

# 茨城県の景気動向

(Business Condition Indexes of Ibaraki Prefecture)

## 令和6年(2024年)1月分

#### 1 概要

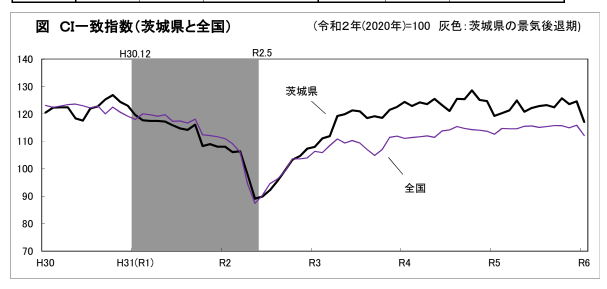
(1) 当月の指数

令和2年(2020年)=100

	/			14   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
		茨城	県	全国						
	CI値	前月差	変化方向	CI値	前月差	変化方向				
先行指数	117.0	-3.6	3か月ぶり低下	109.5	-0.4	2か月ぶり低下				
一致指数	117. 1	-7.5	2か月ぶり低下	112.1	-3.8	2か月ぶり低下				
遅行指数	129.6	-1.4	3か月連続低下	106.0	-1.6	2か月ぶり低下				

(2) C I 一致指数の後方移動平均値

(2)	1 以1日夕	X V 7 1 X 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>匆下均</b> 恒							
		茨城	県	全国						
	CI値	前月差	変化方向	CI値	前月差	変化方向				
3 か月	121.8	-2.87	6か月ぶり低下	114.3	-1.20	2か月ぶり低下				
7 か月	122.8	-0.73	2か月ぶり低下	115.0	-0.50	9か月ぶり低下				



### 2 基調判断 景気動向指数(CI一致指数)は「足踏み」を示しています。

### 3 当月のCI一致系列の寄与度

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
CI一致系列	寄与度
所定外労働時間指数(全産業)	0.7
百貨店・スーパー販売額(実質)	0.5
日銀業況判断DI	-0.8
有効求人数	-1.2
管内輸出入額(実質)	-1.5
投資財出荷指数	-2.4
鉱工業生産指数	-2.8
合計(=前月差)	-7.5



# ここがポイント

- ・当月の基調判断は、CI一致指数及びCI一致指数の3か月後方移動平均値が低下したため、「足踏み」を示しています。
- ・当月分は、所定外労働時間指数や百貨店・スーパー販売額が上昇した一方で、鉱工業生産指数や投資財出荷指数等が低下したことから、CI一致指数が前月から7.5ポイント低下しました。

※全国値:「景気動向指数 令和6(2024)年1月分(改訂値)」(内閣府経済社会総合研究所)よりなお、茨城県と全国では、採用系列及び採用系列数は異なる。

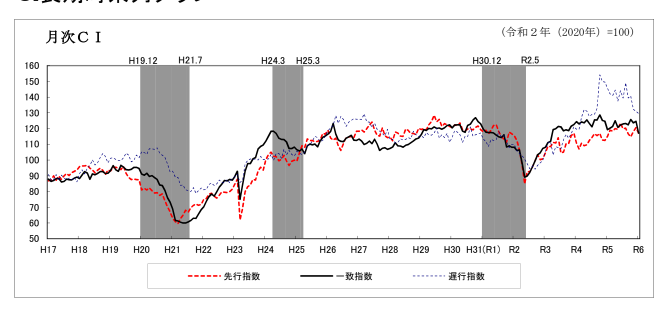
茨城県鉱工業指数が令和6年1月分から新基準に改定されたことに伴い、鉱工業指数の数値を改定後の数値に改めました。また、景気動向指数を令和2年基準に改定するにあたり、令和5年12月以前の指数を過去に遡って改定していますので御留意願います。

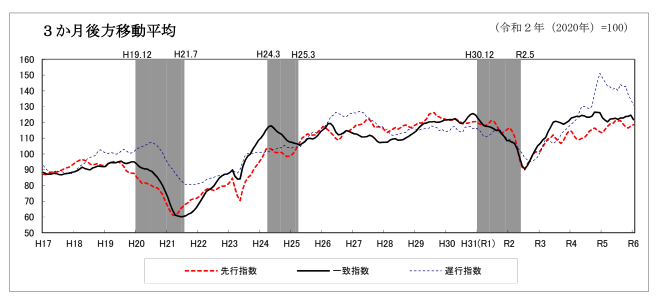
# CI採用系列の寄与度等

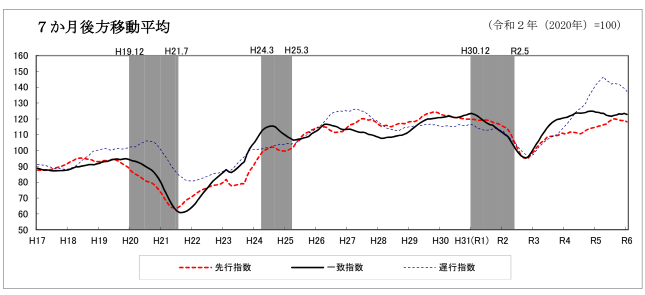
	_	年月						令和	15年						令和6年
系列	名		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
	L1 3	建設財生産指数	-0.5	0.3	-0.0	0.1	-0.8	0.6	-0.1	-1.8	-1.6	0.5	2.3	1.1	-2.0
	L2 3	建築物着工床面積	2.2	-1.5	2.1	-1.6	-0.6	1.5	-0.3	1.2	-1.5	-1.5	0.7	1.5	0.1
	L3 2	生産財生産指数	-0.9	2.2	-1.9	2.1	-1.8	2.5	-2.2	-0.9	-0.2	-1.1	1.1	-0.2	-1.3
先	L4 3	新規求人数(含むパート)	0.2	0.9	-1.3	-1.4	1.7	-0.6	-0.2	0.2	-0.5	0.3	0.2	-0.6	0.0
	L5	自動車新規登録台数	0.7	0.5	-0.9	1.9	0.8	-1.5	-1.1	2.0	-0.5	1.0	-1.3	1.0	-2.0
行	L6 -	景気の先行き判断DI	1.0	0.9	1.4	0.3	-0.9	0.2	0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.6
11	L7 J	東証株価指数(月平均)	-0.1	0.6	0.0	0.2	1.0	1.1	0.1	0.0	0.7	-0.9	0.6	-0.2	1.0
	1	先行系列の一致指数トレンド成分	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0
系	(	CI先行指数(月次)	115.0	118.9	118.4	120.0	119.5	123.5	119.8	120.3	116.6	114.7	118.0	120.6	117.0
		前月差	2.6	3.9	-0.5	1.6	-0.5	4.0	-3.7	0.5	-3.7	-1.9	3.3	2.6	-3.6
列	3	3か月後方移動平均	113.4	115.4	117.4	119.1	119.3	121.0	120.9	121.2	118.9	117.2	116.4	117.8	118.5
`		前月差	-0.63	2.07	2.00	1.67	0.20	1.70	-0.07	0.27	-2.30	-1.70	-0.77	1.33	0.77
	7	7か月後方移動平均	114.8	115.4	115.7	116.3	116.7	118.2	119.3	120.1	119.7	119.2	118.9	119.1	118.1
		前月差	0.36	0.67	0.24	0.64	0.37	1.54	1.06	0.76	-0.33	-0.53	-0.29	0.16	-0.93
	C1 7	有効求人数(除く学卒・パート)	-0.2	0.4	-0.1	0.1	-1.2	-0.7	1.0	-0.7	0.7	-0.3	0.0	0.1	-1.2
	C2 \$	鉱工業生産指数	-1.2	0.9	1.5	1.8	-2.3	1.4	-1.1	0.7	-1.3	1.7	-1.8	0.4	-2.8
	C3	日銀業況判断DI(全産業)	-0.7	-0.7	-0.7	-0.1	-0.1	-0.1	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	-0.8
	C4	百貨店・スーパー販売額(実質)	-0.4	-0.0	-0.4	0.3	0.3	-0.5	1.0	-0.4	-0.3	0.3	0.1	-0.9	0.5
	C5 3	投資財出荷指数	-1.6	0.5	0.6	1.2	-1.5	0.3	-0.6	1.3	-1.4	1.6	-2.0	0.4	-2.4
致	C6 4	管内輸出入額(実質)	-0.0	-0.8	0.5	0.1	-0.5	1.5	-0.1	-0.5	0.2	0.0	-0.2	1.1	-1.5
	C7 J	所定外労働時間指数(全産業)(前年同月比)	-1.2	0.6	-0.4	0.1	1.3	-0.4	-0.2	-0.9	0.6	-0.5	1.2	-0.7	0.7
系	(	CI一致指数(月次)	119.3	120.3	121.3	124.9	120.8	122.2	122.9	123.2	122.4	125.7	123.6	124.6	117.1
		前月差	-5.4	1.0	1.0	3.6	-4.1	1.4	0.7	0.3	-0.8	3.3	-2.1	1.0	-7.5
	3	3か月後方移動平均	123.0	121.4	120.3	122.2	122.3	122.6	122.0	122.8	122.8	123.8	123.9	124.6	121.8
列		前月差	-3.10	-1.60	-1.13	1.87	0.17	0.30	-0.67	0.80	0.07	0.93	0.13	0.73	-2.87
	7	7か月後方移動平均	124.2	124.1	123.5	123.5	122.3	121.9	121.7	122.2	122.5	123.2	123.0	123.5	122.8
		前月差	-0.56	-0.11	-0.60	-0.07	-1.11	-0.41	-0.26	0.56	0.30	0.63	-0.19	0.54	-0.73
	Lg1 J	雇用保険初回受給者数(逆サイクル)	-0.0	0.6	-1.1	-0.8	1.5	-0.4	-2.1	2.2	0.1	-0.5	-0.1	-1.7	1.5
	Lg2	勤労者世帯消費支出(水戸市)	-0.7	-1.2	-1.0	1.3	-2.0	3.4	1.7	-1.6	1.8	1.5	-2.6	-2.3	3.2
	Lg3	消費者物価指数(水戸市)(前年同月比)	0.2	-3.7	-2.2	0.6	-1.4	0.2	-3.4	0.3	-1.8	-0.9	-1.6	-0.4	0.3
遅		法人事業税・地方法人特別税調定額	-1.6	1.8	-1.6	1.3	-1.5	1.2	0.1	-1.3	-0.6	1.5	-0.1	1.1	-2.5
		最終需要財在庫指数	-0.6	0.9	1.3	0.4	1.0	-0.2	-0.6	1.7	-0.3	-2.4	-1.5	2.4	-1.7
行		資本財生産指数	-1.1	-0.4	2.2	3.7	-4.8	0.3	-0.4	2.5	-4.0	2.7	-4.6	1.0	-2.7
``		常用雇用指数(全産業)(前年同月比)	-0.1	-1.4	1.3	-3.3	0.0	1.8	-0.0	5.7	-4.7	-0.9	2.2	-1.3	0.4
		遅行系列の一致指数トレンド成分	0.1	-0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0
系	(	CI遅行指数(月次)	145.7	142.1	141.0		137.4		139.4		139.4	140.6	132.2	131.0	129.6
		前月差	-3.8	-3.6	-1.1	3.4	-7.0	6.6	-4.6	9.6	-9.6	1.2	-8.4	-1.2	-1.4
列	3	3か月後方移動平均	148.4	145.8	142.9	142.5	140.9	141.9	140.3	144.1	142.6	143.0	137.4	134.6	130.9
		前月差	-2.80	-2.60	-2.83	-0.43	-1.57	1.00	-1.67	3.87	-1.53	0.40	-5.60	-2.80	-3.67
	7	7か月後方移動平均	141.5	143.3	145.0	146.7	144.3	143.4	142.0	142.5	142.1	142.0	140.3	139.4	137.3
		前月差	2.59	1.86	1.70	1.66	-2.39	-0.84	-1.44	0.47	-0.39	-0.06	-1.74	-0.91	-2.06

- 注1:各採用系列の寄与度はCIの当該月の数値における前月からの増減率に対しての寄与を表している。
- 注2: 先行指数と遅行指数は一致指数の合成平均変化率を用いるため、各系列の寄与の他に一致指数のトレンド成分を通じた 寄与がある。
- 注3:3か月後方移動平均 = (前々月値+前月値+当月値)÷3 7か月後方移動平均 = (6か月前~当月の合計値)÷7
- 注4:茨城県鉱工業指数の基準改定に伴い、L1、L3、C2、C5、Lg5、Lg6の数値を遡及改訂している。
- 注5:L6 景気の先行き判断DIは、茨城県景気ウォッチャー調査(県統計課)の数値を、景気ウォッチャー調査(内閣府)地域別DI (北関東)の月別の値を補助系列として補間・補外した数値を用いている。
- 注6:L4、L6、C6は、「一般職業紹介状況」(茨城労働局)、「景気ウォッチャー調査」(内閣府)及び「企業物価指数」(日本銀行)の 遡及改訂に伴い、令和5年12月以前の数値を改訂している。

# CI長期時系列グラフ







注:グラフ中の は、景気後退期を示す。

### 個別系列の数値

### 先行系列(Leading Indicators)

系列名	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
	建設財	建築物着工	生産財	新規求人数	自動車新規	景気の先行き	東証株価指数
	生産指数	床 面 積	生産指数	(含むパート)	登録台数	判断DI	
							4
	(季節調整値)	(季節調整値)	(季節調整値)	(季節調整値)	(季節調整値)	(原数値・補間/補外)	(原数値)
年月	(R2=100)	(千m²)	(R2=100)	(人)	(台)	(ポイント)	(月平均)
令和5年 1月	95.6	301	100.1	18,732	9,837	48.58	1,925.82
2月	96.2	209	106.7	19,648	10,042	51.38	1,985.51
3月	95.9	318	100.9	18,203	9,710	55.80	1,989.46
4月	95.8	241	107.1	16,784	10,501	56.56	2,016.47
5月	93.0	217	101.7	18,330	10,864	53.26	2,125.76
6月	94.7	279	114.1	17,704	9,937	53.50	2,255.94
7月	94.1	264	105.3	17,414	9,518	53.62	2,273.04
8月	88.3	323	102.6	17,576	10,591	52.54	2,284.19
9月	83.3	247	102.0	17,039	10,404	51.60	2,379.55
10月	84.5	189	98.4	17,234	10,888	50.59	2,270.78
11月	91.4	212	101.3	17,323	10,324	49.59	2,356.32
12月	94.8	272	100.6	16,650	10,791	48.60	2,348.20
令和6年 1月	80.3	274	96.7	16,591	8,569	50.37	2,494.07

### 一致系列(Coincident Indicators)

	系列名	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
		有効求人数 (除く学卒・ハ゜ート)	鉱 工 業 生産指数	日銀業況判断DI (全産業)	百貨店・スーパー 販売額(実質)	投 資 財 出荷指数	管内輸出入額 (実質)	所定外労働時間 指数(全産業)
		(季節調整値)	(季節調整値)	(原数値・線形補間)	(季節調整値)	(季節調整値)	(季節調整値)	(前年同月比)
年月		(人)	(R2=100)	(ポイント)	(百万円)	(R2=100)	(百万円)	(%)
	令和5年 1月	32,207	116.2	7.00	29,968	118.9	287,006	-12.6
	2月	32,565	119.9	5.00	29,966	122.9	251,163	-8.7
	3月	32,460	126.5	3.00	29,678	127.7	270,906	-11.1
	4月	32,579	134.8	2.67	29,918	137.6	271,581	-10.3
	5月	31,442	117.7	2.33	30,150	125.1	247,965	-0.7
	6月	30,788	123.4	2.00	29,787	127.5	310,368	-3.2
	7月	31,638	119.1	4.00	30,538	122.8	301,000	-4.3
	8月	31,022	122.0	6.00	30,281	133.8	276,488	-9.7
	9月	31,649	117.1	8.00	30,055	122.7	281,473	-6.3
	10月	31,326	124.1	9.33	30,324	135.9	280,847	-9.2
	11月	31,341	111.9	10.67	30,445	116.8	269,202	-2.4
	12月	31,418	113.5	12.00	29,800	120.1	319,420	-6.4
	令和6年 1月	30,318	103.3	9.67	30,194	102.4	249,326	12.5

#### 遅行系列(Lagging Indicators)

~	12 2112 2 (2	Jagging in	aroutorb,					
	系列名	Lg1	Lg2	Lg3	Lg4	Lg5	Lg6	Lg7
\		雇用保険初回受給 者数(逆サイクル)	勤労者世帯消費 支出(水戸市)	消費者物価指数 (コアCPI、水戸市)	法人事業税・地方 法人特別税調定額	最終需要財 在 庫 指 数	資 本 財 生産指数	常用雇用指数 (全産業)
		(季節調整値)	(季節調整値)	(前年同月比)	(季節調整値)	(季節調整値)	(季節調整値)	(前年同月比)
年月		(人)	(円)	(%)	(千円)	(R2=100)	(R2=100)	(%)
	令和5年 1月	1,897	331,979	5.0	10,651,108	104.2	173.0	0.1
	2月	1,838	300,038	4.0	13,188,134	105.8	169.2	-0.4
	3月	1,963	274,697	3.5	10,990,639	108.4	195.6	0.1
	4月	2,070	307,300	3.7	12,903,220	109.2	243.4	-1.1
	5月	1,789	257,739	3.4	10,998,620	111.4	171.3	-1.1
	6月	1,840	371,950	3.5	12,795,530	110.9	174.6	-0.4
	7月	2,094	435,337	2.7	13,175,455	109.5	171.3	-0.4
	8月	1,840	292,751	2.8	11,429,381	113.1	198.0	2.0
	9月	1,836	343,040	2.4	10,710,490	112.3	158.5	-0.7
	10月	1,896	395,915	2.2	12,991,175	106.8	223.2	-1.0
	11月	1,908	313,603	1.8	12,910,769	103.3	147.8	-0.1
	12月	2,133	252,004	1.7	14,936,265	108.7	157.0	-0.6
	令和6年 1月	1,940	343,403	1.8	10,741,233	104.6	132.8	-0.4

注1: 逆サイクルとは、数値の増減が景気の動きと反対になることをいう。

注3:各採用系列の数値は、L7 東証株価指数を除き、茨城県又は茨城県内の数値である。

なお、L7は資料元である「東証統計月報」(㈱東京証券取引所)で公表されている数値と同じである。

注4: 茨城県鉱工業指数の基準改定に伴い、L1、L3、C2、C5、Lg5、Lg6の数値を遡及改訂している。

注5:L6 景気の先行き判断DIは、茨城県景気ウォッチャー調査(県統計課)の数値を、景気ウォッチャー調査(内閣府)地域別DI (北関東)の月別の値を補助系列として補間・補外した数値を用いている。

注6:L4、L6、C6は、「一般職業紹介状況」(茨城労働局)、「景気ウォッチャー調査」(内閣府)及び「企業物価指数」(日本銀行)の 遡及改訂に伴い、令和5年12月以前の数値を改訂している。

注2:採用系列のうち、L2、L5、C1、C4、C6、Lg1、Lg2、Lg4は、景気動向指数を作成するにあたって、季節的変動要因を除去するためにセンサス局法X-12-ARIMAにより独自に原数値に季節調整を施した数値であり、既に他の報告書等で公表されている数値とは異なる。なお、L1、L3、C2、C5、Lg5、Lg6は資料元である「茨城県鉱工業指数」(県統計課)において季節調整が施された数値であり、公表されている数値と同じである。

# DI(ディフュージョン・インデックス)変化方向表

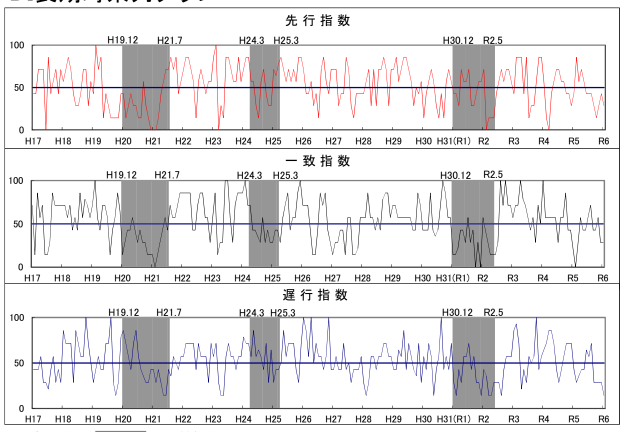
DIの変化方向表 (Direction of Change in 21 Components of Diffusion Indexes)

	系 列 名										令和	15年						令和6年	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>9</i> 1	<i>7</i> p			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
	L1	建設財生産	指数				-	_	_	+	_	_	_	_	_	_	+	+	-
先	L2	建築物着工	床面積				-	+	+	-	+	_	+	+	_	_	-	+	+
行	L3	生産財生産	指数				-	+	_	+	_	+	_	+	_	_	_	_	-
系	L4	新規求人数	((含む/	ペート)			+	+	_	-	_	_	+	_	_	_	_	_	-
列	L5	自動車新規	登録台	数			-	+	+	+	+	+	_	_	+	+	_	+	-
21	L6	景気の先行	き判断Ⅰ	IC			+	+	+	+	+	_	_	_	_	_	_	_	-
	L7	東証株価指	数(月平	区均)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+
		拡 引	Ę	系	列	数	3	6	4	5	4	3	3	3	2	1	2	3	2
	-	採  月	Ħ	系	列	数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
			先行	指数(DI)	)		42.9	85.7	57.1	71.4	57.1	42.9	42.9	42.9	28.6	14.3	28.6	42.9	28.6
	C1	有効求人数	( 除く学	卒・パー	h)		_	_	+	+	_	_	_	_	+	_	+	l –	_
	C2	鉱工業生産			. ,		_	_	+	+	_	_	_	+	_	+	_	_	_
	C3	日銀業況判		全産業)			0	_	_	_	_	_	+	+	+	+	+	+	+
致	C4	・ 百貨店・ス-	ーパー則	克売額(実	質)		_	_	_	_	+	+	+	+	+	_	+	_	_
系	C5	投資財出荷	指数				_	_	_	+	+	_	_	+	_	+	_	_	_
列	С6	管内輸出入	.額(実質	質)			+	_	_	-	_	+	+	+	_	_	_	+	_
	C7	所定外労働時	時間指数	(全産業)	(前年同月比	)	_	_	_	+	+	+	+	_	_	_	+	_	+
		拡 引	Ę	系	列	数	1	0	2	4	3	3	4	5	3	3	4	2	2
		採月	Ħ	系	列	数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
			一致	指数(DI)	)		21.4	0.0	28.6	57.1	42.9	42.9	57.1	71.4	42.9	42.9	57.1	28.6	28.6
	Lg1	雇用保険初	回受給	者数(逆+	トイクル)		+	_	_	_	+	+	_	_	+	+	_	_	_
遅	Lg2	勤労者世帯	消費支	出(水戸i	<b>†</b> i)		-	_	_	-	_	+	+	+	_	_	+	_	-
) 连   行	Lg3	消費者物価	i指数(7	水戸市)(前	前年同月比)		+	_	_	-	_	0	_	_	_	_	_	_	_
	Lg4	法人事業税	・地方沿	去人特別	说調定額		-	+	_	+	_	+	+	+	_	_	+	+	-
系	Lg5	最終需要財	在庫指	数			+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	_	_	_
列	Lg6	資本財生産	指数				-	_	+	+	+	_	_	+	_	+	_	_	-
	Lg7	常用雇用指	数(全產	産業)(前年	F同月比)		-	_	0	-	_	_	+	+	-	_	-	+	+
		拡 引	Ę	系	列	数	3	2	2	3	3	4	4	5	2	2	2	2	1
		採  月	Ħ	系	列	数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
			遅行	指数(DI)	)		42.9	28.6	35.7	42.9	42.9	64.3	57.1	71.4	28.6	28.6	28.6	28.6	14.3

注1:採用系列の各月の値を**3か月前と比較**して、増加したときには「+」を、保合いのときには0を、減少したときには「-」をつける。

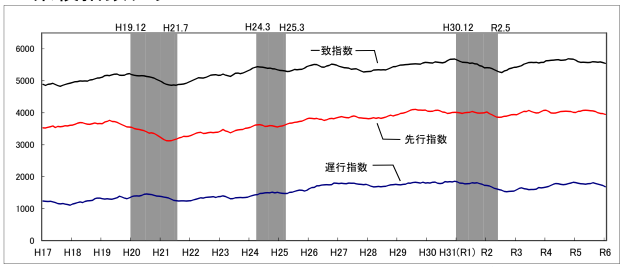
注2: DI=  $\frac{$ 拡張系列数+保合い系列数 $\times$ 0.5  $}{採用系列数}$ 

# DI長期時系列グラフ



### 注:グラフ中の は、景気後退期を示す。

# DI累積指数グラフ



注1:昭和50年3月の時点で、先行指数に2000、一致指数に2500、遅行指数に1000を加算している。

注2:グラフ中の は、景気後退期を示す。

注3:DI累積指数は、DIを見やすくするために、

「各月の指数を累積DI(当該月分)=前月の累積DI+(当該月のDI-50)」 として計算したものであり、山・谷の水準は、直接的に意味を持たない。

### 個別系列の概要

		系列名	経済部門	データ作成機関	資料元
	L1	建設財生産指数	生産	県統計課	茨城県鉱工業指数
	L2	建築物着工床面積	投資	国土交通省総合政策局	建築着工統計
先	L3	生産財生産指数	生産	県統計課	茨城県鉱工業指数
行	L4	新規求人数(含むパート)	労働	茨城労働局職業安定部	一般職業紹介状況
系	L5	自動車新規登録台数	消費	茨城県自動車販売店協会	業務資料
列	L6	景気の先行き判断DI	企業経営	県統計課	茨城県景気ウォッチャー調査
	LU		正未性呂	内閣府	景気ウォッチャー調査
	L7	東証株価指数(月平均)	証券	(株)東京証券取引所	東証統計月報
	C1	有効求人数(除く学卒・パート)	労働	茨城労働局職業安定部	業務資料
	C2	鉱工業生産指数	生産	県統計課	茨城県鉱工業指数
	C3	日銀業況判断DI(全産業)	生産	日本銀行水戸事務所	企業短期経済観測調査
致	C4	百貨店・スーパー販売額(実質)	消費	経済産業省大臣官房	商業動態統計
玖	04	日貞店・ハ ハ 級元領(天貞)	/11.具	総務省統計局	消費者物価指数
列	C5	投資財出荷指数	生産・投資	県統計課	茨城県鉱工業指数
'	C6	管内輸出入額(実質)	貿易	財務省横浜税関	貿易統計
	CO	官門制山八領(天貞)	貝勿	日本銀行	企業物価指数
	C7	所定外労働時間指数(全産業)	労働	県統計課	茨城県の賃金・労働時間・雇用の動き
		雇用保険初回受給者数(逆)	労働	茨城労働局職業安定部	業務資料
\   		勤労者世帯消費支出(水戸市)	消費	総務省統計局	家計調査報告
進		消費者物価指数(コアCPI、水戸市)	物価	総務省統計局	消費者物価指数
遅行系		法人事業税・地方法人特別税調定額	企業動向	県税務課	業務資料
列		最終需要財在庫指数	在庫	県統計課	茨城県鉱工業指数
´ `		資本財生産指数	生産	県統計課	茨城県鉱工業指数
	Lg7	常用雇用指数(全産業)	労働	県統計課	茨城県の賃金・労働時間・雇用の動き

注:(逆)は、逆サイクル系列(数値の増減が景気の動きと反対になる系列)を示す。

## 利用の手引

茨城県景気動向指数は、生産・消費・雇用など景気に敏感な経済指標の動きを統合することによって、景気の現状把握及び将来予測に資するために作成した景気指標である。

CIは、一致指数が上昇基調にある時は景気の拡張局面、低下基調にある時は景気の後退局面を示し、一致指数の山、谷の近くに景気の山、谷があると考えられる。ただし、単月のCIには不規則な動きも含まれているため、移動平均値をとり月々の動きをならしてみることが望ましい。CIの基調は足下の変化をつかみやすい3か月後方移動平均や、変化が定着しつつあることを確認する7か月後方移動平均も勘案し、総合的に判断する(8頁参照)。

一方、DIは、景気の各部門への波及度合いを表すものであり、一致指数が景気の拡張局面では50%を上回り、景気の後退局面では50%を下回る傾向がある。ただし、月々の振れがあるため注意を要する。

CI、DIとも先行指数は、一般的に一致指数に数か月先行することから景気の先行きを予想し、遅行指数は一致指数に半年~1年ほど遅行することから景気の転換点や局面の確認等に利用する。

DIは個別指標の変化率を合成したものではないため、DIの水準自体の変化は景気変動の大きさや振幅とは直接的には無関係であるのに対し、CIの変化の大きさは景気の拡大、後退のテンポを示しており、その時々の景気の量感を把握することができる。一方でCIの変化率そのものからは、経済部門の相違を把握することが難しいため、CIの変化率に対する各採用系列の寄与度やDIをあわせて利用するのが望ましい。

# 「CIによる景気の基調判断」の基準

本基調判断については、当月のCI一致指数の前月差が一時的な要因に左右され安定しないため、3か月後方移動平均と7か月後方移動平均の前月差を中心に用い、当月の変化方向(前月差の符号)も踏まえて行う。

なお、3か月後方移動平均と7か月後方移動平均は、変化方向(前月差の符号)に加え、過去3か月間の前月差の累積も 用いる。

### 基調判断の定義と基準

基調	判断	定義	基準
①改善		景気拡張の可能性が高いことを示す。	・原則として3か月以上連続して、3か月後方移動平均 が上昇 ・当月の前月差の符号がプラス
②足踏み		景気拡張の動きが足踏み状態になっている可能性が高いことを示す。	・3か月後方移動平均(前月差)の符号がマイナスに変化し、マイナス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上・当月の前月差の符号がマイナス
③局面変化		事後的に判定される景気の 谷が、それ以前の数か月に 化 あった可能性が高いことを 示す。	・7か月後方移動平均(前月差)の符号がプラスに変化し、プラス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上・当月の前月差の符号がプラス
※注1、2		事後的に判定される景気の 山が、それ以前の数か月に 化 あった可能性が高いことを 示す。	・7か月後方移動平均(前月差)の符号がマイナスに変化し、マイナス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上・当月の前月差の符号がマイナス
④悪化		景気後退の可能性が高いことを示す。	・原則として3か月以上連続して、3か月後方移動平均が下降 ・当月の前月差の符号がマイナス
⑤下げ止まり		景気後退の動きが下げ止 まっている可能性が高いこと を示す。	・3か月後方移動平均(前月差)の符号がプラスに変化し、プラス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上 ・当月の前月差の符号がプラス

上記①~⑤に該当しない場合は、前月の基調判断を踏襲する。

#### 注1:

- ・「①改善」または「②足踏み」から、「④悪化」または「⑤下げ止まり」に移行する場合は、「③下方への局面変化」を経る。 なお、「①改善」または「②足踏み」から、「③下方への局面変化」に移行した時点で、既に景気後退局面に入った可能 性が高いことを暫定的に示している。
- ・「④悪化」または「⑤下げ止まり」から、「①改善」または「②足踏み」に移行する場合は、「③上方への局面変化」を経る。 なお、「④悪化」または「⑤下げ止まり」から、「③上方への局面変化」に移行した時点で、既に景気拡張局面に入った 可能性が高いことを暫定的に示している。
- 注2:「①改善」または「②足踏み」となった後に「③上方への局面変化」の基準を満たした場合、及び、「④悪化」または「⑤下げ止まり」となった後に「③下方への局面変化」の基準を満たした場合、「③局面変化」は適用しない。
- 注3:特記すべき事項があれば、基調判断に付記する。
- 注4:定義の欄の「景気拡張」及び「景気後退」については、すべて暫定的なものとする。
- 注5:正式な景気循環(景気基準日付)については、CI一致指数の各採用系列から作られるヒストリカルDIに基づき設定する。

※この基準は、内閣府が作成した基準に準拠している。 ただし、標準偏差は本県数値に基づくものである。

CI一致指数の「振幅」の	)目安(標準偏差)
3か月後方移動平均	1.42
7か月後方移動平均	1.08

(昭和60年1月から令和6年1月まで)

#### 今月の基調判断「足踏み」の解説

当月の基調判断は、CI一致指数及びCI一致指数の3か月後方移動平均値が低下し、3か月後方移動平均値の低下幅が1標準偏差分(1.42)以上となったため、「足踏み」を示しています。

# 茨城県の景気基準日付(景気の山・谷)

景気循環の局面判断や、各循環における経済活動の比較、茨城県と全国の景気循環の比較などのため、主要経済指標の中心的な転換点である景気基準日付(景気の山・谷)を設定している。 景気基準日付は、一致系列によるHDI (Historical Diffusion Index = 個別系列の不規則変動を除外してDIと同じ方法で計算したもの)の動きを中心として設定される。

		茨	見 県				全	国		
	谷	Щ	谷	期間(	か月)	谷	Щ	谷	期間(	か月)
	717	Щ	TI'	拡張	後退	70"	111	T	拡張	後退
第8循環	-	昭和51年7月	昭和52年8月	_	13	昭和50年3月	昭和52年1月	昭和52年10月	22	9
第9循環	昭和52年8月	昭和55年3月	昭和57年10月	31	31	昭和52年10月	昭和55年2月	昭和58年2月	28	36
第10循環	昭和57年10月	昭和59年10月	昭和62年3月	24	29	昭和58年2月	昭和60年6月	昭和61年11月	28	17
第11循環	昭和62年3月	平成3年5月	平成6年1月	50	32	昭和61年11月	平成3年2月	平成5年10月	51	32
第12循環	平成6年1月	平成9年3月	平成11年3月	38	24	平成5年10月	平成9年5月	平成11年1月	43	20
第13循環	平成11年3月	平成12年12月	平成14年4月	21	16	平成11年1月	平成12年11月	平成14年1月	22	14
第14循環	平成14年4月	平成19年12月	平成21年7月	68	19	平成14年1月	平成20年2月	平成21年3月	73	13
第15循環	平成21年7月	平成24年3月	平成25年3月	32	12	平成21年3月	平成24年3月	平成24年11月	36	8
第16循環	平成25年3月	平成30年12月	令和2年5月	69	17	平成24年11月	平成30年10月	令和2年5月	71	19

### 最新の統計情報はこちら 「いばらき統計情報ネットワーク」

https://www.pref.ibaraki.jp/kikaku/tokei/fukyu/tokei/index.html

X(旧Twitter、@tokei\_ibaraki)でつぶやいています

Facebookページ「いばらき統計情報ネットワーク」

問合せ先

茨城県政策企画部統計課 企画分析グループ

電話 029-301-2632(ダイヤルイン) メール tokei2@pref.ibaraki.lg.jp