

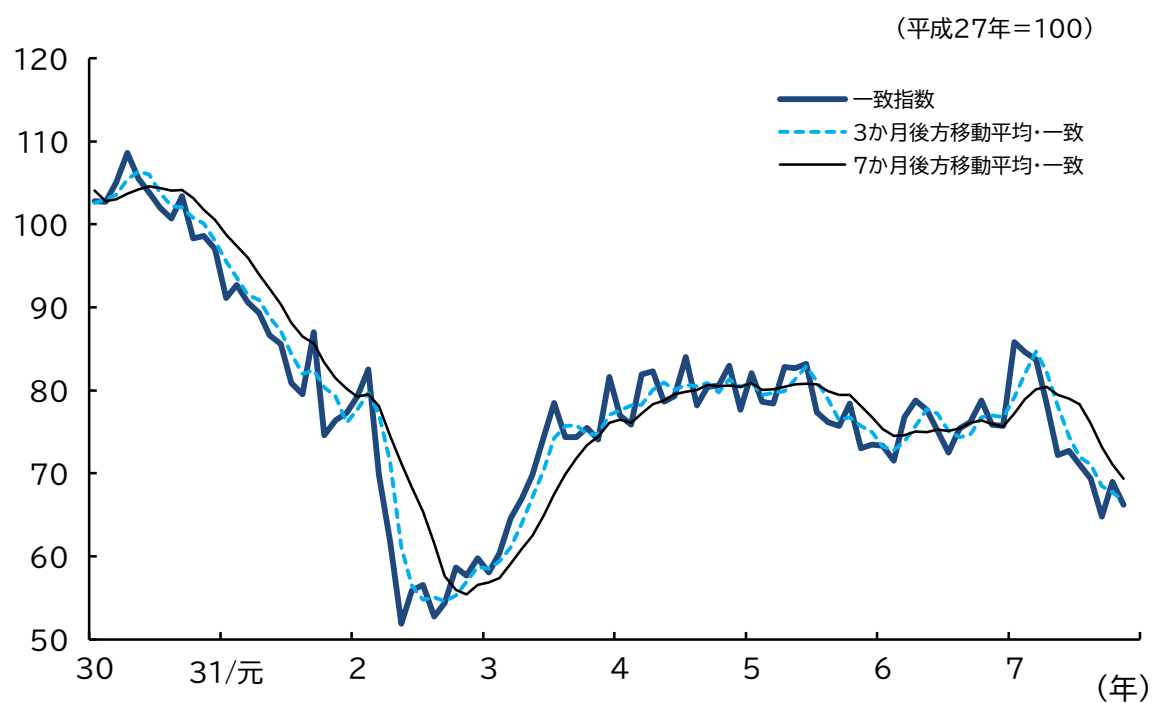
# 秋田県景気動向指数

*Akita Indexes of Business Conditions*

—令和7年11月分—

## ◇11月の景気動向指数（C I）

- ・先行指数 106.8 前月を 3.2ポイント下回り、3か月ぶりに下降した。
- ・一致指数 66.2 前月を 2.8ポイント下回り、2か月ぶりに下降した。
- ・遅行指数 94.8 前月を 2.1ポイント上回り、2か月ぶりに上昇した。



令和8年1月30日  
秋田県企画振興部調査統計課

## 目 次

<b>I 秋田県景気動向指数 C I (コンポジット・インデックス)</b>	
1 概要	1
2 先行指数の動向	2
3 一致指数の動向	3
4 遅行指数の動向	4
5 C I 時系列グラフ	5
6 個別系列の数値	6
<b>II 【参考値】秋田県景気動向指数 D I (ディフュージョン・インデックス)</b>	
1 概要	8
2 变化方向表	8
3 D I・累積D I 時系列グラフ	9
<b>III 利用の手引き</b>	
1 C I・D I 利用の手引き	10
2 《参考》 C I による景気の基調判断 (内閣府基準)	12
<b>IV 景気基準日付</b>	13

### 問い合わせ先

〒010-8570  
秋田市山王四丁目1番1号  
秋田県企画振興部 調査統計課 調整・解析チーム  
電 話 018-860-1254  
FAX 018-860-1252  
E-mail kaiseki@mail2.pref.akita.lg.jp

# I 秋田県景気動向指数（C I）

## 1 概要

### （1）景気動向指数の動き

11月の景気動向指数（C I：コンポジット・インデックス）は、先行指数106.8、一致指数66.2、遅行指数94.8となった。

先行指数 前月と比較して 3.2ポイント下降した。

3か月後方移動平均は、前月を 0.93ポイント上回り、3か月連続で上昇した。

7か月後方移動平均は、前月を 0.06ポイント下回り、8か月連続で下降した。

一致指数 前月と比較して 2.8ポイント下降した。

3か月後方移動平均は、前月を 1.06ポイント下回り、8か月連続で下降した。

7か月後方移動平均は、前月を 1.75ポイント下回り、7か月連続で下降した。

遅行指数 前月と比較して 2.1ポイント上昇した。

3か月後方移動平均は、前月を 0.20ポイント下回り、7か月連続で下降した。

7か月後方移動平均は、前月を 0.43ポイント下回り、4か月連続で下降した。

### （2）個別系列の動向

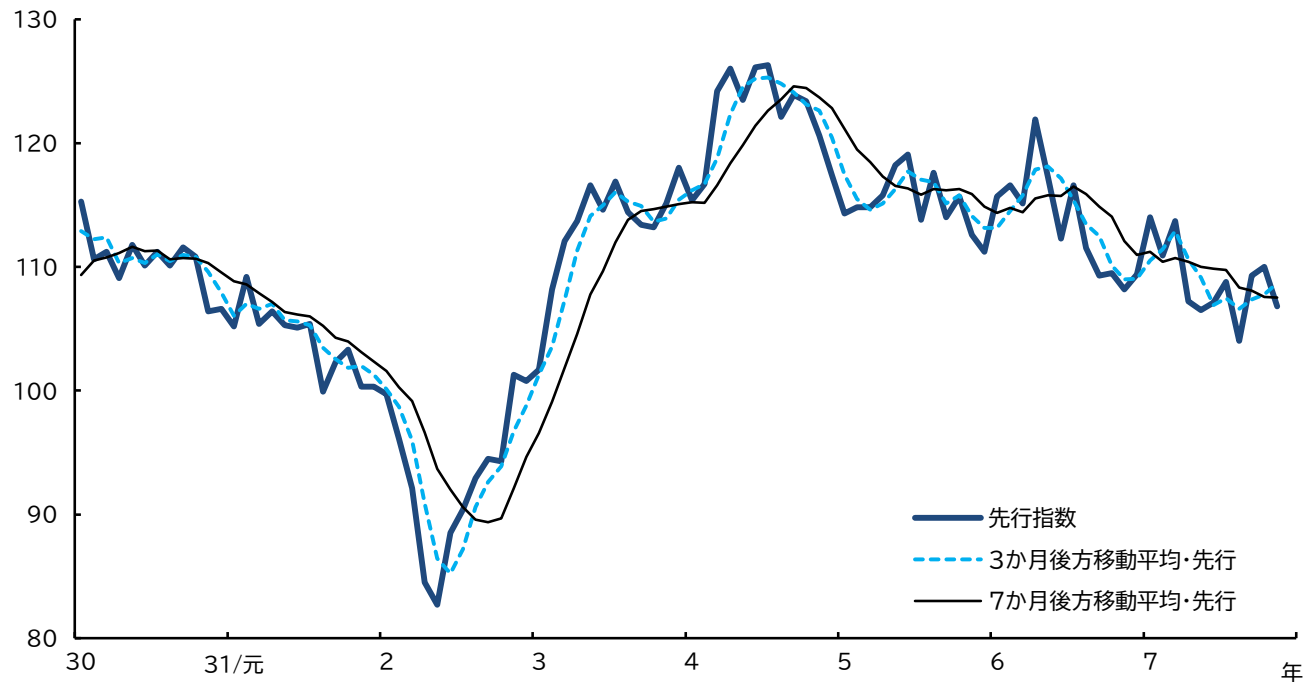
系列	寄与度がプラスの系列			寄与度がマイナスの系列		
先行 系列	新設住宅着工戸数	2.26	2か月ぶり	建設財生産指数	-2.41	3か月ぶり
				中小企業業況判断DI	-1.75	2か月連続
				日経商品指数(42種)	-0.52	2か月ぶり
				新規求人指数	-0.46	2か月連続
				県内銀行貸出残高	-0.34	3か月ぶり
				所定外労働時間指数	-0.02	3か月ぶり
一致 系列	雇用保険受給者実人員(逆) 百貨店・スーパー販売額 生産財生産指数 有効求人倍率	0.40 0.35 0.16 0.02	2か月連続 2か月連続 5か月ぶり 3か月ぶり	秋田空港利用者数	-1.79	2か月連続
				新車販売台数	-0.77	3か月ぶり
				投資財生産指数	-0.52	2か月ぶり
				建築着工床面積(非居住用)	-0.33	2か月ぶり
				鉱工業生産指数	-0.32	2か月ぶり
遅行 系列	定期給与指数 家計消費支出 法人事業税収入額	1.93 0.90 0.37	3か月ぶり 2か月連続 2か月ぶり	県内サービス業売上高	-0.37	2か月連続
				消費者物価指数	-0.34	3か月ぶり
				鉱工業生産者製品在庫指数	-0.26	3か月ぶり
				常用雇用指数	-0.15	2か月連続

※ 指数や系列の値は、データの追加や年間補正等により、過去に遡って変更されることがある。

## 2 先行指数の動向

### (1) C I 先行指数の推移

(平成27年=100)



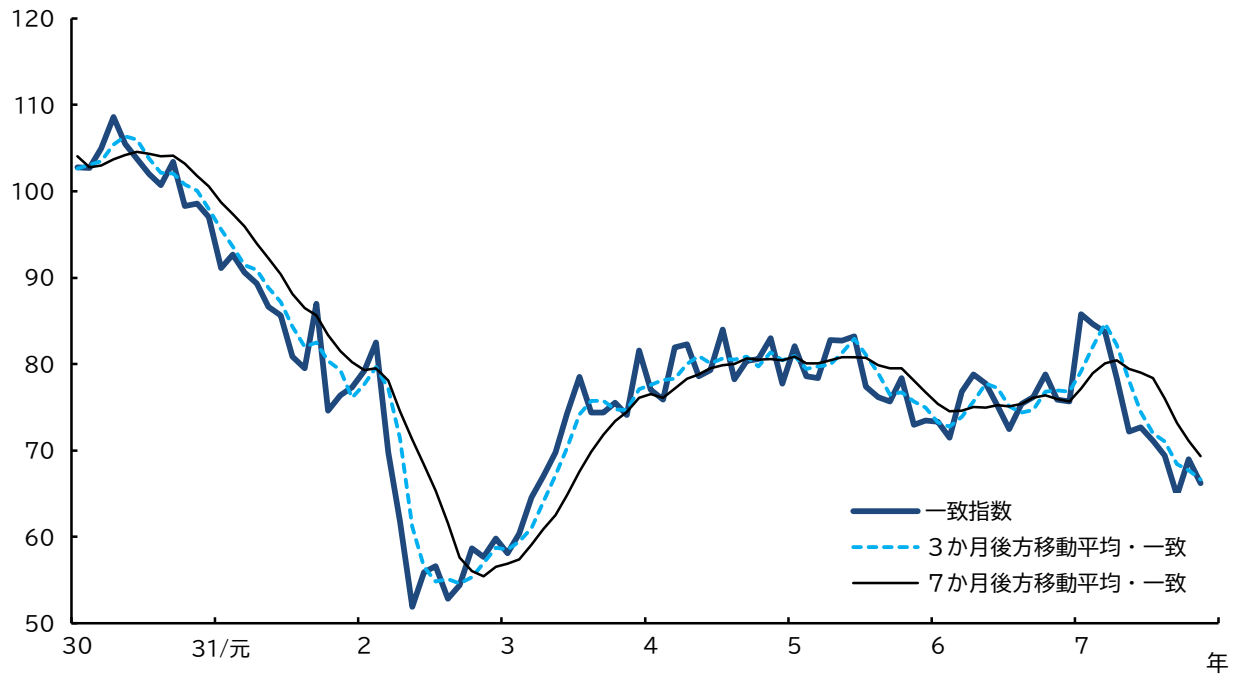
### (2) 先行指数採用系列の寄与度

		令和7年	6月	7月	8月	9月	10月	11月
C I 先行指数	前月差(ポイント)	107.1	108.8	104.0	109.3	110.0	106.8	
	前月差(ポイント)	0.6	1.7	-4.8	5.3	0.7	-3.2	
1 新規求人指数	前月差	11.10	-6.40	-3.00	7.80	-4.60	-4.50	
	寄与度	1.11	-0.69	-0.32	0.78	-0.50	-0.46	
2 所定外労働時間指数	前月比伸び率(%)	-2.13	5.50	-4.22	0.75	3.91	0.18	
	寄与度	-0.73	1.45	-1.31	0.14	1.04	-0.02	
3 建設財生産指数	前月比伸び率(%)	22.44	-0.94	-2.75	6.63	1.94	-10.70	
	寄与度	2.24	-0.21	-0.58	1.36	0.41	-2.41	
4 日経商品指数(42種)	前月差	2.41	0.74	0.71	0.41	4.48	0.10	
	寄与度	0.11	-0.36	-0.35	-0.43	0.71	-0.52	
5 新設住宅着工戸数	前月比伸び率(%)	-48.08	58.39	-27.54	37.43	-16.60	91.33	
	寄与度	-2.46	2.48	-1.92	1.96	-1.10	2.26	
6 県内銀行貸出残高	前月差	-0.40	-0.10	-0.10	0.80	0.30	-0.40	
	寄与度	-0.36	-0.05	-0.05	0.81	0.33	-0.34	
7 中小企業業況判断D I	前月差	8.00	-8.00	-2.00	8.00	-2.00	-16.00	
	寄与度	0.78	-0.92	-0.26	0.79	-0.28	-1.75	
一致指数トレンド成分		寄与度	-0.08	0.04	-0.01	-0.13	0.07	0.00
3か月後方移動平均		106.93	107.47	106.63	107.37	107.77	108.70	
前月差(ポイント)		-2.20	0.54	-0.84	0.74	0.40	0.93	
7か月後方移動平均		109.83	109.74	108.31	108.09	107.56	107.50	
前月差(ポイント)		-0.16	-0.09	-1.43	-0.22	-0.53	-0.06	

### 3 一致指数の動向

#### (1) C I 一致指数の推移

(平成27年=100)



#### (2) 一致指数採用系列の寄与度

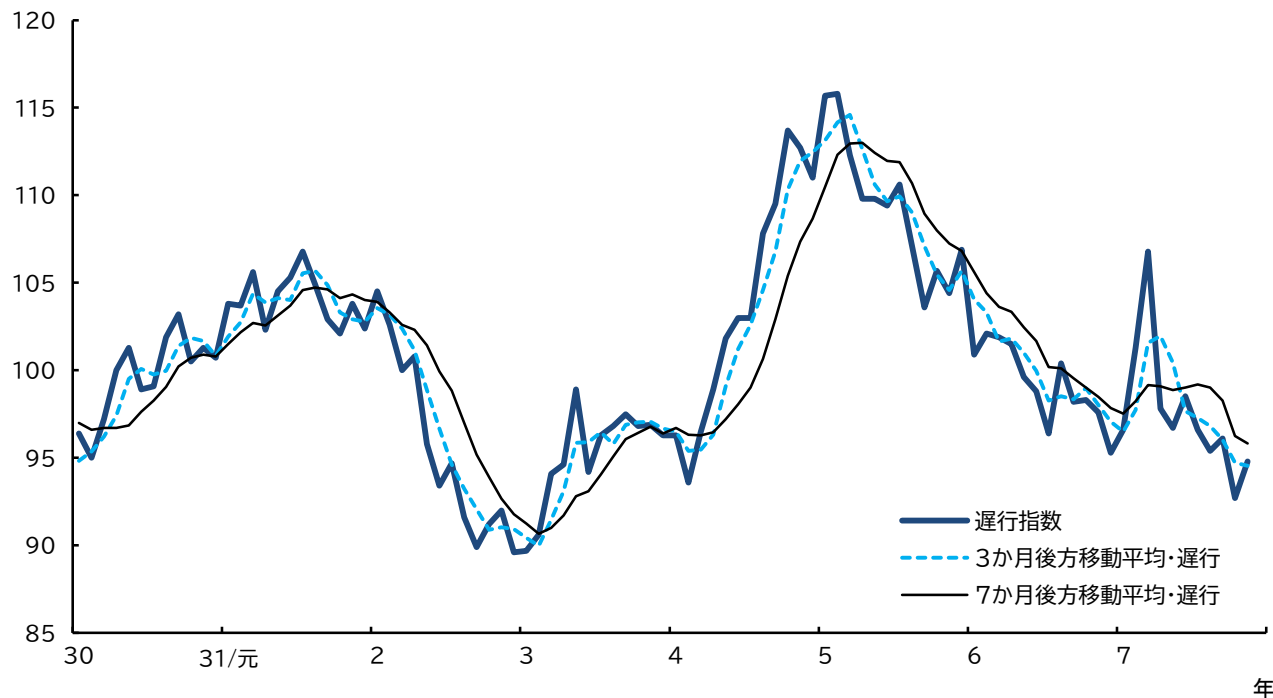
		令和7年					
		6月	7月	8月	9月	10月	11月
C I 一致指数	前月差(ポイント)	72.7	71.1	69.4	64.8	69.0	66.2
	前月差(ポイント)	0.5	-1.6	-1.7	-4.6	4.2	-2.8
1 有効求人倍率	前月差	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.01	0.00
	寄与度	0.02	0.45	0.43	-0.42	-0.41	0.02
2 雇用保険受給者実人員(逆)	前月差	6.00	-0.40	3.40	9.90	-4.30	-2.60
	寄与度	-1.03	0.06	-0.56	-1.54	0.66	0.40
3 鉱工業生産指数	前月比伸び率(%)	5.51	-4.20	4.49	-22.52	14.00	-1.04
	寄与度	1.18	-1.11	0.77	-1.76	1.71	-0.32
4 生産財生産指数	前月比伸び率(%)	1.16	-4.12	-3.82	-0.25	-1.12	0.75
	寄与度	0.23	-0.89	-0.81	-0.05	-0.21	0.16
5 百貨店・スーパー販売額	前月差	-1.10	3.30	-2.30	-1.30	1.10	1.80
	寄与度	-0.22	0.70	-0.48	-0.27	0.22	0.35
6 新車販売台数	前月比伸び率(%)	-3.51	-3.87	-10.13	5.84	3.12	-5.22
	寄与度	-0.56	-0.60	-1.60	0.85	0.47	-0.77
7 投資財生産指数	前月比伸び率(%)	-3.29	0.64	6.97	-10.37	13.99	-4.44
	寄与度	-0.40	0.08	0.81	-1.24	1.49	-0.52
8 建築着工床面積(非居住用)	前月比伸び率(%)	131.27	55.83	12.96	-26.64	56.28	-18.30
	寄与度	0.92	0.52	0.04	-0.54	0.52	-0.33
9 秋田空港利用者数	前月比伸び率(%)	2.65	-3.45	-0.86	3.00	-0.89	-8.93
	寄与度	0.35	-0.81	-0.32	0.40	-0.27	-1.79
3か月後方移動平均		74.43	72.00	71.07	68.43	67.73	66.67
前月差(ポイント)		-3.67	-2.43	-0.93	-2.64	-0.70	-1.06
7か月後方移動平均		79.01	78.36	76.01	73.19	71.09	69.34
前月差(ポイント)		-0.46	-0.65	-2.35	-2.82	-2.10	-1.75

※(逆)とは逆サイクルを示し、指数の上昇、下降が景気の動きと反対になることをいう。

## 4 遅行指数の動向

### (1) C I 遅行指数の推移

(平成27年=100)



### (2) 遅行指数採用系列の寄与度

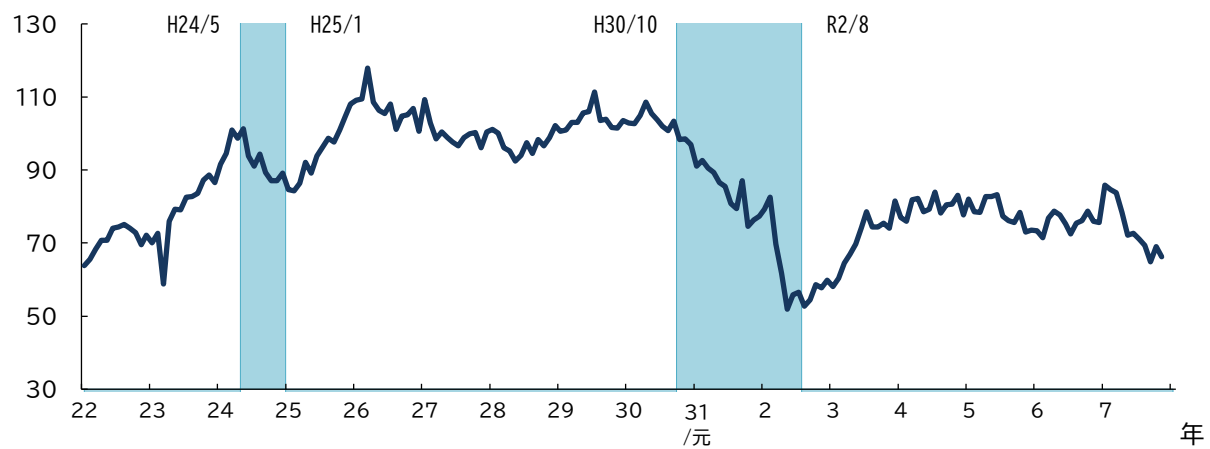
		令和7年 6月	7月	8月	9月	10月	11月
C I 遅行指数	前月差(ポイント)	98.5 1.8	96.6 -1.9	95.4 -1.2	96.1 0.7	92.7 -3.4	94.8 2.1
	前月差 寄与度	3.40 2.52	-1.80 -2.83	0.00 -0.05	0.20 0.26	-1.00 -1.55	-0.10 -0.15
1 常用雇用指数	前月差 寄与度	2.52 -2.83	-0.05 -0.26	0.26 -1.55	-1.55 -0.15	-1.00 -0.10	-0.10 -0.10
	前月比伸び率(%) 寄与度	-0.80 -1.17	2.07 1.99	0.62 0.42	-1.49 -1.93	-1.96 -2.41	3.26 1.93
2 定期給与指数	前月差 寄与度	0.20 0.66	-0.10 -0.30	-0.20 -0.64	0.00 0.01	0.30 0.91	-0.10 -0.34
	前月差 寄与度	0.20 0.66	-0.10 -0.30	-0.20 -0.64	0.00 0.01	0.30 0.91	-0.10 -0.34
3 消費者物価指数	前月差 寄与度	0.20 0.66	-0.10 -0.30	-0.20 -0.64	0.00 0.01	0.30 0.91	-0.10 -0.34
	前月差 寄与度	0.20 0.66	-0.10 -0.30	-0.20 -0.64	0.00 0.01	0.30 0.91	-0.10 -0.34
4 家計消費支出	前月差 寄与度	26.70 1.44	-15.50 -0.81	-13.50 -0.71	-2.00 -0.07	13.80 0.74	17.00 0.90
	前月比伸び率(%) 寄与度	-1.82 -1.02	-0.28 -0.22	-0.56 -0.37	2.90 1.35	0.36 0.06	-0.27 -0.26
5 鉱工業生産者製品在庫指数	前月比伸び率(%) 寄与度	-6.21 -0.41	5.88 0.33	22.50 1.17	4.63 0.22	-18.85 -1.18	7.21 0.37
	前月差 寄与度	-0.50 -0.09	-1.10 -0.13	-10.70 -0.98	11.50 0.98	-0.30 -0.04	-4.40 -0.37
6 法人事業税収入額	前月差 寄与度	-0.50 -0.09	-1.10 -0.13	-10.70 -0.98	11.50 0.98	-0.30 -0.04	-4.40 -0.37
	前月比伸び率(%) 寄与度	-6.21 -0.41	5.88 0.33	22.50 1.17	4.63 0.22	-18.85 -1.18	7.21 0.37
7 県内サービス業売上高	前月差 寄与度	-0.50 -0.09	-1.10 -0.13	-10.70 -0.98	11.50 0.98	-0.30 -0.04	-4.40 -0.37
	前月差 寄与度	-0.50 -0.09	-1.10 -0.13	-10.70 -0.98	11.50 0.98	-0.30 -0.04	-4.40 -0.37
一致指数トレンド成分	寄与度	-0.08	0.04	-0.01	-0.11	0.06	0.00
	寄与度	-0.08	0.04	-0.01	-0.11	0.06	0.00
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	97.67 -2.76	97.27 -0.40	96.83 -0.44	96.03 -0.80	94.73 -1.30	94.53 -0.20
	前月差(ポイント)	99.00 0.13	99.19 0.19	99.01 -0.18	98.27 -0.74	96.26 -2.01	95.83 -0.43

## 5 C I 時系列グラフ (平成27年=100)

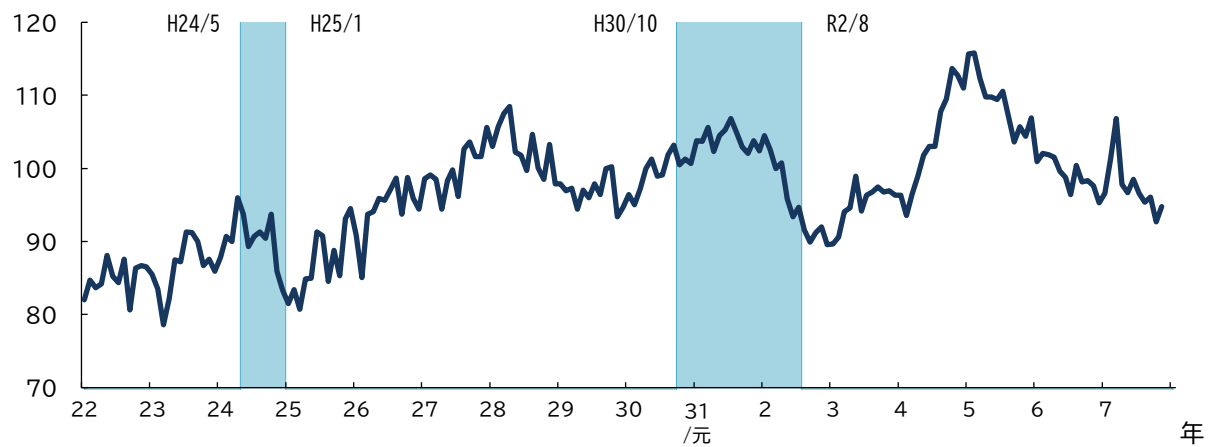
### (1) 先行指数



### (2) 一致指数



### (3) 遅行指数



※シャドー箇所は、秋田県の景気基準日付による景気後退局面である。

## 6 個別系列の数値

### 先行系列

系 列 名		令和6年 令和7年											
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1 新規求人指数	(%)	-4.8	-4.3	-10.5	-2.0	-3.3	-7.1	4.0	-2.4	-5.4	2.4	-2.2	-6.7
2 所定外労働時間指数	(R02年=100)	98.4	102.7	107.6	107.2	107.0	107.8	105.5	111.3	106.6	107.4	111.6	111.8
3 建設財生産指数	(H27年=100)	74.6	100.5	92.4	103.4	105.1	78.0	95.5	94.6	92.0	98.1	100.0	89.3
4 日経商品指数(42種)	(S45年=100)	268.289	268.754	267.832	269.342	261.562	260.902	263.311	264.051	264.760	265.171	269.652	269.753
5 新設住宅着工戸数	(戸)	218	316	250	265	107	287	149	236	171	235	196	375
6 県内銀行貸出残高	(%)	1.8	2.1	2.3	1.0	0.1	0.0	-0.4	-0.5	-0.6	0.2	0.5	0.1
7 中小企業業況判断DI		-34.0	-49.0	-47.0	-42.0	-42.0	-40.0	-32.0	-40.0	-42.0	-34.0	-36.0	-52.0
C I 先 行 指 数		109.4	114.0	110.9	113.7	107.2	106.5	107.1	108.8	104.0	109.3	110.0	106.8

### 一致系列

系 列 名		令和6年 令和7年											
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1 有効求人倍率	(倍)	1.24	1.24	1.23	1.25	1.23	1.20	1.20	1.21	1.22	1.21	1.20	1.20
2 雇用保険受給者実人員(逆)	(%)	0.1	5.3	1.2	3.7	0.1	-0.9	5.1	4.7	8.1	18.0	13.7	11.1
3 鉱工業生産指数	(H27年=100)	94.0	105.0	107.7	107.6	101.9	92.5	97.6	93.5	97.7	75.7	86.3	85.4
4 生産財生産指数	(H27年=100)	88.1	92.0	93.4	90.2	83.0	86.4	87.4	83.8	80.6	80.4	79.5	80.1
5 百貨店・スーパー販売額	(%)	-0.1	0.5	-0.4	1.5	0.4	0.9	-0.2	3.1	0.8	-0.5	0.6	2.4
6 新車販売台数	(台)	2,428	2,788	2,931	2,599	2,784	2,651	2,558	2,459	2,210	2,339	2,412	2,286
7 投資財生産指数	(H27年=100)	93.9	103.3	101.2	113.1	105.7	97.3	94.1	94.7	101.3	90.8	103.5	98.9
8 建築着工床面積(非居住用)	(m <sup>2</sup> )	8,810	19,268	12,007	9,685	8,101	1,989	4,600	7,168	8,097	5,940	9,283	7,584
9 秋田空港利用者数	(人)	104,169	115,351	105,052	105,451	101,395	104,064	106,822	103,141	102,257	105,321	104,381	95,062
C I 一 致 指 数		75.7	85.8	84.6	83.7	78.4	72.2	72.7	71.1	69.4	64.8	69.0	66.2

### 遅行系列

系 列 名		令和6年 令和7年											
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1 常用雇用指数	(%)	-1.3	-1.6	0.5	1.1	-0.3	-0.4	3.0	1.2	1.2	1.4	0.4	0.3
2 定期給与指数	(R02年=100)	108.1	112.9	110.3	113.2	108.1	112.1	111.2	113.5	114.2	112.5	110.3	113.9
3 消費者物価指数	(%)	1.2	1.4	1.3	1.3	0.7	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	1.0	0.9
4 家計消費支出	(%)	5.5	5.3	12.2	-29.1	35.4	1.9	28.6	13.1	-0.4	-2.4	11.4	28.4
5 鉱工業生産者製品在庫指数	(H27年=100)	103.2	102.6	106.0	112.5	109.7	109.9	107.9	107.6	107.0	110.1	110.5	110.2
6 法人事業税収入額	(百万円)	2,666	2,191	3,784	2,804	3,559	2,430	2,279	2,413	2,956	3,093	2,510	2,691
7 県内サービス業売上高	(%)	1.5	4.0	-1.3	16.0	1.3	5.6	5.1	4.0	-6.7	4.8	4.5	0.1
C I 遅 行 指 数		95.3	96.6	101.3	106.8	97.8	96.7	98.5	96.6	95.4	96.1	92.7	94.8

## 《参考》個別系列の概要

系列名		部門名	季節調整方法等	作成機関及び資料名
先行系列	1 新規求人人数 全数	雇 用	前年同月比	秋田労働局 「一般職業紹介状況」
	2 所定外労働時間指数 30人以上、全産業	//	X-12-ARIMA	県調査統計課 「毎月勤労統計調査」
	3 建設財生産指数	生 産	X-12-ARIMA	県調査統計課 「秋田県鉱工業生産指数」
	4 日経商品指数 42種総合	物 価	—	日本経済新聞社
	5 新設住宅着工戸数	投 資	X-12-ARIMA	県建築住宅課 「建築着工統計調査結果速報」
	6 県内銀行貸出残高	金 融	前年同月比	日本銀行秋田支店 「秋田県内主要経済指標」
	7 中小企業業況判断DI	企業経営	—	県中小企業団体中央会
一致系列	1 有効求人倍率 全数	雇 用	X-12-ARIMA	秋田労働局 「一般職業紹介状況」
	2 雇用保険受給者実人員(逆)	//	前年同月比	秋田労働局 「一般職業紹介状況」
	3 鉱工業生産指数	生 産	X-12-ARIMA	県調査統計課 「秋田県鉱工業生産指数」
	4 生産財生産指数	//	X-12-ARIMA	県調査統計課 「秋田県鉱工業生産指数」
	5 百貨店・スーパー販売額	消 費	店舗調整済 前年同月比	東北経済産業局 「東北地域百貨店・スーパー販売額動向」
	6 新車販売台数 普通乗用、小型乗用、輸入車、軽乗用自動車の計	//	X-12-ARIMA	県自動車販売店協会
	7 投資財生産指数	投 資	X-12-ARIMA	県調査統計課 「秋田県鉱工業生産指数」
	8 建築着工床面積 非居住用	//	X-12-ARIMA	国土交通省 「建築着工統計調査」
	9 秋田空港利用者数 国際線含む定期便計	サービス	X-12-ARIMA	県秋田空港管理事務所 「秋田空港利用状況」
遅行系列	1 常用雇用指数 30人以上、全産業	雇 用	前年同月比	県調査統計課 「毎月勤労統計調査」
	2 定期給与指数 30人以上、製造業	//	X-12-ARIMA	県調査統計課 「毎月勤労統計調査」
	3 消費者物価指数 秋田市 食料(酒類を除く)及びエネルギーを除く総合	物 価	前年同月比	総務省統計局 「消費者物価指数」
	4 家計消費支出 秋田市 名目／2人以上の勤労者世帯	消 費	前年同月比	総務省統計局 「家計調査」
	5 鉱工業生産者製品在庫指数 東北	在 庫	X-12-ARIMA	東北経済産業局 「東北地域鉱工業生産動向」
	6 法人事業税収入額	企業経営	X-12-ARIMA	県税務課
	7 県内サービス業売上高	サービス	前年同月比	県産業政策課 「県内経済動向調査」

※ (逆) とは逆サイクルを示す。

※ 季節調整法はセンサス局法X-12-ARIMAを使用。ただし、季節調整済みの値が公表されている系列及び前年同月比を用いる系列等を除く。

※ 季節調整された個別系列の数値は、既に他の報告書等で公表されている原数値とは異なる。

## II 【参考値】 秋田県景気動向指数（D I）

### 1 概要

1 1月のD Iは、先行指数57.1%、一致指数38.9%、遅行指数42.9%となった。

先行指数は、3か月連続で50%を上回った。

一致指数は、8か月連続で50%を下回った。

遅行指数は、10か月ぶりに50%を下回った。

### 2 変化方向表

#### 先行系列

系 列 名	令和6年		令和7年									
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1 新規求人頭数	-	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-
2 所定外労働時間指数	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
3 建設財生産指数	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-
4 日経商品指數(42種)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+
5 新設住宅着工戸数	-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	-	+
6 県内銀行貸出残高	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+
7 中小企業業況判断DI	=	-	-	-	-	-	+	+	=	+	+	-
拡張系列数	1.5	5.0	6.0	5.0	3.0	3.0	3.0	4.0	0.5	6.0	6.0	4.0
採用系列数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
先行指 数	21.4	71.4	85.7	71.4	42.9	42.9	42.9	57.1	7.1	85.7	85.7	57.1

#### 一致系列

系 列 名	令和6年		令和7年									
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1 有効求人倍率	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=	=
2 雇用保険受給者実人員(逆)	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
3 鉱工業生産指数	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
4 生産財生産指数	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
5 百貨店・スーパー販売額	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	+
6 新車販売台数	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
7 投資財生産指数	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
8 建築着工床面積(非居住用)	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
9 秋田空港利用者数	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-
拡張系列数	7.0	7.0	6.0	6.5	3.0	4.0	1.0	1.0	0.0	1.0	3.5	3.5
採用系列数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
一致指 数	77.8	77.8	66.7	72.2	33.3	44.4	11.1	11.1	0.0	11.1	38.9	38.9

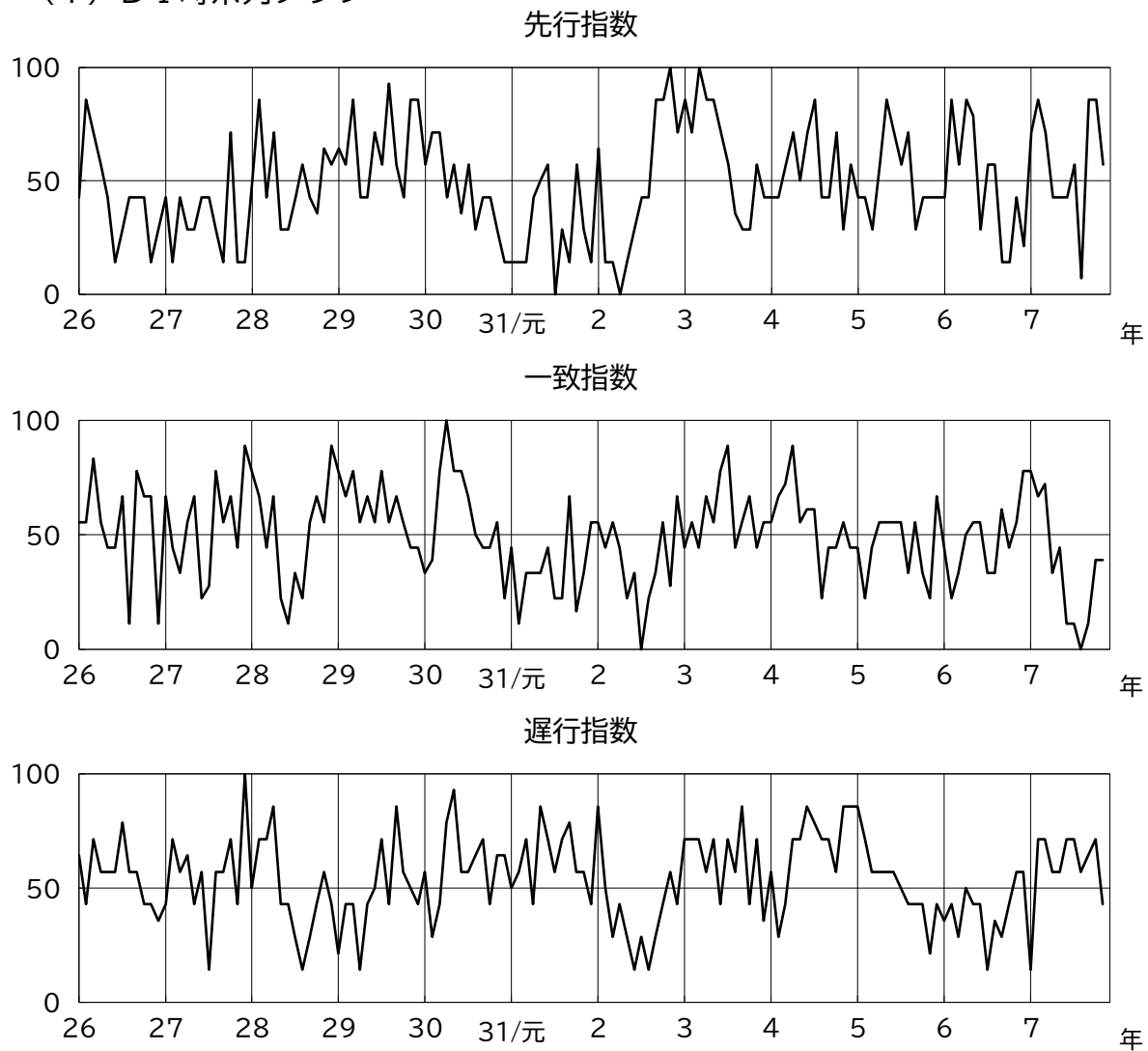
#### 遅行系列

系 列 名	令和6年		令和7年									
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1 常用雇用指數	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
2 定期給与指數	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+
3 消費者物価指數	-	-	-	+	-	-	-	-	-	=	+	-
4 家計消費支出	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-
5 鉱工業生産者製品在庫指數	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
6 法人事業税収入額	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+
7 県内サービス業売上高	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-
拡張系列数	4.0	1.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.5	5.0	3.0
採用系列数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
遅行指 数	57.1	14.3	71.4	71.4	57.1	57.1	71.4	71.4	57.1	64.3	71.4	42.9

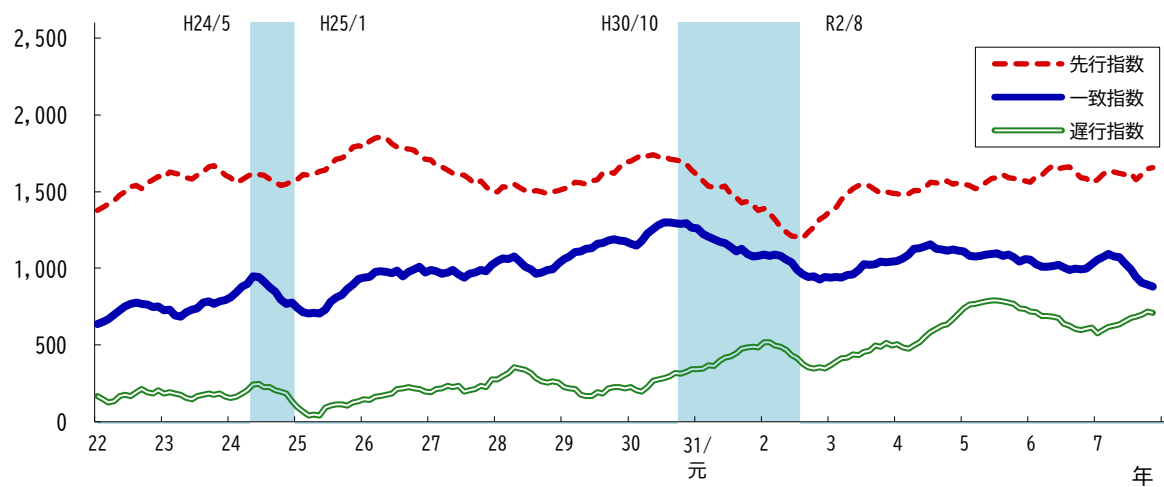
※ 個別系列の変化方向（プラス、マイナス、保合い）は、5か月前（令和7年6月）との比較による。

### 3 DI・累積DI時系列グラフ

#### (1) DI時系列グラフ



#### (2) 累積DI時系列グラフ



※ 比較のため、先行指数を+1,200、遅行指数を+300 それぞれ加算している。

### III 利用の手引き

#### 1 C I・D I 利用の手引き

##### (1) 概要

景気動向指数は、様々な経済指標の中での重要かつ景気に敏感に反応する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された指標である。

C I (コンポジット・インデックス)は採用指標の変化率を合成することによって景気の量感を把握し、D I (ディフュージョン・インデックス)は採用指標のうち改善している指標の割合を算出することにより景気転換点の判定等に利用することを目的としている。

##### (2) C I の概要と利用の仕方

###### <目的>

C I は景気に敏感な指標の量的な動きを合成した指標であり、主として景気変動の大きさやテンポ(量感)を測定することを目的としている。

###### <利用の仕方>

景気に対し先行して動く先行指数、ほぼ一致して動く一致指数、遅れて動く遅行指数の3つの指標がある。一般的に、先行指数は、一致指数に数か月先行することから景気の動きの予知に、遅行指数は、一致指数に数か月から半年程度遅行することから景気の転換点や局面の確認に利用する。一致指数が上昇している時が景気の拡張局面、低下している時が後退局面であり、一致指数の変化の大きさが景気の拡張または後退のテンポを表している。

ただし、景気が拡張局面にあるのか、後退局面にあるのか、また景気の転換点がどこかについては、D I と合わせて判断するのが望ましい。

また、C I は、景気に敏感に反応するという観点から選ばれた指標の変化量を合成したものであり、経済活動を網羅的に把握したものでないことに留意する必要がある。C I が上昇又は下降していても、その期間が極めて短い場合は、景気拡張又は後退と考えることは適当でない。また、景気が拡張から後退、またはその逆方向に動いたと判断するためには、C I が一定の大きさで変動することが条件となる。ただし、景気局面の判定は、最終的にD I によって行われる。(景気基準日付の頁を参照)

なお、月々のC I の動きについては、極端な外れ値の影響は除かれているものの、不規則な動きも含まれていることから、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か月後方移動平均をとることにより、月々の動きをならしてみることが望ましい。

###### <D I (ディフュージョン・インデックス)との違い>

D I は景気の局面の判定に用いる指標である。D I は採用系列のうち、上昇している指標の割合のことで、これが 50% を上回れば景気が拡張局面、下回れば景気は後退局面にあると判定する。

これに対し、C I は景気の強弱を定量的に計測しようとするものである。このため、C I は、景気の山の高さや谷の深さ、拡張や後退の勢いといった景気の「量感」を示す指標と言われる。C I の変化率は採用系列の変化率を合成したものであり、各採用系列間での変化のばらつきを示すものではないため、景気変動の経済各部門での相違を把握するには、C I の変化率に対する各採用系列の寄与度やD I をあわせて利用するのが望ましい。

###### <作成方法>

C I は複数の経済指標の前月と比べた変化量を合成したものである。簡単な例として、C I が指標Aと指標Bの2つから作成している場合を考える。

ある月に指標Aが仮に、前月比 1% 増、指標Bが同 0.5% 増だったとする。この2指標の伸び率を合成した後、前月のC I の水準に掛け合わせるという方法で当月のC I を求める。

一度、伸び率に変換するのは、単位や絶対値の異なる指標を同じ基準で扱うためであり、さらに、「基準化」と呼ぶ作業を施す。これは、指標Aは趨勢的に高めの伸びを示した上に毎月の振れが大きい指標なのに対し、指標Bは横ばい傾向で月々の振れが小さい場合、同じ伸び率でも意味が変わってくるからである。このため、トレンド(趨勢)と振幅という2つの要素を考慮して基準化を行う。

指標Aのトレンドが 2%、振幅の目安が 0.5% だったとしたら、A の基準化変化率は

$$(当月の伸び率 1 - トレンド 2) / (振幅目安の 0.5) = -2$$

となる。

同様に、Bのトレンドが0、振幅の目安が0.2だとしたら、Bの基準化変化率は  
(当月の伸び率0.5-トレンド0)/(振幅目安の0.2)=2.5  
となる。

2つの基準化した伸び率を平均して、「合成した基準化変化率」Zを求める。Zは  
 $Z = (-2 + 2.5) / 2 = 0.25$   
となる。

Zは次元を持たない無名数であるため、改めて、元の経済指標群の変化率に引き戻す処理を施す。

①合成基準化変化率Zに振幅目安の合成値 $\sigma$ を掛け合わせる

②トレンドの合成値 $\mu$ を加える——という2つの処理である。

これが合成された「前月比」Vになる。合成されたVを、前月のCIの水準に掛け合わせて、当月のCIの水準を求める。

個別指標の前月比の計算は、「対称変化率」という計算手法を用いる。これは、通常の前月比の計算では、分母に前月の水準を用いるところを、前月と当月の平均値（中間値）にしたものである。VからCIを計算する際にも、対称変化率を逆算した形の算式を用いている。

\*さらに詳しい作成方法等については、内閣府ホームページをご覧ください。

<https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di3.html>

### (3) DIの概要と利用の仕方

#### <目的>

DIは景気に敏感な諸指標を選定し、そのうち上昇（拡張）を示している指標の割合を示すものであり、ヒストリカルDIを用いて景気転換点（景気の山・谷）を判定する。

#### <作成方法>

採用系列の各月の値を5か月前の値と比較して、増加した時には+を、保合いの時には=を、減少した時には-をつける（変化方向表）。その上で、先行、一致、遅行の各系列群ごとに、採用系列数に占める拡張系列数（+の数）の割合（%）をDIとする。

DI=拡張系列数/採用系列数×100(%)

（保合い（=）の場合は0.5としてカウントする）

また、累積指数（累積DI）は、昭和44年12月を0として、各月のDI指数を次の式により累積したものである。

（累積DI） $t = (\text{累積DI})_{t-1} + (\text{DI } t - 50)$

#### <利用の仕方>

DIにも、景気に対し先行して動く先行指標、ほぼ一致して動く一致指標、遅れて動く遅行指標の3つの指標がある。

一般的に、先行指標は、一致指標に数か月先行することから景気の動きの予知に、また、遅行指標は、一致指標に半年から1年ほど遅行することから、景気の転換点や局面の確認に利用する。

DIは景気局面を景気の「拡張」と「後退」の二局面でとらえる。すなわち、50%を上回っているときが景気の拡張局面、50%を下回っているときが後退局面にあたり、50%を上方から下方に切るときを「景気の山」、下方から上方に切るときを「景気の谷」と呼んでいる。

DIの動きから景気局面を判断する場合、次のような点に留意する必要がある。

#### ア 期間

景気の拡大又は後退の期間が極めて短い場合には、景気の拡大又は後退と考えることは妥当でない。

#### イ 景気波及の度合い

DIは景気の各部門への波及の度合いを表すものであり、景気変動が多くの部門に波及した時が景気の転換点と考える。

景気がいいか悪いかは一応50%ラインが目安だが、近年、部門間の跛行性も目立ってきているので、景気局面を判断するにあたっては、大半の部門に景気変動が波及していることを確認することが必要である。

また、累積DIは、グラフ化することにより、その山と谷がそのまま景気の山、谷に対応するので、景気の局面や転換点を視覚的にとらえる際に便利である。

#### ウ 経済活動の変動の度合い

DIは変化率を合成したものではないので、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。

また、DIの月々の動きはかなりふれるので、基調的な判断は3か月程度の動きをみて行う必要がある。

## 2 《参考》C Iによる景気の基調判断（内閣府基準）

本基調判断については、当月のC I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、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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>当月の前月差の符号がプラス</li> </ul>
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>当月の前月差の符号がマイナス</li> </ul>
③局面変化	上方への局面変化	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>当月の前月差の符号がプラス</li> </ul>
	下方への局面変化	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>当月の前月差の符号がマイナス</li> </ul>
④悪化	景気後退の可能性が高いことを示す。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>当月の前月差の符号がマイナス</li> </ul>
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>当月の前月差の符号がプラス</li> </ul>

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、C I一致指数の各採用系列から作られるヒストリカルD Iに基づき、検討等を踏まえた後に設定するものである。

注6) なお、本県数値に基づく内閣府に準じた標準偏差は次のとおりである。

#### C I一致指数の「振幅」の目安（標準偏差）

3か月後方移動平均	2.07
7か月後方移動平均	1.57

(平成3年1月から令和6年12月まで)

## IV 景気基準日付

景気の転換点である「景気の山」と「景気の谷」を景気基準日付といい、本県では令和5年6月に国の第16循環に相当する「景気の山」と「景気の谷」を設定した。

景気基準日付は、個々の一致C I採用系列ごとに山と谷を設定し、谷から山にいたる期間はすべて上昇（プラス）、山から谷にいたる期間はすべて下降（マイナス）としてD Iを算出したヒストリカルD Iに基づいている。このヒストリカルD Iは、個々の系列の月々の不規則な動きをならして変化方向を決めているため、景気の基調的な動きを反映したものとなり、50%ラインを下から上に切る直前の月が景気の谷、上から下に切る直前の月が景気の山に対応する。

### ◎秋田県及び全国（内閣府）の景気基準日付

		谷	山	谷	期間		
					拡張	後退	全循環
第7循環	県 国 差	S46年6月	S48年11月	S50年6月	29か月	19か月	48か月
		S46年12月	S48年11月	S50年3月	23か月	16か月	39か月
		-6	±0	+3	+6	+3	+9
第8循環	県 国 差	S50年6月	S51年8月	S53年1月	14か月	17か月	31か月
		S50年3月	S52年1月	S52年10月	22か月	9か月	31か月
		+3	-5	+3	-8	+8	±0
第9循環	県 国 差	S53年1月	S54年10月	S58年7月	21か月	45か月	66か月
		S52年10月	S55年2月	S58年2月	28か月	36か月	64か月
		+3	-4	+5	-7	+9	+2
第10循環	県 国 差	S58年7月	S60年3月	S62年2月	20か月	23か月	43か月
		S58年2月	S60年6月	S61年11月	28か月	17か月	45か月
		+5	-3	+3	-8	+6	-2
第11循環	県 国 差	S62年2月	H3年4月	H6年2月	50か月	34か月	84か月
		S61年11月	H3年2月	H5年10月	51か月	32か月	83か月
		+3	+2	+4	-1	+2	+1
第12循環	県 国 差	H6年2月	H9年3月	H10年12月	37か月	21か月	58か月
		H5年10月	H9年5月	H11年1月	43か月	20か月	63か月
		+4	-2	-1	-6	+1	-5
第13循環	県 国 差	H10年12月	H13年2月	H14年2月	26か月	12か月	38か月
		H11年1月	H12年11月	H14年1月	22か月	14か月	36か月
		-1	+3	+1	+4	-2	+2
第14循環	県 国 差	H14年2月	H20年1月	H21年5月	71か月	16か月	87か月
		H14年1月	H20年2月	H21年3月	73か月	13か月	86か月
		+1	-1	+2	-2	+3	+1
第15循環	県 国 差	H21年5月	H24年5月	H25年1月	36か月	8か月	44か月
		H21年3月	H24年3月	H24年11月	36か月	8か月	44か月
		+2	+2	+2	±0	±0	±0
第16循環	県 国 差	H25年1月	H30年10月	R2年8月	69か月	22か月	91か月
		H24年11月	H30年10月	R2年5月	71か月	19か月	90か月
		+2	±0	+3	-2	+3	+1



©2015 秋田県んだッチ

秋田県公式Webサイト「美の国あきたネット」内に  
景気動向指数月報と時系列データを掲載しております。

<URL> <https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/tokei/>

秋田県オープンデータカタログサイト内に  
時系列データを掲載しております。

<URL> <https://opendata.pref.akita.lg.jp/>