兵庫CLI (景気先行指数)

(Composite Leading Indicators)

— 2020年5月分(速報)—

2020年7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 2020年5月速報

関西学院大学産業研究所 · 兵庫県

兵庫CLIは悪化傾向

概況

2020年5月の兵庫CLI (景気先行指数) は 96.03 であり、前月差 (▲0.77ポイント、22か月連続)、前年同月差 (▲4.60ポイント、15か月連続)であった。総じてみると、兵庫県の先行トレンド(2020年8月~9月頃)は、悪化の傾向を示している。

2015年=100

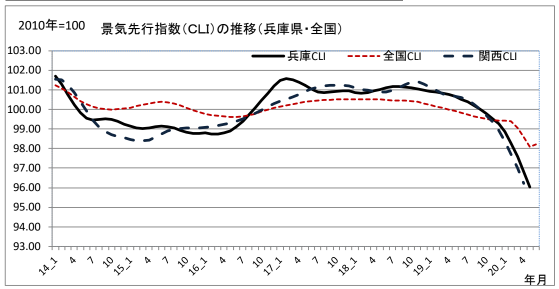
	指数		直近の景気の山・谷			
項目		<u> </u>		# -B -u wr		
		前月差 前年同月差		基調判断	山谷	
2020年4月	96.80	▲ 0.79	▲ 3.93	悪化	0017年1日	0010/50 8
2020年5月	96.03	▲ 0.77	▲ 4.60	悪化	2017年1月	2018年3月

全国CLI(OECD公表)

2020年5月	98.10	▲ 0.48	▲ 1.81	1	2015年6月	2016年5月
2020年6月	98.21	0.11	▲ 1.61	_	2013年0月	2010年3月

関西府県CLI(アジア太平洋研究所推計) 2015年=100

2020年4月	指数	前月差	前年同月差	基調判断
関西地域	96.21	▲ 0.78	▲ 4.47	悪化
大 阪 府	95.97	▲ 0.92	▲ 4.58	悪化
京都府	95.30	▲ 1.05	▲ 5.38	悪化
滋賀県	98.24	0.20	▲ 2.39	
奈 良 県	99.18	0.62	▲ 1.20	
和歌山県	96.47	▲ 0.84	4 .44	悪化



(参考)基調判断区分

(多方/圣阙下	
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(2020年6月(速報))公表予定日 2020年8月31日(月)

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

			足下の基調確認							
	兵庫CLI.			3か月後方	移動平均	7か月後方	移動平均	井 =田 小 下	(tentative1	
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	谷状況
2016-01	98.74	0.01	▲ 0.48	98.74		98.87	▲ 0.05	悪化		0
										t
2016-02	98.69	▲ 0.05		98.72		98.81	▲ 0.06	悪化		0
2016-03	98.69	0.01	▲ 0.36	98.71	▲ 0.01	98.76	▲ 0.05	悪化※	谷	-1
2016-04	98.75	0.06	▲ 0.30	98.71	0.00	98.74	▲ 0.02	悪化※		0
2016-05	98.88	0.13	▲ 0.21	98.78	0.07	98.75	0.01	改善		0
2016-06	99.10	0.22	▲ 0.02	98.91	0.14	98.80	0.05	改善		o
										1
2016-07	99.42	0.32	0.33	99.14		98.90	0.10	改善		0
2016-08	99.78	0.35	0.76	99.43	0.30	99.05	0.15	改善		0
2016-09	100.15	0.38	1.24	99.78	0.35	99.25	0.21	改善		0
2016-10	100.52	0.37	1.72	100.15	0.37	99.52	0.26	改善		0
2016-11	100.92	0.40	2.20	100.53	0.38	99.83	0.31	改善		0
										t
2016-12	101.30	0.38	2.60	100.91	0.38	100.17	0.35	<u>改善</u>		0
2017-01	101.59	0.29	2.89	101.27	0.36	100.53	0.36	改善		0
2017-02	101.70	0.11	3.05	101.53	0.26	100.85	0.33	改善	山	1
2017-03	101.64	▲ 0.06	2.98	101.64	0.11	101.12	0.27	改善※		0
2017-04	101.49	▲ 0.15	2.77	101.61	▲ 0.03	101.31	0.19	改善※		o
										İ
2017-05	101.28	▲ 0.21	2.43	101.47		101.42	0.11	悪化		0
2017-06	101.06	▲ 0.22		101.28		101.44	0.02	悪化		0
2017-07	100.91	▲ 0.16	1.49	101.08	▲ 0.20	101.38	▲ 0.06	悪化		0
2017-08	100.86	▲ 0.05	1.08	100.94		101.28	▲ 0.10	悪化		0
2017-09	100.88	0.02	0.73	100.88		101.16	▲ 0.12	悪化※		ő
										· -
2017-10	100.94	0.05	0.41	100.89	0.01	101.06	▲ 0.10	悪化※		0
2017-11	100.97	0.04	0.05	100.93	0.04	100.99	▲ 0.07	改善		0
2017-12	100.95	▲ 0.02	▲ 0.34	100.95	0.02	100.94	▲ 0.05	改善		0
2018-01	100.87	▲ 0.08	▲ 0.70	100.93	▲ 0.02	100.91	▲ 0.03	改善※		0
2018-02	100.84	▲ 0.04	▲ 0.85	100.89	I	100.90	▲ 0.01	悪化		o
								悪化		İ
2018-03	100.88	0.04	▲ 0.75	100.86		100.90	0.00			0
2018-04	100.95	0.07	▲ 0.53	100.89	0.03	100.91	0.01	悪化		0
2018-05	101.04	0.09	▲ 0.24	100.95	0.07	100.93	0.01	悪化		0
2018-06	101.12	0.09	0.06	101.04	0.08	100.95	0.02	悪化		0
2018-07	101.16	0.03	0.25	101.10		100.98	0.03	悪化		o
								悪化		Ť
2018-08	101.14	▲ 0.01	0.28	101.14		101.02	0.04			0
2018-09	101.09	▲ 0.05	0.21	101.13		101.05	0.04	悪化		0
2018-10	101.00	▲ 0.09	0.07	101.08	▲ 0.05	101.07	0.02	悪化		0
2018-11	100.89	▲ 0.11	▲ 0.08	101.00	▲ 0.08	101.06	▲ 0.01	悪化		0
2018-12	100.77	▲ 0.12	▲ 0.18	100.89		101.03	▲ 0.04	悪化		0
		▲ 0.13		100.77		100.96	▲ 0.07	悪化		0
2019-01	100.64		▲ 0.23		▲ 0.12					0
2019-02	100.58	▲ 0.07		100.66		100.88		悪化		0
2019-03	100.48	▲ 0.09	▲ 0.39	100.57	▲ 0.10	100.78	▲ 0.09	悪化		0
2019-04	100.39	▲ 0.10	▲ 0.56	100.48	▲ 0.09	100.68	▲ 0.10	悪化		0
2019-05	100.23	▲ 0.16				100.57		悪化		0
2018-06	100.20	▲ 0.10	▲ 1.09			100.45		悪化		0
									_	
2019-07	99.79	▲ 0.23				_		悪化		0
2019-08	99.51	▲ 0.28				_		悪化		0
2019-09	99.22	▲ 0.29	▲ 1.85	99.51	▲ 0.27	99.95	▲ 0.19	悪化		0
2019-10	98.89	▲ 0.33			▲ 0.30	_		悪化		0
2019-11	98.62	▲ 0.28		7				悪化		0
2019-12	98.41	▲ 0.20				99.21	▲ 0.26	悪化※		0
2020-01	98.22	▲ 0.19				98.95		悪化※		0
2020-02	98.05	▲ 0.18	▲ 2.51	98.23	▲ 0.19	98.70	▲ 0.25	悪化※		0
2020-03	97.94	▲ 0.10				98.48	▲ 0.22	悪化※		0
2020-04	97.89	▲ 0.05				98.29	▲ 0.19	悪化※		o
	37.03	_ 0.00	<u> </u>	37.30	- 5.11	33.23	<u> </u>	/C/ 10 //\	I	
2020-05									I	
2020-06									I	
2020-07									I	
2020-08									I	
2020-09									I	
									I	
2020-10									I	
2020-11									I	
2020-12										
·										

全国CLI(OECD推計)

基調判断確認

	基調判断码									т	
	OECD推計			3か月後方			7か月後左			書気の	山谷状況
年月	日本CLI	前月差	前年同月比		前月			前月			1 1 1//0
2016-01	99.78	▲ 0.08	▲ 0.32			0.10			0.09		0
2016-02	99.72	▲ 0.06	▲ 0.44			0.08	99.98		0.09		0
2016-03	99.67	▲ 0.05	▲ 0.56			0.06	99.89		0.09		0
2016-04	99.64	▲ 0.03	▲ 0.66			0.05	99.81		0.08		0
2016-05	99.62	▲ 0.02	▲ 0.73			0.03	99.75		0.07		-1
2016-06	99.62	0.00	▲ 0.75		_	0.02	99.70		0.05		0
2016-07 2016-08	99.65 99.70	0.03 0.05	▲ 0.69 ▲ 0.58			0.00	99.67 99.66		0.03		0
2016-08	99.78	0.03	▲ 0.38	99.71		0.05	99.67	_	0.01		0
2016-10	99.88	0.00	▲ 0.41			0.03	99.70		0.01		0
2016-11	99.99	0.10	0.02			0.00	99.75		0.05		0
2016-12	100.08	0.09	0.22	99.98		0.10	99.82		0.07		0
2017-01	100.15	0.07	0.38			0.09	99.89		0.08		0
2017-02	100.21	0.06	0.50			0.08	99.97		0.08		0
2017-03	100.28	0.07	0.61	100.21		0.07	100.05		0.08		0
2017-04	100.34	0.06	0.70			0.06	100.13		0.08		0
2017-05	100.39	0.05	0.77			0.06	100.20		0.07		0
2017-06	100.43	0.04	0.81	100.38		0.05	100.27		0.06		0
2017-07	100.45	0.03	0.80			0.04	100.32		0.05		0
2017-08	100.47	0.02	0.77	100.45		0.03	100.37		0.05		0
2017-09	100.49	0.02	0.70	100.47		0.02	100.40		0.04		0
2017-10	100.50	0.02	0.62	100.49		0.02	100.44		0.03		0
2017-11	100.52	0.02	0.54			0.02	100.46		0.03		0
2017-12	100.53	0.01	0.45			0.01	100.48		0.02		0
2018-01	100.53	▲ 0.00	0.37	100.53		0.01	100.50		0.01		0
2018-02	100.53	0.00	0.31	100.53		0.00	100.51		0.01		0
2018-03	100.52	▲ 0.01	0.24			0.00	100.52		0.01		0
2018-04	100.51	▲ 0.01	0.17	100.52		0.01	100.52		0.00		0
2018-05	100.50	▲ 0.01	0.11	100.51		0.01	100.52		0.00		0
2018-06	100.48 100.47	▲ 0.02	0.06			0.01	100.51		0.01		0
2018-07 2018-08	100.47	▲ 0.02	0.01	100.48 100.47		0.01	100.50 100.49		0.01		0
2018-08	100.43	▲ 0.01	▲ 0.02 ▲ 0.04			0.02	100.49		0.01		0
2018-09	100.44	▲ 0.01 ▲ 0.02	▲ 0.04 ▲ 0.08			0.01 0.01	100.48		0.01		0
2018-11	100.42	▲ 0.02	▲ 0.14			0.01	100.47		0.01		0
2018-12	100.31	▲ 0.03	▲ 0.14 ▲ 0.22			0.05	100.43		0.02		0
2019-01	100.23	▲ 0.08	▲ 0.29			0.06	100.39		0.04		0
2019-02	100.15		▲ 0.37			0.07	100.34		0.04		0
2019-03	100.08	▲ 0.07	▲ 0.43	100.15	•	0.08	100.29	•	0.05		0
2019-04		▲ 0.08	▲ 0.51			0.08			0.06		0
2019-05		▲ 0.09	▲ 0.59			0.08			0.07		0
2018-06		▲ 0.09	▲ 0.67			0.09			0.08		0
2019-07	99.73	▲ 0.09	▲ 0.74		•	0.09	99.99		0.08		0
2019-08		▲ 0.08	▲ 0.80	99.73	A	0.09	99.90	•	0.08		0
2019-09	99.57	▲ 0.07	▲ 0.87	99.65		0.08			0.08		0
2019-10		▲ 0.06	▲ 0.91			0.07			0.08		0
2019-11	99.46	▲ 0.05	▲ 0.91			0.06			0.08		0
2019-12		▲ 0.03	▲ 0.87			0.05			0.07		0
2020-01	99.41	▲ 0.02	▲ 0.82			0.03			0.06		0
2020-02		▲ 0.02	▲ 0.76			0.02			0.05		0
2020-03		▲ 0.34				0.13			0.09		0
2020-04		▲ 0.46	▲ 1.42			0.28			0.14		0
2020-05		▲ 0.48	▲ 1.81			0.43			0.20		0
2020-06		0.11	▲ 1.61	98.30	•	0.28	98.88	_	0.18		0
2020-07 2020-08											
2020-08											
2020-09											
2020-10											
2020-11											
(出所)URL		ata aaad ar	r/Indox con	/2DataSatC	'ode=l	MEI C	e i				

(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

亚 和 皮		<u> </u>	景気の山名	}		先行月数		Ľ	一ク
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)、企業倒產件数(L6)

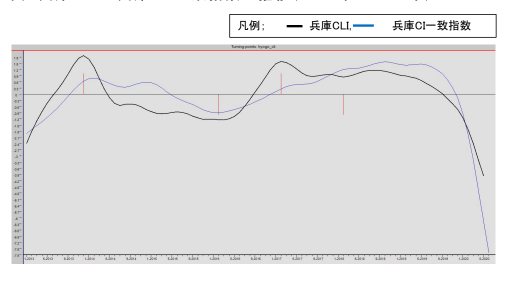
参考表 2 景気基準日付比較

<tentative1234567>

			\tontactvo 17				
		兵庫CLI			兵庫	CIX	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	册左月
		1994年12月		谷	Т	1995年2月	2
旦	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

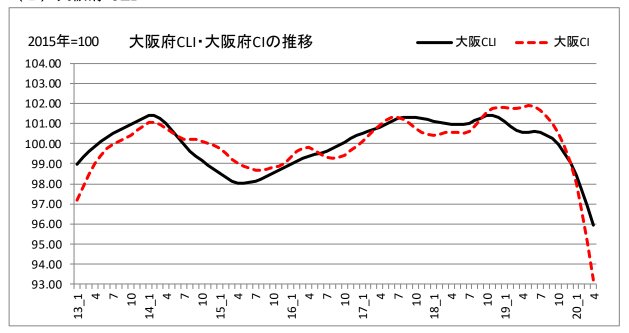
(注)兵庫CI※:兵庫CLI作成個別指標で作成(兵庫県作成CIとは異なる)

図 兵庫 CLI と兵庫 CI 一致指数の推移(2013年~2020年)



(参考) アジア太平洋研究所推計関西府県 CLI (2020年4月)

(1) 大阪府 CLI

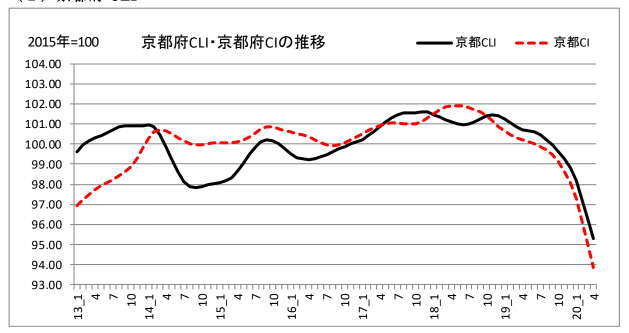


大阪府		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年1月	2014年1月	0
谷	Т	2015年4月	2015年8月	4
山	Р	2017年8月	2017年7月	1

大阪府CLI-CIの推移(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	
2019-01	101.09	▲ 0.20	▲ 0.02	101.27	▲ 0.11	▲ 1	1		101.81
2019-02	100.86	▲ 0.23	▲ 0.18	101.08	▲ 0.19	▲ 1	▲ 1		101.76
2019-03	100.66	▲ 0.20	▲ 0.33	100.87	▲ 0.21	▲ 1	▲ 3	悪化	101.76
2019-04	100.58	▲ 0.08	▲ 0.38	100.70	▲ 0.17	▲ 1	▲ 3	悪化	101.82
2019-05	100.58	▲ 0.00	▲ 0.36	100.60	▲ 0.09	▲ 1	▲ 3	悪化	101.89
2019-06	100.62	0.04	▲ 0.32	100.59	▲ 0.01	▲ 1	▲ 3	悪化	101.85
2019-07	100.56	▲ 0.05	▲ 0.44	100.59	▲ 0.00	▲ 1	▲ 3	悪化	101.68
2019-08	100.43	▲ 0.13	▲ 0.69	100.54	▲ 0.05	▲ 1	▲ 3	悪化	101.37
2019-09	100.25	▲ 0.18	▲ 1.01	100.42	▲ 0.12	▲ 1	▲ 3	悪化	100.99
2019-10	99.95	▲ 0.30	▲ 1.44	100.21	▲ 0.21	▲ 1	▲ 3	悪化	100.51
2019-11	99.54	▲ 0.41	▲ 1.85	99.91	▲ 0.30	▲ 1	▲ 3	悪化	99.86
2019-12	99.06	▲ 0.48	▲ 2.20	99.51	▲ 0.40	▲ 1	▲ 3	悪化	99.06
2020-01	98.45	▲ 0.61	▲ 2.61	99.02	▲ 0.50	▲ 1	▲ 3	悪化	98.02
2020-02	97.73	▲ 0.72	▲ 3.11	98.41	▲ 0.60	▲ 1	▲ 3	悪化	96.76
2020-03	96.88	▲ 0.84	▲ 3.75	97.69	▲ 0.72	▲ 1	▲ 3	悪化	95.10
2020-04	95.97	▲ 0.92	▲ 4.58	96.86	▲ 0.83	▲ 1	▲ 3	悪化	93.21
2020-05									
2020-06									
2020-07									
2020-08									
2020-09									
2020-10									
2020-11									
2020-12									

(2) 京都府 CLI

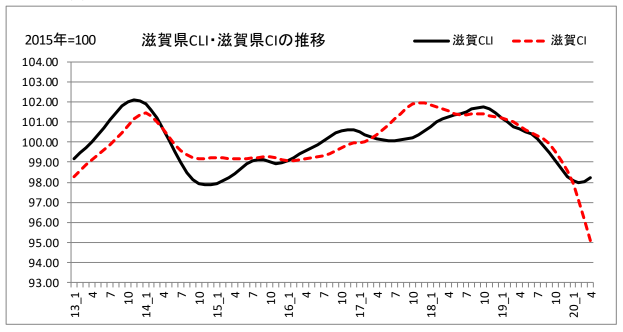


京都府		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2013年8月	2014年3月	7
谷	Т	2014年9月	2015年2月	5
山	Р	2017年7月	2017年5月	A 2

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	
2019-01	101.26	▲ 0.15	▲ 0.22	101.38	▲ 0.05	▲ 1	1		100.64
2019-02	101.06	▲ 0.20	▲ 0.29	101.24	▲ 0.14	▲ 1	▲ 1		100.46
2019-03	100.85	▲ 0.21	▲ 0.38	101.05	▲ 0.19	▲ 1	▲ 3	悪化	100.32
2019-04	100.73	▲ 0.12	▲ 0.37	100.88	▲ 0.18	▲ 1	▲ 3	悪化	100.21
2019-05	100.65	▲ 0.07	▲ 0.36	100.74	▲ 0.13	▲ 1	▲ 3	悪化	100.11
2019-06	100.61	▲ 0.04	▲ 0.36	100.66	▲ 0.08	▲ 1	▲ 3	悪化	100.01
2019-07	100.44	▲ 0.17	▲ 0.57	100.57	▲ 0.09	▲ 1	▲ 3	悪化	99.89
2019-08	100.20	▲ 0.24	▲ 0.92	100.42	▲ 0.15	▲ 1	▲ 3	悪化	99.71
2019-09	99.95	▲ 0.25	▲ 1.30				▲ 3	悪化	99.46
2019-10	99.64	▲ 0.32	▲ 1.76	99.93	▲ 0.27	▲ 1	▲ 3	悪化	99.10
2019-11	99.27	▲ 0.37	▲ 2.18	99.62	▲ 0.31	▲ 1	▲ 3	悪化	98.65
2019-12	98.83	▲ 0.44	▲ 2.54	99.24	▲ 0.37		▲ 3	悪化	98.08
2020-01	98.20	▲ 0.63	▲ 3.02	98.77	▲ 0.48	▲ 1	▲ 3	悪化	97.30
2020-02	97.35	▲ 0.85	▲ 3.66	98.13	▲ 0.64	▲ 1	▲ 3	悪化	96.29
2020-03	96.36	▲ 1.00	▲ 4.45	97.30	▲ 0.82	▲ 1	▲ 3	悪化	95.12
2020-04	95.30	▲ 1.05	▲ 5.38	96.34	▲ 0.97	▲ 1	▲ 3	悪化	93.86
2020-05									
2020-06									
2020-07									
2020-08									
2020-09									
2020-10									
2020-11									
2020-12	7十元 学研究								

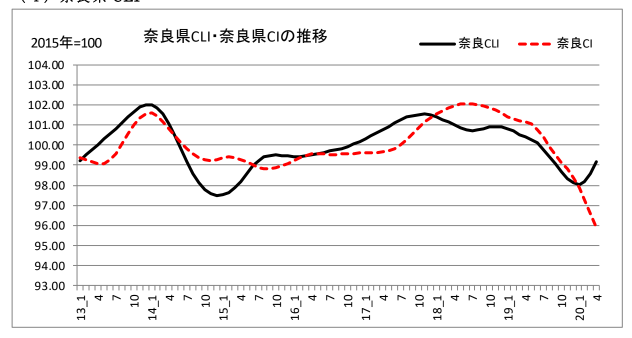
(3) 滋賀県 CLI



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	
2019-01	101.23	▲ 0.22	0.47	101.44	▲ 0.17	▲ 1	▲ 1		101.20
2019-02	100.99	▲ 0.23	0.01	101.22	▲ 0.22	▲ 1	▲ 3	悪化	101.12
2019-03	100.78	▲ 0.21	▲ 0.38	101.00	▲ 0.22	▲ 1	▲ 3	悪化	100.99
2019-04	100.64	▲ 0.14	▲ 0.62	100.81	▲ 0.19	▲ 1	▲ 3	悪化	100.80
2019-05	100.53	▲ 0.12	▲ 0.81	100.65	▲ 0.16	▲ 1	▲ 3	悪化	100.61
2019-06	100.41	▲ 0.11	▲ 0.99	100.53	▲ 0.12	▲ 1	▲ 3	悪化	100.46
2019-07	100.17	▲ 0.24	▲ 1.33	100.37	▲ 0.16	▲ 1	▲ 3	悪化	100.33
2019-08	99.84	▲ 0.34	▲ 1.77				▲ 3	悪化	100.16
2019-09	99.48	▲ 0.36	▲ 2.19	99.83	▲ 0.31	▲ 1	▲ 3	悪化	99.91
2019-10	99.07	▲ 0.41	▲ 2.62	99.46	▲ 0.37	▲ 1	▲ 3	悪化	99.51
2019-11	98.65	▲ 0.42	▲ 2.94	99.07	▲ 0.39	▲ 1	▲ 3	悪化	99.06
2019-12	98.30	▲ 0.36	▲ 3.11	98.67	▲ 0.39	▲ 1	▲ 3	悪化	98.56
2020-01	98.06	▲ 0.23			▲ 0.34	▲ 1	▲ 3	悪化	97.92
2020-02	97.98	▲ 0.08	▲ 2.98		▲ 0.22	▲ 1	▲ 3	悪化	97.13
2020-03	98.04	0.06	▲ 2.72	98.03	▲ 0.09	▲ 1	▲ 3	悪化	96.17
2020-04	98.24	0.20	▲ 2.39	98.09	0.06	1	▲ 1		95.11
2020-05									
2020-06									
2020-07									
2020-08									
2020-09									
2020-10									
2020-11									
2020-12									

(4) 奈良県 CLI

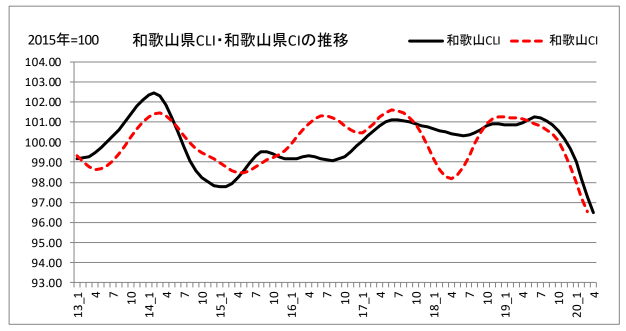


奈良県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2013年12月	2014年1月	1
谷	Т	2014年12月	2014年12月	0
山	Р	2017年8月	2018年4月	8
谷	Т	2018年8月		p

奈良県CLI・CIの推移(2015年=100)

年月	奈良県CLI	•	•						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	
2019-01	100.83	▲ 0.08	▲ 0.57	100.89	▲ 0.03	▲ 1	1		101.42
2019-02	100.70	▲ 0.12	▲ 0.56	100.81	▲ 0.08	▲ 1	▲ 1		101.28
2019-03	100.53	▲ 0.17	▲ 0.59	100.69	▲ 0.13	▲ 1	▲ 3	悪化	101.19
2019-04	100.39	▲ 0.15	▲ 0.59		▲ 0.15	▲ 1	▲ 3	悪化	101.15
2019-05	100.24	▲ 0.15	▲ 0.60				▲ 3	悪化	101.04
2019-06	100.09	▲ 0.15	▲ 0.65	100.24	▲ 0.15	▲ 1	▲ 3	悪化	100.77
2019-07	99.79	▲ 0.30	▲ 0.93		▲ 0.20	▲ 1	▲ 3		100.39
2019-08	99.43	▲ 0.37	▲ 1.33	99.77	▲ 0.27	▲ 1	▲ 3	悪化	99.93
2019-09	99.05	▲ 0.38	▲ 1.76	99.42	▲ 0.35	▲ 1	▲ 3	悪化	99.51
2019-10	98.66	▲ 0.39	▲ 2.23	99.04	▲ 0.38	▲ 1	▲ 3	悪化	99.15
2019-11	98.34	▲ 0.32	▲ 2.56	98.68	▲ 0.36	▲ 1	▲ 3	悪化	98.80
2019-12	98.12	▲ 0.22	▲ 2.76	98.37	▲ 0.31	▲ 1	▲ 3	悪化	98.40
2020-01	98.03	▲ 0.09	▲ 2.78	98.16	▲ 0.21	▲ 1	▲ 3	悪化	97.90
2020-02	98.18	0.15	▲ 2.51	98.11	▲ 0.05	▲ 1	▲ 3	悪化	97.27
2020-03	98.56	0.38	▲ 1.96	98.26	0.15	1	▲ 1		96.59
2020-04	99.18	0.62	▲ 1.20	98.64	0.39	1	1		95.91
2020-05									
2020-06									
2020-07									
2020-08									
2020-09									
2020-10									
2020-11									
2020-12									

(5) 和歌山県 CLI

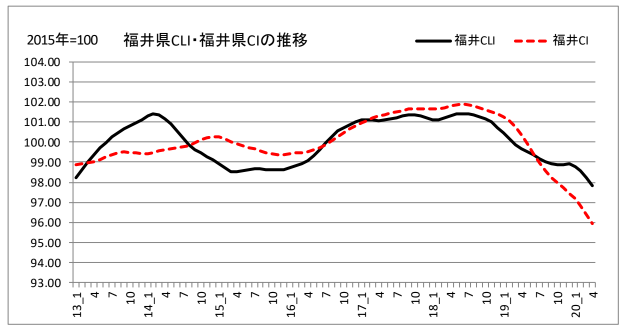


和歌山県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
山	Р	2014年2月	2014年3月	1
谷	Т	2015年10月	2015年5月	A 5
山	Р		2016年6月	m
山	Р	2017年2月		х
谷	Т		2018年5月	m

<u>和歌山県CLI・CIの推移(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	
2019-01	100.86	▲ 0.02	0.21	100.88	0.02	1	3	改善	101.23
2019-02	100.85	▲ 0.01	0.28	100.86	▲ 0.02	▲ 1	1		101.21
2019-03	100.86	0.01	0.36	100.85	▲ 0.01	▲ 1	▲ 1		101.21
2019-04	100.96	0.10	0.55	100.89	0.03	1	▲ 1		101.15
2019-05	101.10	0.14	0.75		0.08	1	1		101.06
2019-06	101.25	0.15	0.93	101.10	0.13	1	3	改善	100.93
2019-07	101.22	▲ 0.04	0.84	101.19	0.09	1	3	改善	100.79
2019-08	101.08	▲ 0.14	0.61	101.18	▲ 0.01	▲ 1	1		100.61
2019-09	100.85	▲ 0.22	0.26	101.05	▲ 0.13	▲ 1	▲ 1		100.39
2019-10	100.54	▲ 0.31	▲ 0.26	100.82	▲ 0.22	▲ 1	▲ 3	悪化	100.04
2019-11	100.18	▲ 0.36	▲ 0.72	100.52	▲ 0.30	▲ 1	▲ 3	悪化	99.49
2019-12	99.69	▲ 0.49	▲ 1.18	100.14	▲ 0.39	▲ 1	▲ 3	悪化	98.78
2020-01	99.01	▲ 0.68				▲ 1	▲ 3	悪化	97.98
2020-02	98.19	▲ 0.82	▲ 2.64	98.96	▲ 0.66	▲ 1	▲ 3	悪化	97.22
2020-03	97.31	▲ 0.88	▲ 3.51	98.17	▲ 0.79	▲ 1	▲ 3	悪化	96.54
2020-04	96.47	▲ 0.84	4 .44	97.32	▲ 0.84	▲ 1	▲ 3	悪化	
2020-05									
2020-06									
2020-07									
2020-08									
2020-09									
2020-10									
2020-11									
2020-12									

(6) 福井県 CLI

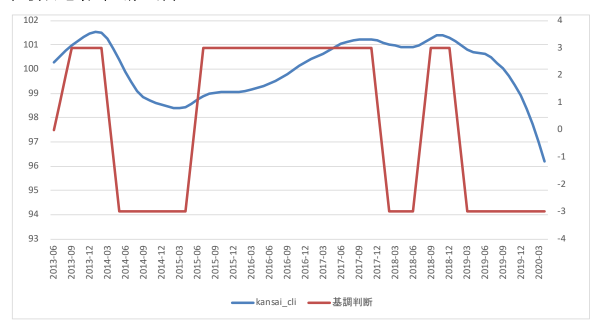


福井県		CLI	CI一致指数試算值	CLIの先行月数
谷	Т		2013年12月	m
山	Р	2014年2月	2014年12月	10
谷	Т	2015年10月	2016年6月	8
山	Р	2017年2月	2017年4月	2

福井県CLI・CIの推移(2015年=100)

年月	福井県CLI	.010-4-100	•						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	î	
2019-01	100.45	▲ 0.29	▲ 0.64	100.72	▲ 0.24	▲ 1	▲ 3	悪化	101.25
2019-02	100.15	▲ 0.30	▲ 0.94	100.44	▲ 0.28	▲ 1	▲ 3	悪化	101.06
2019-03	99.85	▲ 0.30	▲ 1.34	100.15	▲ 0.29	▲ 1	▲ 3	悪化	100.77
2019-04	99.64	▲ 0.21	▲ 1.66	99.88	▲ 0.27	▲ 1	▲ 3	悪化	100.38
2019-05	99.51	▲ 0.14	▲ 1.86	99.67	▲ 0.21	▲ 1	▲ 3	悪化	99.92
2019-06	99.38	▲ 0.13	▲ 2.01	99.51	▲ 0.16	▲ 1	▲ 3	悪化	99.41
2019-07	99.17	▲ 0.20	▲ 2.21	99.35	▲ 0.16	▲ 1	▲ 3	悪化	98.96
2019-08	99.00	▲ 0.17			▲ 0.17	▲ 1	▲ 3	悪化	98.57
2019-09	98.92	▲ 0.08			▲ 0.15	▲ 1	▲ 3	悪化	98.26
2019-10	98.87	▲ 0.05	▲ 2.27		▲ 0.10	▲ 1	▲ 3	悪化	97.97
2019-11	98.89	0.02	▲ 2.07	98.89	▲ 0.04	▲ 1	▲ 3	悪化	97.72
2019-12	98.90	0.01	▲ 1.82	98.89	▲ 0.01	▲ 1	▲ 3	悪化	97.46
2020-01	98.79	▲ 0.12	▲ 1.65	_	▲ 0.03	▲ 1	▲ 3	悪化	97.17
2020-02	98.58	▲ 0.21	▲ 1.57	98.75	▲ 0.11	▲ 1	▲ 3	悪化	96.83
2020-03	98.23	▲ 0.35	▲ 1.63	98.53	▲ 0.22	▲ 1	▲ 3	悪化	96.40
2020-04	97.85	▲ 0.37	▲ 1.80	98.22	▲ 0.31	▲ 1	▲ 3	悪化	95.97
2020-05									
2020-06									
2020-07									
2020-08									
2020-09									
2020-10									
2020-11									
2020-12									

(7) 関西地域(2府4県) CLI



		1		
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								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	
2019-01	101.15	▲ 0.16	0.06	101.29	▲ 0.08	1	1		101.45
2019-02	100.97	▲ 0.18	▲ 0.05	101.14	▲ 0.15	▲ 1	▲ 1		101.37
2019-03	100.80	▲ 0.17	▲ 0.17	100.97	▲ 0.17	▲ 1	▲ 3	悪化	101.33
2019-04	100.71	▲ 0.09	▲ 0.21	100.83	▲ 0.15	▲ 1	A 3	悪化	101.34
2019-05	100.66	▲ 0.05	▲ 0.23	100.72	▲ 0.10	▲ 1	A 3	悪化	101.34
2019-06	100.62	▲ 0.04	▲ 0.28	100.66	▲ 0.06	▲ 1	A 3	悪化	101.28
2019-07	100.48	▲ 0.14	▲ 0.50	100.59	▲ 0.08	▲ 1	A 3	悪化	101.13
2019-08	100.26	▲ 0.21	▲ 0.84	100.45	▲ 0.13	▲ 1	A 3	悪化	100.87
2019-09	100.02	▲ 0.24	▲ 1.21	100.25	▲ 0.20	▲ 1	A 3	悪化	100.54
2019-10	99.71	▲ 0.31	▲ 1.65	100.00	▲ 0.25	▲ 1	A 3	悪化	100.10
2019-11	99.35	▲ 0.36	▲ 2.03	99.70	▲ 0.30	▲ 1	A 3	悪化	99.50
2019-12	98.92	▲ 0.42	▲ 2.35	99.33	▲ 0.37	▲ 1	▲ 3	悪化	98.76
2020-01	98.38	▲ 0.54	▲ 2.74	98.88	▲ 0.44	▲ 1	▲ 3	悪化	97.81
2020-02	97.73	▲ 0.65	▲ 3.21	98.34	▲ 0.54	▲ 1	A 3	悪化	96.67
2020-03	96.99	▲ 0.74	▲ 3.78	97.70	▲ 0.65	▲ 1	A 3	悪化	95.30
2020-04	96.21	▲ 0.78	▲ 4.47	96.98	▲ 0.72	▲ 1	▲ 3	悪化	89.37
2020-05									
2020-06									
2020-07									
2020-08	1								
2020-09									
2020-10									
2020-11									
2020-12									

一致指数個別指標

一致拍数他別拍標				
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	<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			