	100.12	0.17	1	3	改善	100.24
2024-10	100.33	0.10	0.46	100.23	0.11	1	3	改善	100.71
2024-11	100.28	▲ 0.05	0.60	100.28	0.05	1	3	改善	100.95
2024-12	100.10	▲ 0.18	0.76	100.24		▲ 1	1		100.96
2025-01	99.84	▲ 0.26	0.90	100.07			▲ 1		100.82
2025-02	99.62	▲ 0.22	0.91	99.85	▲ 0.22	▲ 1	▲ 3	悪化	100.61
2025-03	99.53	▲ 0.09	0.75	99.66	▲ 0.19	▲ 1	▲ 3	悪化	100.38
2025-04	99.70	0.17	0.62	99.62	▲ 0.04	▲ 1	▲ 3	悪化	100.27
2025-05	100.05	0.35	0.62	99.76	0.15	1	▲ 1		100.24
2025-06	100.45	0.40	0.71	100.07	0.31	1	1		100.30
2025-07	100.77	0.32	0.77	100.42	0.35	1	3	改善	100.30
2025-08									
2025-09									
2025-10									
2025-11									
2025-12	シャカギロ								

(4) 奈良県 CLI

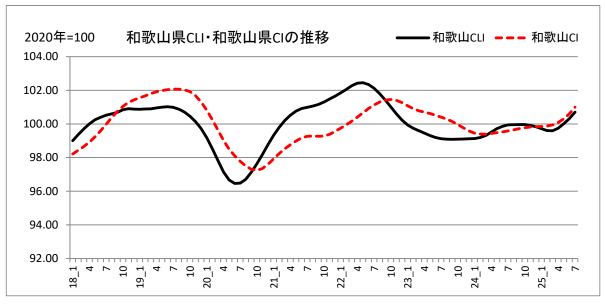


奈良県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2013年12月	2014年1月	1
谷	Т	2014年12月	2014年12月	0
山	Р	2017年8月	2018年4月	8
谷	Т	2018年8月		р

奈良県CLI-CIの推移(2020年=100)

2024-02 98.60	年月	奈良県CLI ₋								」 奈良県CI
2024-02 98.60 ▲ 0.03 ▲ 1.81 98.66 ▲ 0.09 ▲ 1 ▲ 3 悪化 99. 2024-03 98.65 0.05 ▲ 1.49 98.63 ▲ 0.03 ▲ 1 ▲ 3 悪化 99. 2024-04 98.81 0.17 ▲ 1.08 98.69 0.06 1 ▲ 1 1 99. 2024-05 99.05 0.23 ▲ 0.68 98.84 0.15 1 1 99. 2024-06 99.28 0.24 ▲ 0.29 99.05 0.21 1 3 改善 99. 2024-07 99.56 0.28 0.15 99.30 0.25 1 3 改善 99. 2024-08 99.76 0.19 0.48 99.54 0.24 1 3 改善 100. 2024-10 100.05 0.13 1.08 99.91 0.16 1 3 改善 100. 2024-11 100.11 0.06 1.27 100.03 0.12 1 3 改善 100. 2024-12 100.13 0.01 1.41 100.10 0.07 1 3 改善 100. 2024-12 100.13 0.01 1.41 100.10 0.07 1 3 改善 100. 2025-01 100.08 ▲ 0.05 1.47 100.11 0.01 1 3 改善 100. 2025-04 100.06 0.10 1.26 100.01 ▲ 0.05 ▲ 1 ▲ 1 100. 2025-04 100.06 0.10 1.26 100.01 ▲ 0.05 ▲ 1 ▲ 1 100. 2025-05 100.23 0.17 1.20 100.08 0.08 1 ▲ 1 1 100. 2025-08 2025-09 2025-10			前月差	前年同月比				基調判	断	
2024-03 98.65 0.05 ▲ 1.49 98.63 ▲ 0.03 ▲ 1 ▲ 3 悪化 99.6 2024-04 98.81 0.17 ▲ 1.08 98.69 0.06 1 ▲ 1 — 99.6 2024-05 99.05 0.23 ▲ 0.68 98.84 0.15 1 1 — 99.6 2024-06 99.28 0.24 ▲ 0.29 99.05 0.21 1 3 改善 99.5 2024-07 99.56 0.28 0.15 99.30 0.25 1 3 改善 99.5 2024-08 99.76 0.19 0.48 99.54 0.24 1 3 改善 100.3 2024-09 99.92 0.16 0.80 99.75 0.21 1 3 改善 100.3 2024-10 100.05 0.13 1.08 99.91 0.16 1 3 改善 100.6 2024-11 100.11 0.06 1.27 100.03 0.12 1 3 改善 100.3 2024-12 100.13 0.01 1.41 100.10 0.07 1 3 改善 100.3 2025-01 100.08 ▲ 0.05 1.47 100.11 0.01 1 3 改善 100.3 2025-04 100.06 0.10 1.26 100.01 ▲ 0.05 ▲ 1 ▲ 1 — 100.3 2025-05 100.23 0.17 1.20 100.08 0.08 1 ▲ 1 — 100.5 2025-06 100.38 0.15 1.11 100.22 0.14 1 1 — 100.6 2025-08 2025-09 2025-10	2024-01	98.63	▲ 0.11	▲ 2.04	98.74	▲ 0.12	▲ 1	▲ 3	悪化	99.88
2024-04 98.81 0.17 ▲ 1.08 98.69 0.06 1 ▲ 1 —— 99.05 2024-05 99.05 0.23 ▲ 0.68 98.84 0.15 1 1 —— 99.05 2024-06 99.28 0.24 ▲ 0.29 99.05 0.21 1 3 改善 99.20 2024-07 99.56 0.28 0.15 99.30 0.25 1 3 改善 99.20 2024-08 99.76 0.19 0.48 99.54 0.24 1 3 改善 100.20 2024-10 100.05 0.13 1.08 99.91 0.16 1 3 改善 100.20 2024-11 100.11 0.06 1.27 100.03 0.12 1 3 改善 100.20 2024-12 100.13 0.01 1.41 100.10 0.07 1 3 改善 100.20 2025-01 100.08 ▲ 0.05 1.47 100.11 0.01 1 3 改善 100.20 2025-02 100.00 ▲ 0.08 1.42 100.07 ▲ 0.04 ▲ 1 1 —— 100.30 2025-04 100.06 0.10 1.26 100.01 ▲ 0.05 100.08 0.08 1 ▲ 1 ▲ 1 —— 100.30 2025-05 100.23 0.17 1.20 100.08 0.08 1 ▲ 1 ▲ 1 —— 100.30 2025-06 100.33 0.15 1.11 100.22 0.14 1 1 —— 100.50 2025-08 2025-09 2025-10	2024-02	98.60	▲ 0.03	▲ 1.81	98.66	▲ 0.09	▲ 1	▲ 3	悪化	99.73
2024-05 99.05 0.23 ▲ 0.68 98.84 0.15 1 1 99.05 2024-06 99.28 0.24 ▲ 0.29 99.05 0.21 1 3 改善 99.05 2024-07 99.56 0.28 0.15 99.30 0.25 1 3 改善 99.05 2024-08 99.76 0.19 0.48 99.54 0.24 1 3 改善 100.05 2024-09 99.92 0.16 0.80 99.75 0.21 1 3 改善 100.05 2024-10 100.05 0.13 1.08 99.91 0.16 1 3 改善 100.05 2024-11 100.11 0.06 1.27 100.03 0.12 1 3 改善 100.05 2024-12 100.13 0.01 1.41 100.10 0.07 1 3 改善 100.05 2025-01 100.08 ▲ 0.05 1.47 100.11 0.01 1 3 改善 100.05 2025-02 100.00 ▲ 0.08 1.42 100.07 ▲ 0.04 ▲ 1 1 100.35 2025-04 100.06 0.10 1.26 100.01 ▲ 0.05 ▲ 1 ▲ 1 100.35 2025-05 100.23 0.17 1.20 100.08 0.08 1 ▲ 1 100.35 2025-06 100.38 0.15 1.11 100.22 0.14 1 1 100.15 2025-08 2025-08 2025-09 2025-00 2025-09	2024-03	98.65	0.05	▲ 1.49	98.63	▲ 0.03	▲ 1	▲ 3	悪化	99.63
2024-06 99.28 0.24 ▲ 0.29 99.05 0.21 1 3 改善 99.0 改善 99.0 2024-07 99.56 0.28 0.15 99.30 0.25 1 3 改善 99.0 改善 100.0 2024-09 99.92 0.16 0.80 99.75 0.21 1 3 改善 100.0 2024-10 100.05 0.13 1.08 99.91 0.16 1 3 改善 100.0 2024-11 100.11 0.06 1.27 100.03 0.12 1 3 改善 100.0 2024-12 100.13 0.01 1.41 100.10 0.07 1 3 改善 100.0 2025-01 100.08 ▲ 0.05 1.47 100.11 0.01 1 3 改善 100.0 2025-02 100.00 ▲ 0.08 1.42 100.07 ▲ 0.04 ▲ 1 1 100.3 2025-04 100.06 0.10 1.26 100.01 ▲ 0.05 ▲ 1 ▲ 1 100.3 2025-05 100.23 0.17 1.20 100.08 0.08 1 ▲ 1 △ 1 △ 1 ○ 100.0 2025-08 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-10 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09 2025-09 2025-08 2025-09 2025-08 2025-09	2024-04	98.81	0.17	▲ 1.08	98.69	0.06	1	▲ 1		99.61
2024-07 99.56 0.28 0.15 99.30 0.25 1 3 改善 99.50	2024-05	99.05	0.23	▲ 0.68	98.84	0.15	1	1		99.66
2024-08 99.76 0.19 0.48 99.54 0.24 1 3 改善 100.2	2024-06	99.28	0.24	▲ 0.29	99.05	0.21	1	3	改善	99.78
2024-09 99.92 0.16 0.80 99.75 0.21 1 3 改善 100.4	2024-07	99.56	0.28	0.15	99.30	0.25	1	3	改善	99.97
2024-10	2024-08	99.76	0.19	0.48	99.54	0.24	1	3	改善	100.21
2024-11	2024-09	99.92	0.16	0.80	99.75	0.21	1	3	改善	100.45
2024-12	2024-10	100.05	0.13	1.08	99.91	0.16	1	3	改善	100.64
2025-01 100.08 ▲ 0.05 1.47 100.11 0.01 1 3 改善 100.8 2025-02 100.00 ▲ 0.08 1.42 100.07 ▲ 0.04 ▲ 1 1 100.8 1.00	2024-11	100.11	0.06	1.27	100.03	0.12	1	3	改善	100.74
2025-02 100.00 ▲ 0.08 1.42 100.07 ▲ 0.04 ▲ 1 1 100.8	2024-12	100.13	0.01	1.41	100.10	0.07	1	3	改善	100.78
2025-03 99.96 ▲ 0.03 1.33 100.01 ▲ 0.05 ▲ 1 ▲ 1 100.9	2025-01	100.08	▲ 0.05	1.47	100.11	0.01	1	3	改善	100.81
2025-04 100.06 0.10 1.26 100.01 ▲ 1 ▲ 3 悪化 100.01 1.20 100.08 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025-02	100.00	▲ 0.08	1.42	100.07	▲ 0.04	▲ 1	1		100.84
2025-05 100.23 0.17 1.20 100.08 0.08 1 ▲ 1 100.00	2025-03	99.96	▲ 0.03	1.33	100.01	▲ 0.05	▲ 1	▲ 1		100.90
2025-06 100.38 0.15 1.11 100.22 0.14 1 1 101.0 2025-07 100.53 0.15 0.97 100.38 0.16 1 3 改善 100.9 2025-08 2025-09 2025-10 0.16 0.16 1 3 0.16 0.16	2025-04	100.06	0.10	1.26	100.01	▲ 0.01	▲ 1	▲ 3	悪化	100.97
2025-07 100.53 0.15 0.97 100.38 0.16 1 3 改善 100.8	2025-05	100.23	0.17	1.20	100.08	0.08	1	▲ 1		100.99
2025-08 2025-09 2025-10	2025-06	100.38	0.15	1.11	100.22	0.14	1	1		101.00
2025-09 2025-10	2025-07	100.53	0.15	0.97	100.38	0.16	1	3	改善	100.99
2025-10	2025-08									
	2025-09									
2025-11	2025-10									
	2025-11									
2025-12	2025-12									

(5) 和歌山県 CLI



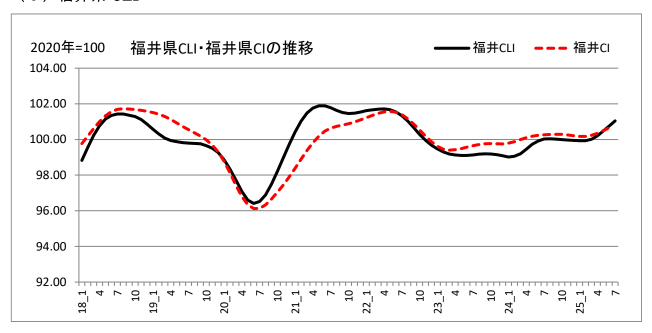
和歌山県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年2月	2014年3月	1
谷	Т	2015年10月	2015年5月	A 5
山	Р		2016年6月	m
山	Р	2017年2月		х
谷	Т		2018年5月	m

<u>和歌山県CLI-CIの推移(2020年=100)</u>

年月	和歌山県CLI	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		基調判	断	
2024-01	99.13	0.01	▲ 0.81	99.12	0.01	1	3	改善	99.45
2024-02	99.19	0.06	▲ 0.55	99.15	0.03	1	3	改善	99.40
2024-03	99.31	0.12	▲ 0.28	99.21	0.06	1	3	改善	99.39
2024-04	99.51	0.20	0.06	99.34	0.13	1	3	改善	99.43
2024-05	99.72	0.21	0.41	99.51	0.18	1	3	改善	99.48
2024-06	99.86	0.14	0.67	99.70	0.18	1	3	改善	99.53
2024-07	99.95	0.09	0.84	99.84	0.15	1	3	改善	99.58
2024-08	99.96	0.01	0.87	99.92	0.08	1	3	改善	99.65
2024-09	99.97	0.01	0.89	99.96	0.04	1	3	改善	99.72
2024-10	99.96	▲ 0.00	0.88	99.96	0.00	1	3	改善	99.78
2024-11	99.91	▲ 0.05	0.82	99.95	▲ 0.01	▲ 1	1		99.82
2024-12	99.83	▲ 0.08	0.72	99.90		▲ 1	▲ 1		99.84
2025-01	99.71	▲ 0.12	0.59	99.82	▲ 0.08	▲ 1	▲ 3	悪化	99.85
2025-02	99.60	▲ 0.10	0.42	99.72	▲ 0.10	▲ 1	▲ 3	悪化	99.88
2025-03	99.60	▲ 0.01	0.29	99.64	▲ 0.08	▲ 1	▲ 3	悪化	99.95
2025-04	99.74	0.15	0.23	99.65	0.01	1	▲ 1		100.09
2025-05	100.02	0.27	0.30	99.79	0.14	1	1		100.30
2025-06	100.32	0.31	0.47	100.03	0.24	1	3	改善	100.61
2025-07	100.70	0.38	0.75	100.35	0.32	1	3	改善	101.00
2025-08									
2025-09									
2025-10									
2025-11									
2025-12									

(出所)アジア太平洋研究所「関西地域CLI」

(6) 福井県 CLI

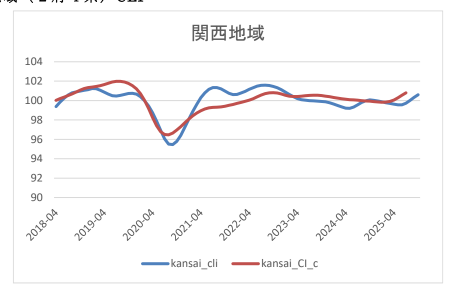


福井県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
谷	Т		2013年12月	m
山	Р	2014年2月	2014年12月	10
谷	Т	2015年10月	2016年6月	8
山	Р	2017年2月	2017年4月	2

福井県CLI・CIの推移(2020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	断	
2024-01	99.02	▲ 0.07	▲ 0.45	99.08	▲ 0.06	▲ 1	▲ 3	悪化	99.75
2024-02	99.06	0.04	▲ 0.25	99.05	▲ 0.03	▲ 1	▲ 3	悪化	99.79
2024-03	99.19	0.14	0.01	99.09	0.04	1	▲ 1		99.87
2024-04	99.45	0.26	0.32	99.23	0.14	1	1		99.99
2024-05	99.73	0.28	0.63	99.46	0.22	1	3	改善	100.10
2024-06	99.91	0.18	0.81	99.69	0.24	1	3	改善	100.18
2024-07	100.02	0.12	0.90	99.89	0.19	1	3	改善	100.23
2024-08	100.03	0.01	0.87	99.99	0.10	1	3	改善	100.26
2024-09	100.02	▲ 0.02	0.84	100.02	0.04	1	3	改善	100.28
2024-10	99.99	▲ 0.02	0.81	100.01	▲ 0.01	▲ 1	1		100.29
2024-11	99.96	▲ 0.03	0.82	99.99	▲ 0.02	▲ 1	▲ 1		100.28
2024-12	99.94	▲ 0.02	0.87	99.97	▲ 0.02	▲ 1	▲ 3	悪化	100.25
2025-01	99.93	▲ 0.01	0.92	99.94	▲ 0.02	▲ 1	▲ 3	悪化	100.21
2025-02	99.93	0.00			▲ 0.01	▲ 1	▲ 3	悪化	100.17
2025-03	100.01	0.08	0.82	99.96	0.02	1	▲ 1		100.17
2025-04	100.20	0.19	0.76	100.05	0.09	1	1		100.23
2025-05	100.47	0.27	0.75	100.23	0.18	1	3	改善	100.34
2025-06	100.76	0.29	0.85	100.48	0.25	1	3	改善	100.49
2025-07	101.04	0.28	1.02	100.76	0.28	1	3	改善	100.65
2025-08									
2025-09									
2025-10									
2025-11									
2025-12	°⇒± □ ;¥ π								

(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(2020年=100)

年月	関西地域CLI								関西地域CI
		씂ㅁ辛	前年同月比	後方3ヶ月	後方3ヶ月移				
		前月差	削牛问月比	移動平均	動平均増分		基調半	刂断	
2024-0	99.21	▲ 0.13	▲ 0.99	99.35	▲ 0.14	▲ 1	▲ 3	悪化	100.32
2024-0	99.20	▲ 0.01	▲ 0.89	99.26	▲ 0.10	▲ 1	▲ 3	悪化	100.25
2024-0	99.32	0.12	▲ 0.71	99.25	▲ 0.01	1	▲ 3	悪化	100.19
2024-0	99.56	0.23	▲ 0.44	99.36	0.11	1	1		100.14
2024-0	99.81	0.25	▲ 0.16	99.56	0.20	1	1		100.09
2024-0	99.97	0.16	0.03	99.78	0.22	1	3	改善	100.06
2024-0	100.07	0.10	0.16	99.95	0.17	1	3	改善	100.03
2024-0	100.02	▲ 0.05	0.16	100.02	0.07	1	3	改善	99.98
2024-0	99.96	▲ 0.06	0.19	100.02	▲ 0.00	1	1		99.96
2024-1	99.88	▲ 0.08	0.23	99.95	▲ 0.06	▲ 1	▲ 1		99.94
2024-1	1 99.78	▲ 0.10	0.28	99.87	▲ 0.08	1	▲ 3	悪化	99.90
2024-1	99.70	▲ 0.07	0.36	99.79	▲ 0.09	1	▲ 3	悪化	99.86
2025-0	99.62	▲ 0.08	0.41	99.70	▲ 0.08	▲ 1	▲ 3	悪化	99.83
2025-0	99.56	▲ 0.06	0.36	99.63	▲ 0.07	▲ 1	▲ 3	悪化	99.84
2025-0	99.57	0.01	0.24	99.58	▲ 0.05	▲ 1	▲ 3	悪化	99.91
2025-0	99.72	0.15	0.17	99.62	0.03	1	▲ 1		100.06
2025-0	100.01	0.29	0.20	99.77	0.15	1	1		100.29
2025-0	100.31	0.30	0.34	100.01	0.25	1	3	改善	100.55
2025-0	100.59	0.28	0.52	100.30	0.29	1	3	改善	100.80
2025-0)8								
2025-0)9								
2025-1	0								
2025-1	1								
2025-1	2 ************************************								

- 致指数個別指標 2022年2月分から見直し 和歌山県 兵庫県 奈良県 福井県 大阪府 百貨店売場面積当たり販 有効求人倍率(新規学卒、 売額(前) 鉱工業生産指数 有効求人倍率 鉱工業生産指数 パート除く) 大阪税関管内輸入通関額 <u>大口電力消費量</u> 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) 稼働率指数 生産財出荷指数 機械工業生産指数 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 和歌山県内公共工事請負 業況判断DI(非製造業)(最 (合計) 労働投入量指数(全産業) 日経商品指数(前) 金額の推移 実質百貨店・スーパー販売 大型小売店販売額(全店舗 有効求人倍率 有効求人倍率 有効求人倍率 +既存店)/2 所定外労働時間指数(30 建築着工床面積(鉱業など 着工建築物床面積(鉱工 人、製造業) 百貨店・スーパー販売額 11業種) 高速道路利用台数(大型 企業収益率 +特大) 輸出通関実績

2025年7月

	2020-1771									
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	0.10	0.06	0.07	0.02	0.01	0.02				
寄与率	率 35.75 21.52 25.66 8.47 2.40 6.19									
基調判断	改善	改善	改善	改善	改善	改善				

