

(参考)

青森県景気動向指数(DI版)

平成25年8月分

先行指数	43.8%	(9か月ぶりに50%を下回った)
一致指数	42.9%	(7か月ぶりに50%を下回った)
遅行指数	57.1%	(4か月連続で50%を上回った)

平成25年11月

青森県企画政策部統計分析課

1. 平成25年8月分結果概要

先行指数	43.8%	(9か月ぶりに50%を下回った)
一致指数	42.9%	(7か月ぶりに50%を下回った)
遅行指数	57.1%	(4か月連続で50%を上回った)

8月の一致指数は、消費・生産関連等の指標がマイナスになったことから、50%を下回った。

2. 個別系列の動き

プラスの指標		マイナスの指標	
先行系列			
生産財生産指数	2か月連続	乗用車新車登録届出台数	2か月連続
所定外労働時間指数（全産業）	7か月連続	新設住宅着工床面積	6か月ぶり
中小企業景況DI	4か月連続	建築着工床面積	7か月ぶり
		企業倒産件数	5か月連続
一致系列			
大口電力使用量	5か月連続	大型小売店販売額（既存店）	3か月ぶり
有効求人倍率（全数）	25か月連続	旅行取扱高	5か月連続
東北自動車道IC利用台数	5か月連続	鉱工業生産指数	3か月連続
		輸入通関実績（八戸港）	3か月連続
遅行系列			
現金給与総額（全産業）	8か月連続	家計消費支出（勤労者世帯：実質）	2か月連続
県内金融機関貸出残高	4か月連続	常用雇用指数（全産業）	7か月連続
青森市消費者物価指数（総合）	3か月連続	公共工事請負金額	2か月ぶり
りんご消費地市場価格	13か月ぶり		

3. 変化方向表

系 列 名	24年		25年										
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
先 行 系 列													
1. 乗用車新車登録届出台数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2. 生産財生産指数	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+
3. 新規求人倍率（全数）	+	-	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
4. 所定外労働時間指数（全産業）	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
5. 新設住宅着工床面積	-	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	-
6. 建築着工床面積	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-
7. 企業倒産件数	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
8. 中小企業景況 D I	+	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+
先 行 指 数	37.5	50.0	31.3	25.0	50.0	50.0	50.0	75.0	50.0	62.5	75.0	75.0	43.8
一 致 系 列													
1. 大型小売店販売額（既存店）	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-
2. 旅行取扱高	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-
3. 鉱工業生産指数	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-
4. 大口電力使用量	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+
5. 有効求人倍率（全数）	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6. 輸入通関実績（八戸港）	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-
7. 東北自動車道 I C利用台数	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+
一 致 指 数	28.6	42.9	42.9	57.1	71.4	42.9	57.1	71.4	71.4	71.4	57.1	57.1	42.9
遅 行 系 列													
1. 家計消費支出（勤労者世帯:実質）	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-
2. 常用雇用指数（全産業）	-	-	+	-	0	+	-	-	-	-	-	-	-
3. 現金給与総額（全産業）	-	+	0	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
4. 県内金融機関貸出残高	-	-	0	-	-	-	-	0	0	+	+	+	+
5. 青森市消費者物価指数（総合）	-	-	0	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+
6. りんご消費地市場価格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
7. 公共工事請負金額	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-
遅 行 指 数	28.6	28.6	50.0	28.6	21.4	42.9	28.6	50.0	50.0	57.1	57.1	57.1	57.1

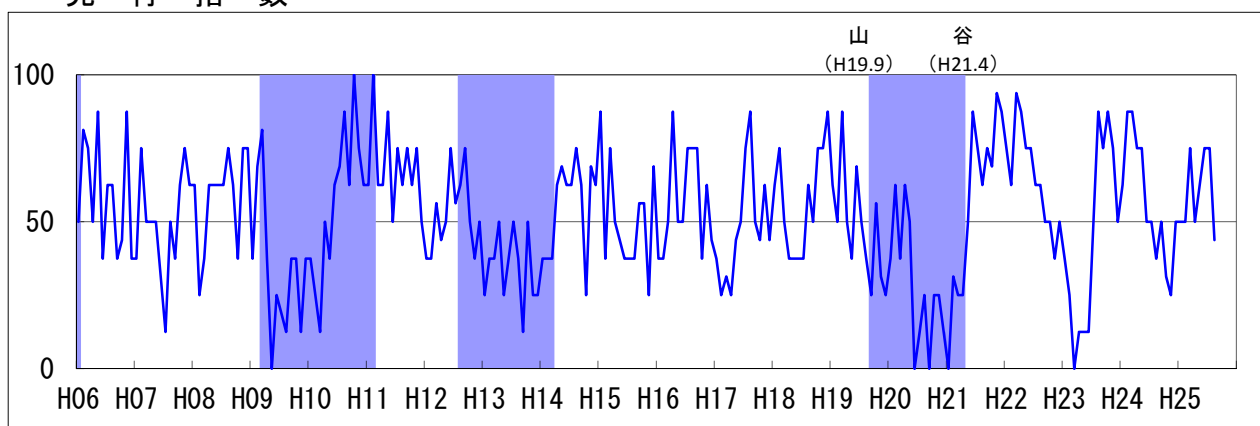
※5か月前と比べて改善した指標をプラス（+）、悪化した指標をマイナス（-）としています。

先行、一致、遅行のD Iは、それぞれの系列数のうち、プラスの指標が占める割合をあらわしています。

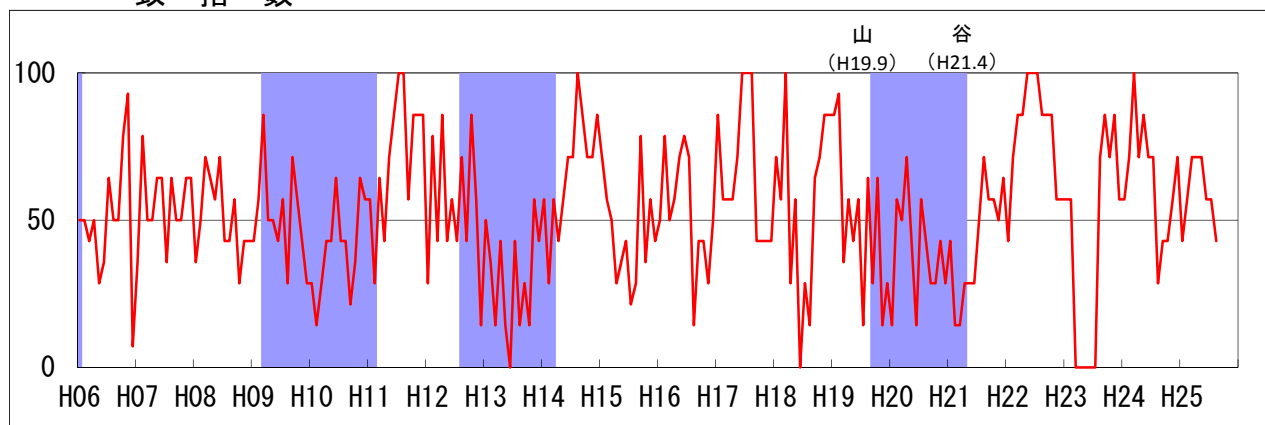
4. グラフ

(1) 各指数のグラフ

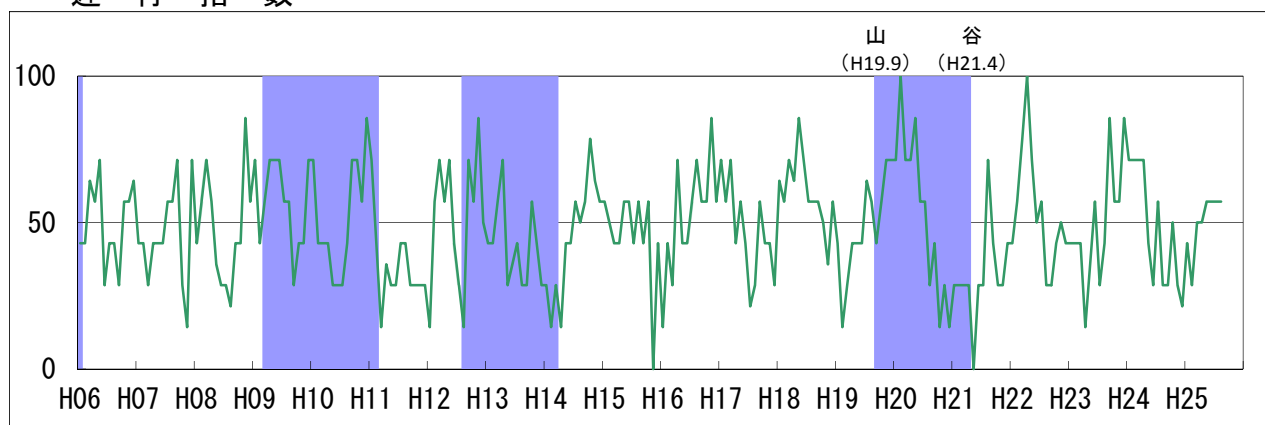
先行指数



一致指数

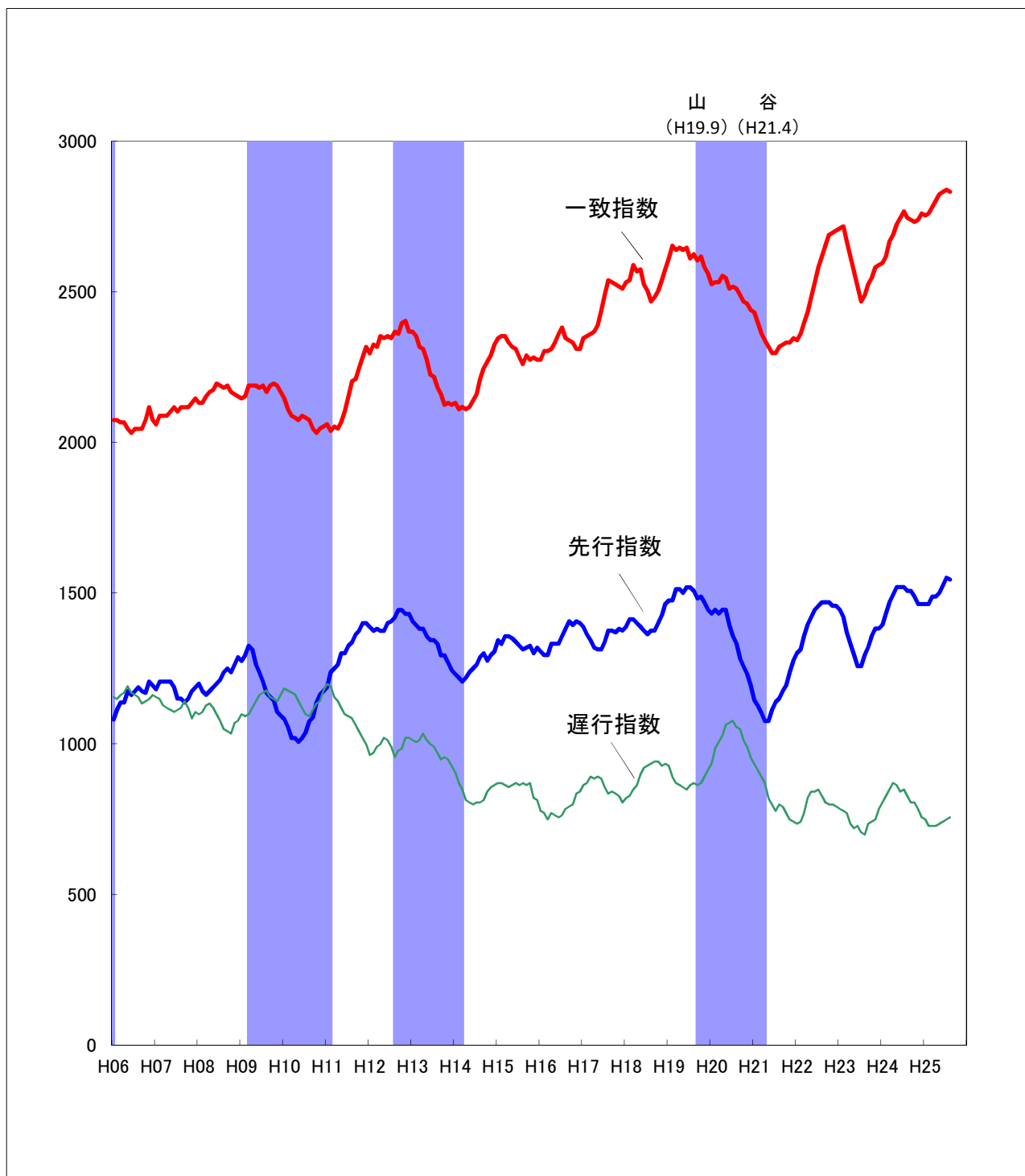


遅行指数



※シャドウ部分は本県景気の後退局面。

(2) 累積D Iのグラフ



※累積D I = 先月までの累積D I + 今月のD I - 50 (昭和35年6月を0としています)

月々のD Iから50を引き、累積したものですから、D Iが50%を上回れば上昇し、50%を下回れば下降します。

グラフにすると、景気の基調的な動きが視覚的にわかりやすくなります。

5. 時系列表

先行指数

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H07		37.5	75.0	50.0	50.0	50.0	31.3	12.5	50.0	37.5	62.5	75.0	62.5
H08		62.5	25.0	37.5	62.5	62.5	62.5	62.5	75.0	62.5	37.5	75.0	75.0
H09		37.5	68.8	81.3	37.5	0.0	25.0	18.8	12.5	37.5	37.5	12.5	37.5
H10		37.5	25.0	12.5	50.0	37.5	62.5	68.8	87.5	62.5	100.0	75.0	62.5
H11		62.5	100.0	62.5	62.5	87.5	50.0	75.0	62.5	75.0	62.5	75.0	50.0
H12		37.5	37.5	56.3	43.8	50.0	75.0	56.3	62.5	75.0	50.0	37.5	50.0
H13		25.0	37.5	37.5	50.0	25.0	37.5	50.0	37.5	12.5	50.0	25.0	25.0
H14		37.5	37.5	37.5	62.5	68.8	62.5	62.5	75.0	62.5	25.0	68.8	62.5
H15		87.5	37.5	75.0	50.0	43.8	37.5	37.5	37.5	56.3	56.3	25.0	68.8
H16		37.5	37.5	50.0	87.5	50.0	50.0	75.0	75.0	75.0	37.5	62.5	43.8
H17		37.5	25.0	31.3	25.0	43.8	50.0	75.0	87.5	50.0	43.8	62.5	43.8
H18		62.5	75.0	50.0	37.5	37.5	37.5	37.5	62.5	50.0	75.0	75.0	87.5
H19		62.5	50.0	87.5	50.0	37.5	68.8	50.0	37.5	25.0	56.3	31.3	25.0
H20		37.5	62.5	37.5	62.5	50.0	0.0	12.5	25.0	0.0	25.0	25.0	12.5
H21		0.0	31.3	25.0	25.0	50.0	87.5	75.0	62.5	75.0	68.8	93.8	87.5
H22		75.0	62.5	93.8	87.5	75.0	75.0	62.5	62.5	50.0	50.0	37.5	50.0
H23		37.5	25.0	0.0	12.5	12.5	12.5	50.0	87.5	75.0	87.5	75.0	50.0
H24		62.5	87.5	87.5	75.0	75.0	50.0	50.0	37.5	50.0	31.3	25.0	50.0
H25		50.0	50.0	75.0	50.0	62.5	75.0	75.0	43.8				

一致指数

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H07		35.7	78.6	50.0	50.0	64.3	64.3	35.7	64.3	50.0	50.0	64.3	64.3
H08		35.7	50.0	71.4	64.3	57.1	71.4	42.9	42.9	57.1	28.6	42.9	42.9
H09		42.9	57.1	85.7	50.0	50.0	42.9	57.1	28.6	71.4	57.1	42.9	28.6
H10		28.6	14.3	28.6	42.9	42.9	64.3	42.9	42.9	21.4	35.7	64.3	57.1
H11		57.1	28.6	64.3	42.9	71.4	85.7	100.0	100.0	57.1	85.7	85.7	85.7
H12		28.6	78.6	42.9	85.7	42.9	57.1	42.9	71.4	42.9	85.7	57.1	14.3
H13		50.0	35.7	14.3	42.9	14.3	0.0	42.9	14.3	28.6	14.3	57.1	42.9
H14		57.1	28.6	57.1	42.9	57.1	71.4	71.4	100.0	85.7	71.4	71.4	85.7
H15		71.4	57.1	50.0	28.6	35.7	42.9	21.4	28.6	78.6	35.7	57.1	42.9
H16		50.0	78.6	50.0	57.1	71.4	78.6	71.4	14.3	42.9	42.9	28.6	50.0
H17		85.7	57.1	57.1	57.1	71.4	100.0	100.0	100.0	42.9	42.9	42.9	42.9
H18		71.4	57.1	100.0	28.6	57.1	0.0	28.6	14.3	64.3	71.4	85.7	85.7
H19		85.7	92.9	35.7	57.1	42.9	57.1	14.3	64.3	28.6	64.3	14.3	28.6
H20		14.3	57.1	50.0	71.4	42.9	14.3	57.1	42.9	28.6	28.6	42.9	28.6
H21		42.9	14.3	14.3	28.6	28.6	28.6	50.0	71.4	57.1	57.1	50.0	64.3
H22		42.9	71.4	85.7	85.7	100.0	100.0	100.0	85.7	85.7	85.7	57.1	57.1
H23		57.1	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	85.7	71.4	85.7	57.1
H24		57.1	71.4	100.0	71.4	85.7	71.4	71.4	28.6	42.9	42.9	57.1	71.4
H25		42.9	57.1	71.4	71.4	71.4	57.1	57.1	42.9				

遅行指数

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H07		42.9	42.9	28.6	42.9	42.9	42.9	57.1	57.1	71.4	28.6	14.3	71.4
H08		42.9	57.1	71.4	57.1	35.7	28.6	28.6	21.4	42.9	42.9	85.7	57.1
H09		71.4	42.9	57.1	71.4	71.4	71.4	57.1	57.1	28.6	42.9	42.9	71.4
H10		71.4	42.9	42.9	42.9	28.6	28.6	28.6	42.9	71.4	71.4	57.1	85.7
H11		71.4	42.9	14.3	35.7	28.6	28.6	42.9	42.9	28.6	28.6	28.6	28.6
H12		14.3	57.1	71.4	57.1	71.4	42.9	28.6	14.3	71.4	57.1	85.7	50.0
H13		42.9	42.9	57.1	71.4	28.6	35.7	42.9	28.6	28.6	57.1	42.9	28.6
H14		28.6	14.3	28.6	14.3	42.9	42.9	57.1	50.0	57.1	78.6	64.3	57.1
H15		57.1	50.0	42.9	42.9	57.1	57.1	42.9	57.1	42.9	57.1	0.0	42.9
H16		14.3	42.9	28.6	71.4	42.9	42.9	57.1	71.4	57.1	57.1	85.7	57.1
H17		71.4	57.1	71.4	42.9	57.1	42.9	21.4	28.6	57.1	42.9	42.9	28.6
H18		64.3	57.1	71.4	64.3	85.7	71.4	57.1	57.1	57.1	50.0	35.7	57.1
H19		42.9	14.3	28.6	42.9	42.9	42.9	64.3	57.1	42.9	57.1	71.4	71.4
H20		71.4	100.0	71.4	71.4	85.7	57.1	57.1	28.6	42.9	14.3	28.6	14.3
H21		28.6	28.6	28.6	28.6	0.0	28.6	28.6	71.4	42.9	28.6	28.6	42.9
H22		42.9	57.1	78.6	100.0	71.4	50.0	57.1	28.6	28.6	42.9	50.0	42.9
H23		42.9	42.9	42.9	14.3	35.7	57.1	28.6	42.9	85.7	57.1	57.1	85.7
H24		71.4	71.4	71.4	71.4	42.9	28.6	57.1	28.6	28.6	50.0	28.6	21.4
H25		42.9	28.6	50.0	50.0	57.1	57.1	57.1	57.1				

6. 個別系列の値

系列名			単位	25年					
				3月 (比較月)	4月	5月	6月	7月	8月
先行系列	1. 乗用車新車登録届出台数	前	%	△ 5.4	△ 3.6	△ 7.9	△ 9.3	△ 6.7	△ 6.2
	2. 生産財生産指数	前	%	△ 2.2	△ 10.6	△ 3.0	3.3	4.5	1.7
	3. 新規求人倍率（全数）	季	倍	0.95	1.05	1.03	1.04	0.99	0.95
	4. 所定外労働時間指数（全産業）	前	%	△ 6.0	△ 6.2	△ 1.2	8.3	3.2	8.4
	5. 新設住宅着工床面積	前	%	39.4	13.8	40.5	17.3	12.3	28.0
	6. 建築着工床面積	前	%	349.1	32.8	△ 5.2	24.5	27.1	28.2
	7. 企業倒産件数	前	%	△ 40.0	△ 42.9	△ 28.6	△ 16.7	20.0	△ 20.0
	8. 中小企業景況DI	原	—	△ 36.6	△ 36.6	△ 30.0	△ 26.7	△ 6.7	△ 26.7
一致系列	1. 大型小売店販売額（既存店）	前	%	2.2	△ 3.4	△ 2.1	0.7	△ 2.0	△ 1.4
	2. 旅行取扱高	前	%	13.3	△ 12.3	△ 12.0	△ 12.5	1.3	△ 1.8
	3. 鉱工業生産指数	季	—	109.1	105.2	106.4	107.2	100.5	107.2
	4. 大口電力使用量	季	1000kw	224,894	241,609	244,389	246,200	233,126	239,752
	5. 有効求人倍率（全数）	季	倍	0.63	0.68	0.70	0.71	0.70	0.70
	6. 輸入通関実績（八戸港）	前	100万円	28.2	20.0	10.5	18.8	18.3	18.4
	7. 東北自動車道IC利用台数	前	%	△ 34.5	2.5	6.6	5.1	2.4	2.4
遅行系列	1. 家計消費支出（勤労者世帯：実質）	季	円	290,369	288,595	295,545	294,247	278,062	260,448
	2. 常用雇用指数（全産業）	前	%	△ 1.3	△ 2.0	△ 1.9	△ 1.6	△ 2.3	△ 2.5
	3. 現金給与総額（全産業）	前	%	△ 0.6	0.5	3.0	6.4	△ 0.3	0.1
	4. 県内金融機関貸出残高	前	%	0.0	△ 0.2	0.6	0.1	0.1	0.2
	5. 青森市消費者物価指数（総合）	前	%	△ 1.7	△ 1.3	△ 0.8	0.0	0.7	0.9
	6. りんご消費地市場価格	季	円	260	258	254	265	257	268
	7. 公共工事請負金額	前	%	8.2	△ 18.5	42.7	12.8	30.6	△ 14.2

季＝センサス局法X-12-ARIMAによる季節調整値

前＝前年同月比

原＝原データ

※季節調整値と前年同月比は、統計分析課において計算したものです。

従って、他の報告書等で公表された数字とは異なりますので、ご注意ください。

※先行系列「所定外労働時間指数（全産業）」、遅行系列「常用雇用指数（全産業）」、「現金給与総額（全産業）」の8月分の値は速報値です。

(参考1) 景気動向指数について

① 青森県景気動向指数について

(沿革)

昭和56～57年度に開発（昭和35年まで遡及）

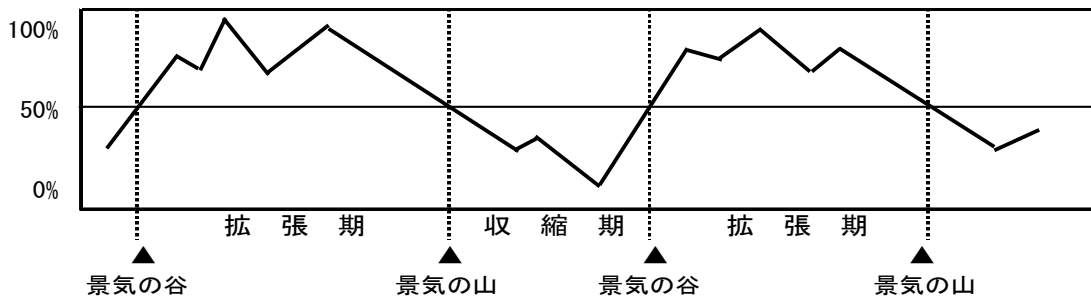
(目的)

1. 景気の転換点を見いだす手がかりとする。
2. 景気の局面を、客観的、継続的に判断するとともに、景気の先行きを判断する手がかりとする。
3. 地域固有の変動パターンや、全国とのリード・ラグを明らかにする。

② 景気動向指数（DI）の見方

1. DIは、0から100%の間で変動する。
2. DIが、50%ラインを上回っている期間が景気の拡張期（好況）であり、50%ラインを下回っている期間が景気の収縮期（不況）である。
3. DIが、50%ラインを上から下に切る時点が「景気の山」（拡張期から収縮期への転換点）、50%ラインを下から上に切る時点が「景気の谷」（収縮期から拡張期への転換点）である。

③ DIの動きと景気の局面



④ 青森県と全国の景気基準日付一覧表

循環区分 (国)	青森県					全国				
	山	谷	拡張期間	後退期間	全循環	山	谷	拡張期間	後退期間	全循環
4	S37.6	S37.12		6か月		S36.12	S37.10	42か月	10か月	52か月
5	S39.2	S40.1	14か月	11か月	25か月	S39.10	S40.10	24か月	12か月	36か月
	S44.1	S44.9	48か月	8か月	56か月					
6	S46.2	S47.4	17か月	14か月	31か月	S45.7	S46.12	57か月	17か月	74か月
7	S48.9	S50.3	17か月	18か月	35か月	S48.11	S50.3	23か月	16か月	39か月
8	S51.12	S53.3	21か月	15か月	36か月	S52.1	S52.10	22か月	9か月	31か月
9	S55.1	S57.3	22か月	26か月	48か月	S55.2	S58.2	28か月	36か月	64か月
10	S60.4	S62.3	37か月	23か月	60か月	S60.6	S61.11	28か月	17か月	45か月
11	H3.3	H6.1	48か月	34か月	82か月	H3.2	H5.10	51か月	32か月	83か月
12	H9.3	H11.2	38か月	23か月	61か月	H9.5	H11.1	43か月	20か月	63か月
13	H12.8	H14.3	18か月	19か月	37か月	H12.11	H14.1	22か月	14か月	36か月
14	H19.9	H21.4	66か月	19か月	85か月	H20.2	H21.3	73か月	13か月	86か月

※全国値は内閣府経済社会総合研究所公表資料による。

(参考2) 青森県景気動向指数採用系列の概要

	分野	系列名		作成機関	資料出所	備考
先行系列	消費	1. 乗用車新車登録届出台数	前	青森県自動車会議所	「自動車登録状況新車月報」	普通+小型+軽乗用
	生産	2. 生産財生産指数	前	県統計分析課	「鉱工業生産指数」	2005年=100
	雇用	3. 新規求人倍率（全数）	季	青森労働局職業安定部	「職業安定業務取扱月報」	
		4. 所定外労働時間指数	前	県統計分析課	「毎月勤労統計調査」	30人以上、全産業 2010年=100
	投資	5. 新設住宅着工床面積	前	県建築住宅課	「建築着工統計月報」	
		6. 建築着工床面積	前	県建築住宅課	「建築着工統計月報」	鉱工業+商業+サービス業 (3か月後方平均)
	企業活動	7. 企業倒産件数	前	東京商工リサーチ青森・八戸支店	「青森県企業倒産状況」	負債総額1千万円以上 ※逆サイクル(3か月後方平均)
		8. 中小企業景況DI	原	青森県中小企業団体中央会	「中小企業あおもり」	前年同月と比べた景況感
一致系列	消費	1. 大型小売店販売額（既存店）	前	東北経済産業局	「東北地域大型小売店販売額動向」	既存店前年同月比
		2. 旅行取扱額	前	日本銀行青森支店	「県内金融経済概況」	県内から県外(国内外)への旅行取扱総額（県内旅行代理店10社）
	生産	3. 鉱工業生産指数	季	県統計分析課	「鉱工業生産指数」	2005年=100
		4. 大口電力使用量	季	東北電力青森支店	「電力需要月報」	
	雇用	5. 有効求人倍率（全数）	季	青森労働局職業安定部	「職業安定業務取扱月報」	
	物流	6. 輸入通関実績（八戸港）	前	八戸税関支署	「八戸税関支署貿易概況」	3か月後方平均
		7. 東北自動車道IC利用台数	前	東日本高速道路(株)		県内インターチェンジにおける出入車両数の合計
遅行系列	消費	1. 家計消費支出（勤労者世帯）	季	総務省	「家計調査」	青森市消費者物価指数により実質化
	雇用	2. 常用雇用指数	前	県統計分析課	「毎月勤労統計調査」	30人以上、全産業 2010年=100
		3. 現金給与総額	前	県統計分析課	「毎月勤労統計調査」	30人以上、全産業 2010年=100
	金融	4. 県内金融機関貸出残高	前	日本銀行青森支店	「県内金融経済概況」	県内所在の国内銀行、信用金庫、信用組合の合計（県内店舗ベース）
	物価	5. 青森市消費者物価指数（総合）	前	総務省	「消費者物価指数」	2010年=100
	農林	6. りんご消費地市場価格	季	県りんご果樹課	「りんごの販売価格」	
	財政	7. 公共工事請負金額	前	東日本建設業保証(株)青森支店	「青森県内の公共工事の動向」	

※季=センサス局法X-12-ARIMAによる季節調整値、前=前年同月比、原=原データ

※東北自動車道IC利用台数について、平成14年7月分から八戸北IC分、平成15年9月から青森中央IC、青森東IC分を含んでいます。

※建築着工床面積については、建築物用途分類が改定されたため、平成15年4月分まで新分類による遡及改定を行っています。

(参考3) 青森県景気動向指数採用系列の変遷

系 列 名		採 用 期 間	
先 行 系 列	乗用車新車登録台数	S42.9	H5.12
	○ 乗用車新車登録届出台数		H6.1
	百貨店販売額 (売場面積当・実質)	S46.6	S56.12
	勤労者世帯家計消費支出 (実質)	S38.8	S56.12
	窯業・土石製品生産指数	S37.9	S56.12
	パルプ・紙生産指数	S57.1	H5.12
	○ 生産財生産指数		H6.1
	新規求人人数 (常用)	S37.9	S56.12
	新規求人倍率 (常用)	S57.1	H5.12
	○ 新規求人倍率 (全数)		H6.1
	○ 所定外労働時間指数 (全産業)		H6.1
	所定外労働時間数 (製造業)	S50.1	S56.12
	入職率 (製造業)	S35.6	S49.12
	新設住宅着工戸数	S57.1	H5.12
	○ 新設住宅着工床面積		H6.1
	○ 建築着工床面積		H6.1
	○ 企業倒産件数	S57.1	
	企業倒産負債額		
	○ 中小企業景況DI		H6.1
	取引停止処分 (枚数)	S35.9	S56.12
日経商品指数	S57.1	H5.12	
株式売買高	S57.1	H5.12	
信金・労金貸出残高	S36.6	H5.12	
不渡手形発生率 (金額)	S35.6	S56.12	
一 致 系 列	○ 大型小売店販売額 (既存店前年同月比)		H6.1
	百貨店販売額 (実質)	S57.1	H5.12
	○ 旅行取扱高		H8.4
	○ 鉱工業生産指数	S35.6	
	電気機械生産指数	S57.1	H5.12
	木材・木製品生産指数	S35.6	S56.12
	食料品工業生産指数	S35.6	S56.12
	○ 大口電力使用量	S35.6	
	新規求人倍率	S37.9	S50.12
	○ 有効求人倍率 (全数)		H6.1
	有効求人人数 (常用)	S51.1	H5.12
	有効求人人数 (全数)		
	総実労働時間数 (全産業)		
	所定外労働時間数 (製造業)	S35.6	S49.12
	入職率 (製造業)	S50.1	H5.12
	新設住宅着工床面積	S35.6	S56.12
	建築着工床面積 (鉱工業用)	S35.6	H5.12
○ 輸入通関実績 (八戸港)		H6.1	
海上出入貨物量 (八戸港)			
○ 東北自動車道IC利用台数		H6.1	
日銀券月中発行高			
遅 行 系 列	○ 家計消費支出 (勤労者世帯：実質)		H6.1
	有効求人人数 (常用)	S37.9	S50.12
	雇用保険受給者実人員	S57.1	H5.12
	○ 現金給与総額 (全産業)		H6.1
	総実労働時間数 (製造業)	S57.1	H5.12
	○ 常用雇用指数 (全産業)		H6.1
	常用雇用指数 (製造業)	S35.6	S49.12 S57.1 H5.12
	離職率 (製造業)	S50.1	S56.12
	法人事業税調定額	S41.9	S56.12
	人件費比率 (製造業)	S35.6	S56.12
	単位労働コスト (製造業)	S57.1	H5.12
	営業倉庫保管残高	S35.6	S56.12
	信用保証申込金額	S57.1	H5.12
	輸入通関実績 (八戸港)	S57.1	H5.12
	○ 消費者物価指数 (総合)		H6.1
	消費者物価指数 (帰属家賃除く)	S39.8	H15.12
	○ 県内金融機関貸出残高		H6.1
預貸率	S35.6	S56.12	
○ りんご消費地市場価格		H6.1	
○ 公共工事請負金額		H6.1	

※○印のついた系列は、現時点で採用している系列。

(参考4) 季節調整法X-12-ARIMAによるARIMAモデル等一覧

データ名	期間	ARIMAモデル	回帰変数	異常値
大口電力使用量	1993-2012	(212) (111)	指定なし	tc1994.1, ls2008.12, tc2011.3, tc2011.6
家計消費支出（勤労者世帯）	1993-2012	(111) (011)	指定なし	なし
りんご消費地市場価格	1993-2012	(112) (012)	tdnolpyear	ao1993.8, ls1994.9, ao1996.3, ao1998.8, ao1998.10, ao1999.8, tc2009.9
青森市消費者物価指数（総合）	1993-2012	(010) (011)	指定なし	ls1997.4, ls1998.5

※新規求人倍率、鉱工業生産指数、有効求人倍率は、公表された季節調整値をそのまま使用しています。
 ※消費者物価指数（総合）の季節調整値は、家計消費支出（勤労者世帯）の実質化に使用しています。
 ※最新の季節調整値は、平成25年1月公表時に遡及して行っています。

<スペックファイル例>

```
series{
  title="*****"
  start=1993.1
  file="d:\arima\dat\020301.txt"
  span=(1993.1, 2012.12)
}
transform{function=log}
arima{model=(2 1 2) (1 1 1)}
  regression{variables=(tc1994.1,ls2008.12,tc2011.3,tc2011.6
)}
estimate{ }
forecast{maxlead=60}
  x11{appendfcst=yes
  save=(d11 d16)
}
history{estimates=sadjchng}
```

<ARIMAモデルの決定方法及び回帰変数の組合せ等に関する参考文献>

- ① 奥本佳伸（経済企画庁経済研究所編）『季節調整法の比較研究』（大蔵省印刷局 2000.06）
- ② 奥本佳伸『季節調整法センサス局法X-12-ARIMAの適用における日本型曜日調整の有効性』（千葉大学経済研究 第16巻第1号 2001.06）

問い合わせ先

〒030-8570 青森市長島1丁目1-1
青森県企画政策部統計分析課
統計情報分析グループ

TEL 017-734-9166 (直通)

E-mail tokei@pref.aomori.lg.jp