

# 静岡県景気動向指數

=平成28年7月分=

—付録 静岡県景気基準日付—

## 1 要旨

### (1) 景気の基調判断

- ・景気動向指数（C I一致指数）は、下方への局面変化を示している。

H28	7月	↖	下方への局面変化を示している。
	6月	↖	下方への局面変化を示している。
	5月	↖	下方への局面変化を示している。
	4月	↖	下方への局面変化を示している。
	3月	↖	下方への局面変化を示している。
	2月	↖	下方への局面変化を示している。

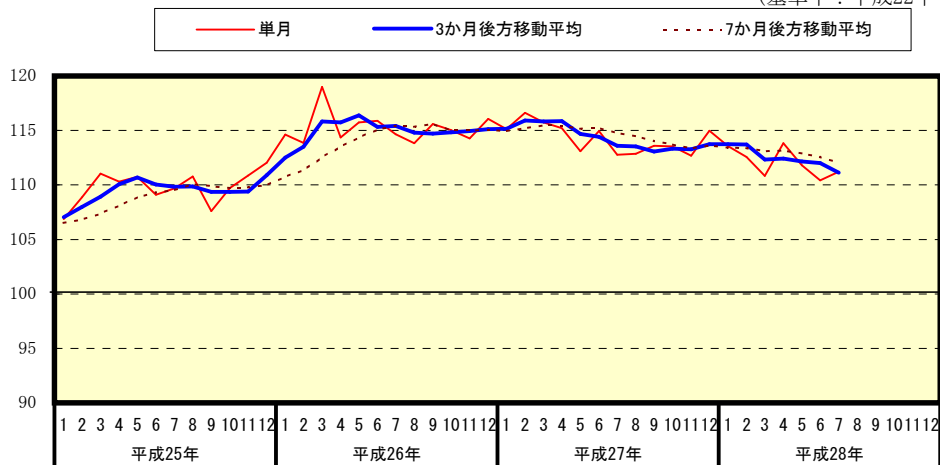
### (2) 各指標の変化

- ・先行指数は、2.0ポイント減少し、3か月連続で減少した。  
3か月後方移動平均は2.0ポイント減少し、4か月ぶりに減少した。
- ・一致指数は、0.8ポイント上昇し、3か月ぶりに上昇した。  
3か月後方移動平均は0.9ポイント減少し、3か月連続で減少した。
- ・運行指数は、0.1ポイント減少し、2か月連続で減少した。  
3か月後方移動平均は0.2ポイント減少し、2か月連続で減少した。

## 2 C I一致指数

### (1) CI一致指数の推移(対象期間:平成25年1月から平成28年7月まで)

(基準年：平成22年=100)



### (2) CI一致指数の前月差に対する個別系列の寄与度

寄与度がプラスの系列	寄与度①	寄与度がマイナスの系列	寄与度②
百貨店・スーパー販売額 第3次産業活動指数(総合)※注 鉱工業消費財出荷指数	0.72 0.23 0.20	人件費比率(製造業)(逆サイクル) 鉱工業生産指数(総合) 有効求人倍率(除学卒パート) 輸入通関実績(清水港分)	-0.16 -0.10 -0.07 -0.03

注:平成28年度静岡県景気動向指数検討会(平成28年7月26日実施)の結果を受け、「大口電力使用量」を「第3次産業活動指数(総合)」に入れ替えた。

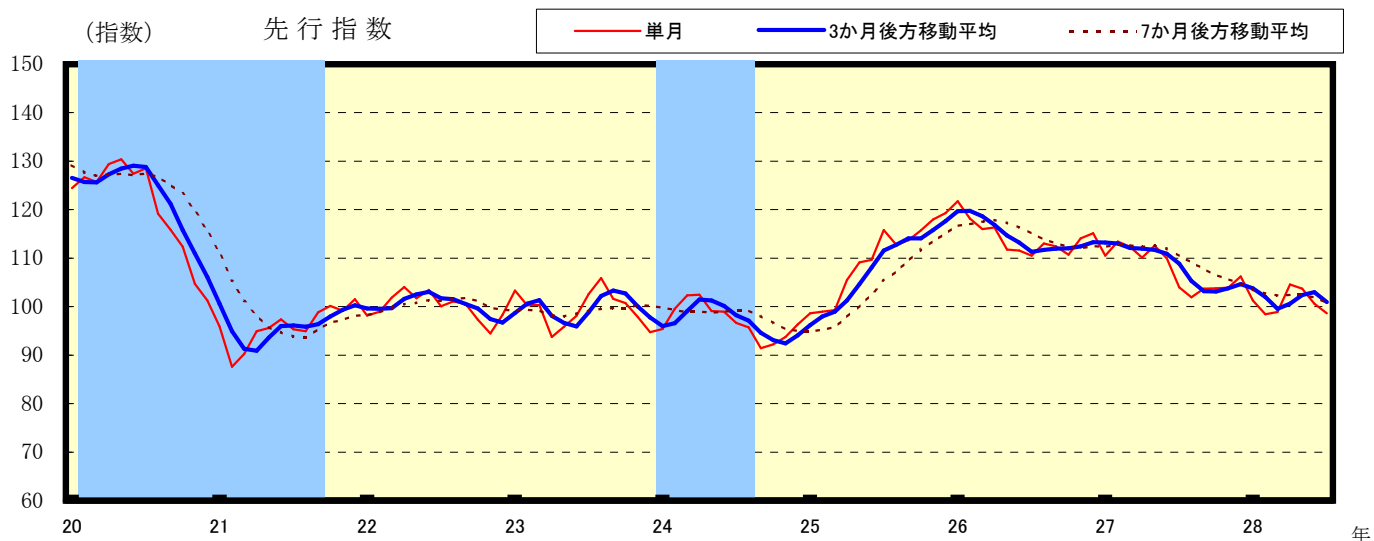
平成28年9月29日

静岡県政策企画部統計利用課

(担当 分析班 Tel 054-221-2241)

### 3 CI採用系列の前月差(前月比伸び率%)及び寄与度

#### (1) 先行CI



	季節調整法等	27年						28年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
CI先行指数		104.0	101.9	103.7	103.8	103.9	106.2	101.3	98.4	98.9	104.6	103.7	100.6
前月差(ポイント)		-6.0	-2.1	1.8	0.1	0.2	2.3	-5.0	-2.8	0.5	0.4	-0.8	-3.1
指標名	季節調整法等												
新規求人件数(除学卒パート)	センサス 局法	前月比伸び率%	-2.6	3.2	1.1	-1.1	2.4	1.9	-4.9	5.1	-1.3	-1.1	1.8
		寄与度	-0.46	0.29	0.04	-0.23	0.20	0.15	-0.70	0.52	-0.24	-0.23	0.13
入職率(製造業、30人以上)	センサス 局法	前月差	-0.1	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.2	0.2	0.2	-0.1
		寄与度	-0.43	0.47	0.46	0.00	-0.44	-0.01	0.01	-0.83	0.82	0.83	0.82
所定外労働時間指数 (全産業、30人以上)	センサス 局法	前月比伸び率%	-0.7	-0.5	5.0	1.6	-0.4	-1.3	-2.1	2.7	-3.9	5.0	2.7
		寄与度	-0.17	-0.13	1.36	0.41	-0.14	-0.43	-0.62	0.69	-1.10	1.32	0.69
新設住宅着工戸数	センサス 局法	前月比伸び率%	-5.0	5.4	0.7	-2.4	10.5	-9.8	-19.0	21.7	11.0	-4.8	-2.8
		寄与度	-0.26	0.25	0.04	-0.10	0.46	-0.49	-0.98	0.90	0.48	-0.25	-0.13
新車登録台数	センサス 局法	前月比伸び率%	-3.8	2.3	1.7	2.8	-3.4	3.9	1.3	-12.4	1.2	27.0	-3.6
		寄与度	-0.73	0.44	0.30	0.47	-0.67	0.68	0.19	-1.82	0.16	1.81	-0.74
日経商品指数(全国値)	原数値	前月差	-1.3	-2.9	-2.0	-0.6	-1.1	-1.5	-3.0	-0.6	0.7	1.3	0.3
		寄与度	-0.75	-1.48	-1.03	-0.29	-0.55	-0.71	-1.46	-0.21	0.45	0.75	0.25
民間金融機関貸出残高 (前年同月比、農協等を含む)	原数値	前月差	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		寄与度	-0.47	-0.12	0.32	0.20	-0.23	0.96	-0.04	-0.24	-0.10	-0.12	-0.24
東証株価指数(全国値)	原数値	前月比伸び率%	-0.9	-1.4	-9.8	3.5	5.1	-2.0	-9.0	-6.2	2.5	-1.7	-0.1
		寄与度	-0.28	-0.34	-1.49	0.32	0.52	-0.39	-1.35	-0.90	0.23	-0.32	-0.12
企業倒産件数(逆サイクル)	センサス 局法	前月比伸び率%	10.0	-9.1	15.0	-30.4	37.5	-18.2	11.1	50.0	-20.0	-45.8	184.6
		寄与度	-0.24	0.21	-0.33	0.85	-0.77	0.46	-0.26	-0.93	0.49	1.38	-1.84
不渡手形発生率(逆サイクル)	センサス 局法	前月差	90.3	265.0	-789.8	617.7	-561.4	-59.3	-0.7	0.4	7.6	-2.3	-1.2
		寄与度	-2.30	-1.76	1.97	-1.71	1.61	1.93	0.08	-0.09	-0.94	0.25	0.14
一致指数トレンド成分		寄与度	0.12	0.10	0.12	0.15	0.15	0.16	0.14	0.08	0.26	0.22	0.19
3か月後方移動平均			108.8	105.3	103.2	103.1	103.8	104.6	103.8	102.0	99.5	100.6	102.4
前月差(ポイント)			-2.1	-3.5	-2.1	-0.1	0.7	0.8	-0.8	-1.8	-2.4	1.1	1.8
7か月後方移動平均			110.4	109.2	107.8	106.6	105.7	104.8	103.5	102.7	102.3	102.4	102.4
前月差(ポイント)			-1.6	-1.2	-1.4	-1.2	-0.9	-0.9	-1.2	-0.8	-0.4	0.1	0.0

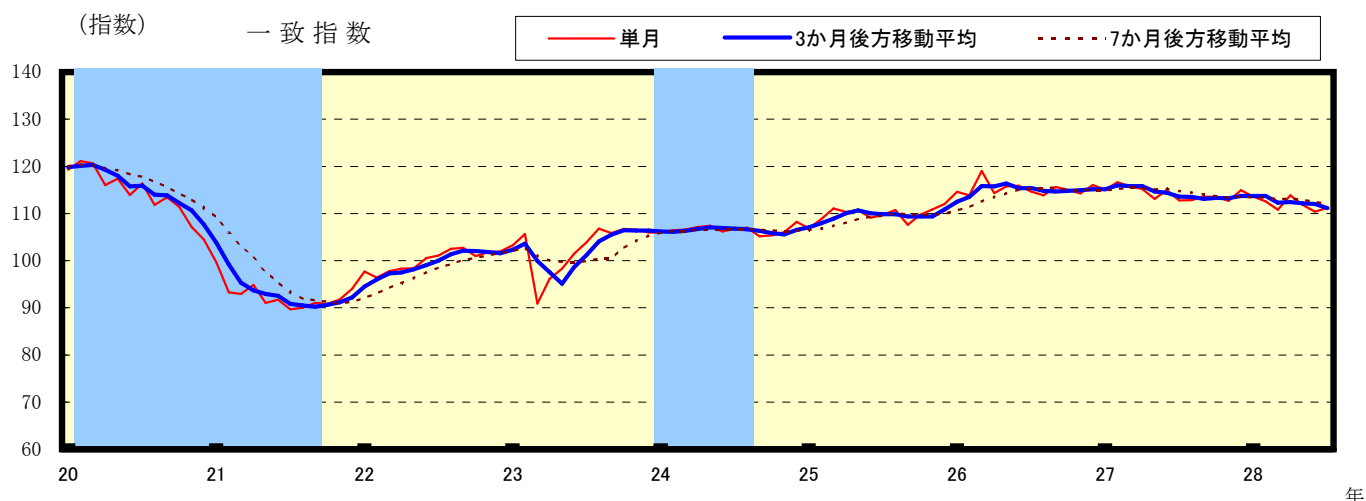
※今月値に速報データを使用した系列については、確報値が出た後、遡って数値を修正する。

※逆サイクルとは、指標の上昇、下降が景気の動きと反対になることをいう。「企業倒産件数」及び「不渡手形発生率」は逆サイクルとなっており、したがって、指標の前月差がプラスになれば、CI遅行指標に対する寄与度のマイナス要因となり、逆に前月差がマイナスになれば、プラス要因となる。

※「3か月後方移動平均」とは、2か月前～当月までのCI指標の値を平均したものであり、足元の変化を確認するものである。また、「7か月後方移動平均」とは、6か月前～当月までの指標の値を平均したものであり、変化が定着しつつあることを確認するものである。

※グラフの色付き部分は、静岡県の景気後退期を示す。

## (2) 一致CI



		27年						28年							
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
CI一致指數		112.8	112.9	113.6	113.5	112.7	115.0	113.6	112.6	110.8	113.8	111.8	110.4	111.2	
前月差(ポイント)		-2.2	0.1	0.7	-0.1	-0.9	2.3	-1.4	-1.0	-1.8	3.0	-2.0	-1.4	0.8	
指標名	季節調整法等														
鉱工業生産指数(総合)	センサス 局法	前月比伸び率%	-2.5 -0.48	-1.3 -0.25	2.2 0.43	-0.4 -0.08	1.2 0.23	3.7 0.70	-4.0 -0.78	-2.5 -0.48	0.3 0.06	4.1 0.76	-4.7 -0.92	0.2 0.04	-0.6 -0.10
鉱工業消費財出荷指数	センサス 局法	前月比伸び率%	-2.0 -0.25	0.7 0.08	-0.6 -0.08	-2.7 -0.34	0.2 0.03	3.4 0.40	-2.3 -0.29	-0.8 -0.11	-0.5 -0.05	3.1 0.38	2.6 0.24	-9.3 -0.84	1.8 0.20
第3次産業活動指数(総合)	センサス 局法	前月比伸び率%	0.1 0.02	0.2 0.10	-0.4 -0.37	0.6 0.40	-0.6 -0.53	-0.4 -0.37	0.7 0.50	0.2 0.10	-0.2 -0.26	0.8 0.62	-1.2 -0.93	0.8 0.61	0.3 0.23
百貨店・スーパー販売額	センサス 局法	前月比伸び率%	-3.3 -0.79	1.7 0.39	-0.6 -0.13	0.6 0.13	-4.2 -1.00	2.1 0.47	0.3 0.07	1.7 0.40	-4.0 -0.92	2.4 0.53	0.6 0.13	-2.6 -0.59	3.2 0.72
人件費比率(製造業) (逆サイクル)	センサス 局法	前月差	2.2 -0.47	2.6 -0.51	-2.5 0.54	2.1 -0.45	-1.6 0.35	-3.7 0.80	3.9 -0.85	4.0 -0.71	-0.6 0.12	-2.0 0.43	4.9 -1.03	0.9 -0.19	0.8 -0.16
有効求人件数(除学卒パート)	センサス 局法	前月比伸び率%	-0.2 -0.08	1.0 0.16	0.0 -0.04	1.7 0.31	0.9 0.14	1.6 0.29	-1.0 -0.24	-0.4 -0.10	0.9 0.14	3.9 0.74	-1.2 -0.25	0.1 0.00	-0.3 -0.07
輸入通関実績 (清水港分)	センサス 局法	前月比伸び率%	-1.8 -0.11	1.5 0.11	5.6 0.40	-0.7 -0.03	-1.9 -0.09	-0.2 0.00	2.3 0.19	-1.5 -0.09	-12.0 -0.83	-6.9 -0.47	13.2 0.73	-6.5 -0.42	-0.8 -0.03
3か月後方移動平均		113.6	113.5	113.1	113.3	113.3	113.7	113.7	113.7	112.3	112.4	112.2	112.0	111.1	
前月差(ポイント)		-0.8	-0.1	-0.4	0.3	-0.1	0.5	0.0	0.0	-1.4	0.1	-0.2	-0.2	-0.9	
7か月後方移動平均		114.8	114.5	114.0	113.7	113.4	113.6	113.4	113.4	113.1	113.1	112.9	112.6	112.0	
前月差(ポイント)		-0.5	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	0.3	-0.2	0.0	-0.3	0.0	-0.2	-0.3	-0.6	

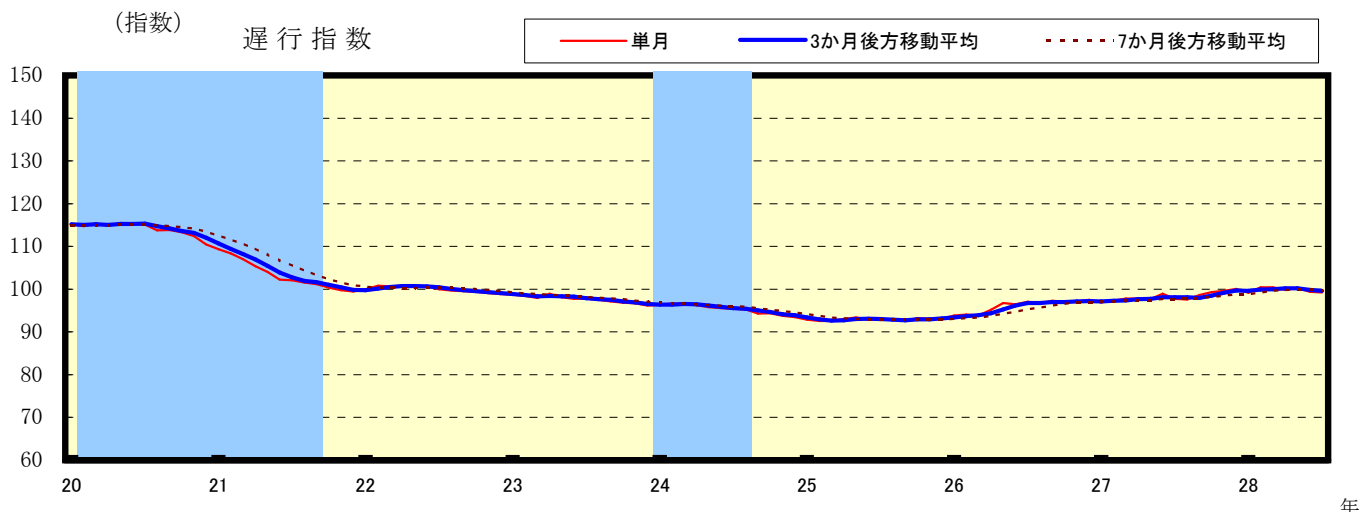
※今月値に速報データを使用した系列については、確報値が出た後、遡って数値を修正する。

※逆サイクルとは、指数の上昇、下降が景気の動きと反対になることをいう。「人件費比率(製造業)」は逆サイクルとなつており、したがって、指数の前月差がプラスになれば、CI一致指數に対する寄与度のマイナス要因となり、逆に前月差がマイナスになれば、プラス要因となる。

※「3か月後方移動平均」とは、2か月前～当月までのCI指数の値を平均したものであり、足元の変化を確認するものである。また、「7か月後方移動平均」とは、6か月前～当月までの指標の値を平均したものであり、変化が定着しつつあることを確認するものである。

※グラフの色付き部分は、静岡県の景気後退期を示す。

### (3) 遅行CI



	季節調整法等	27年						28年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
CI遅行指数		97.7	97.6	98.6	99.3	99.6	100.1	99.1	100.4	100.4	99.9	100.3	99.4
前月差(ポイント)		-1.2	-0.1	1.0	0.7	0.3	0.5	-1.0	1.3	0.0	-0.6	0.4	-0.9
指標名	季節調整法等												
鉱工業在庫指数	センサス 局法	前月比伸び率%	-1.4	1.7	1.0	2.2	0.9	1.1	-1.1	2.8	0.7	-3.2	-3.0
		寄与度	-0.14	0.13	0.07	0.17	0.05	0.07	-0.13	0.21	0.02	-0.32	-0.30
常用雇用指數 (全産業、前年同月比)	センサス 局法	前月差	-1.2	-1.0	0.4	0.5	0.2	-0.7	-0.5	1.0	0.5	-2.3	0.2
		寄与度	-0.42	-0.34	0.14	0.17	0.06	-0.24	-0.17	0.35	0.17	-0.51	0.08
民間金融機関預貸率 (農協等を含む)	センサス 局法	前月差	-1.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.5	-0.5	0.4	-0.4	-0.6	0.0
		寄与度	-0.54	0.11	0.57	0.03	0.03	0.37	-0.32	0.30	-0.25	-0.38	0.03
貸出約定平均金利	原数值	前月差	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		寄与度	0.05	0.03	-0.09	0.14	0.02	-0.13	0.07	0.04	-0.14	0.08	-0.03
消費者物価指數 (静岡市、前年同月比)	センサス 局法	前月差	-0.4	0.2	-0.1	0.1	-0.2	0.0	-0.4	0.3	-0.4	-0.3	0.0
		寄与度	-0.17	0.07	-0.05	0.03	-0.09	0.00	-0.17	0.12	-0.17	-0.12	0.00
法人事業税調定額 (地方法人特別税を含む)	センサス 局法	前月比伸び率%	-3.2	0.1	3.2	-0.4	1.7	1.9	-1.7	3.1	-1.5	5.3	17.8
		寄与度	-0.20	-0.02	0.14	-0.05	0.06	0.07	-0.12	0.13	-0.11	0.24	0.38
雇用保険受給者実人員 (逆サイクル)	センサス 局法	前月比伸び率%	-1.3	1.8	-2.3	-1.8	-0.3	-3.1	2.6	-1.4	-3.2	-3.4	-1.3
		寄与度	0.06	-0.18	0.13	0.09	-0.02	0.20	-0.25	0.06	0.21	0.22	0.05
一致指數トレンド成分		寄与度	0.11	0.09	0.12	0.14	0.15	0.16	0.13	0.08	0.26	0.22	0.18
3か月後方移動平均			98.1	98.1	98.0	98.5	99.2	99.7	99.6	99.9	100.0	100.2	100.2
前月差(ポイント)			0.0	0.0	-0.1	0.5	0.7	0.5	-0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
7か月後方移動平均			97.7	97.8	98.0	98.2	98.5	98.8	98.9	99.3	99.7	99.8	100.0
前月差(ポイント)			0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.1

※今月値に速報データを使用した系列については、確報値が出た後、遡って数値を修正する。

※逆サイクルとは、指標の上昇、下降が景気の動きと反対になることをいう。「雇用保険受給者実人員」は逆サイクルとなつており、したがって、指標の前月差がプラスになれば、CI遅行指数に対する寄与度のマイナス要因となり、逆に前月差がマイナスになれば、プラス要因となる。

※「3か月後方移動平均」とは、2か月前～当月までのCI指標の値を平均したものであり、足元の変化を確認するものである。

また、「7か月後方移動平均」とは、6か月前～当月までの指標の値を平均したものであり、変化が定着しつつあることを確認するものである。

※グラフの色付き部分は、静岡県の景気後退期を示す。

## 4 DI

### (1)7月の景気動向指標

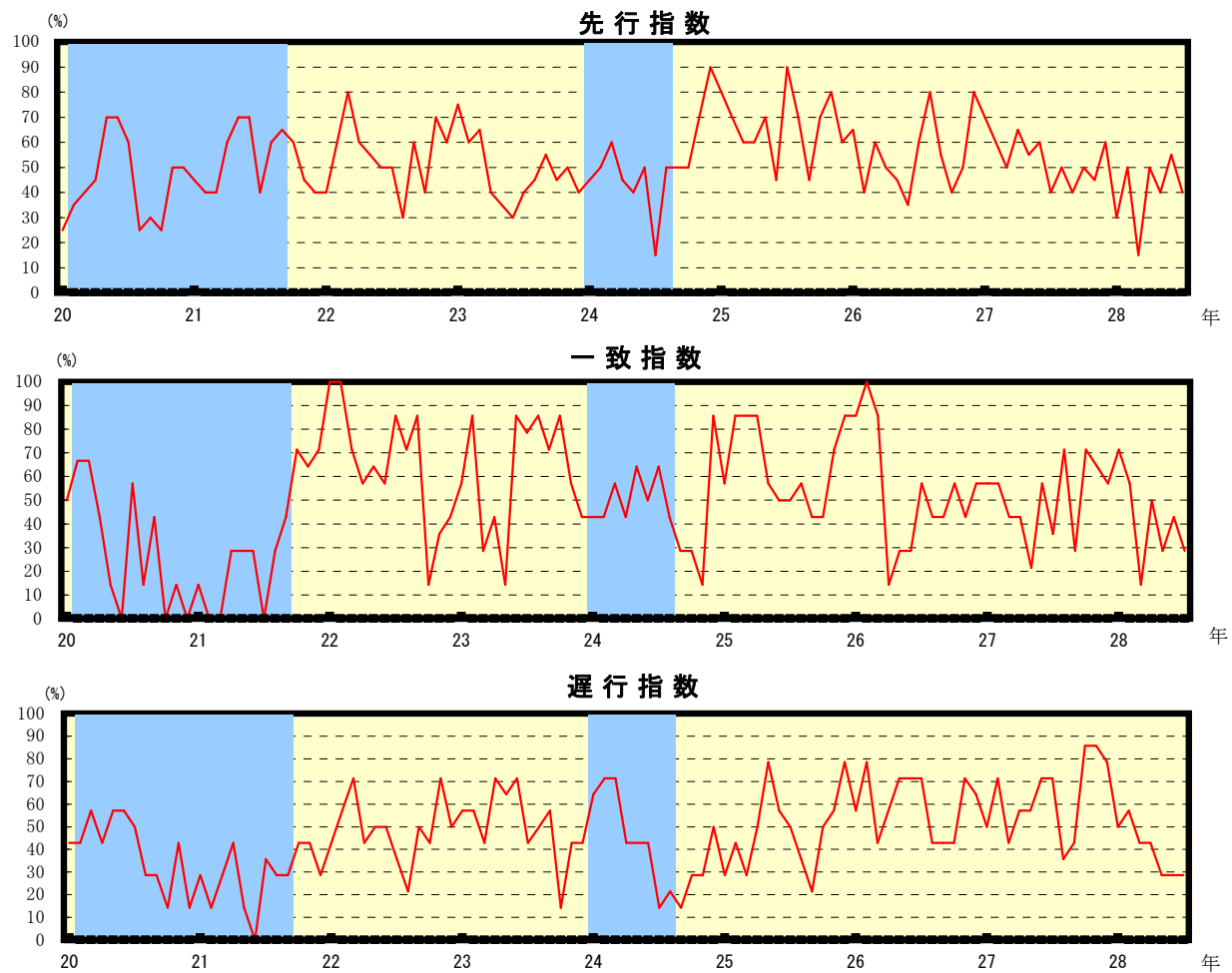
先行指數	40.0%	2か月ぶりに50%を下回った。
一致指數	28.6%	3か月連続で50%を下回った。
遅行指數	28.6%	5か月連続で50%を下回った。

### (2)個別指標の変化方向表

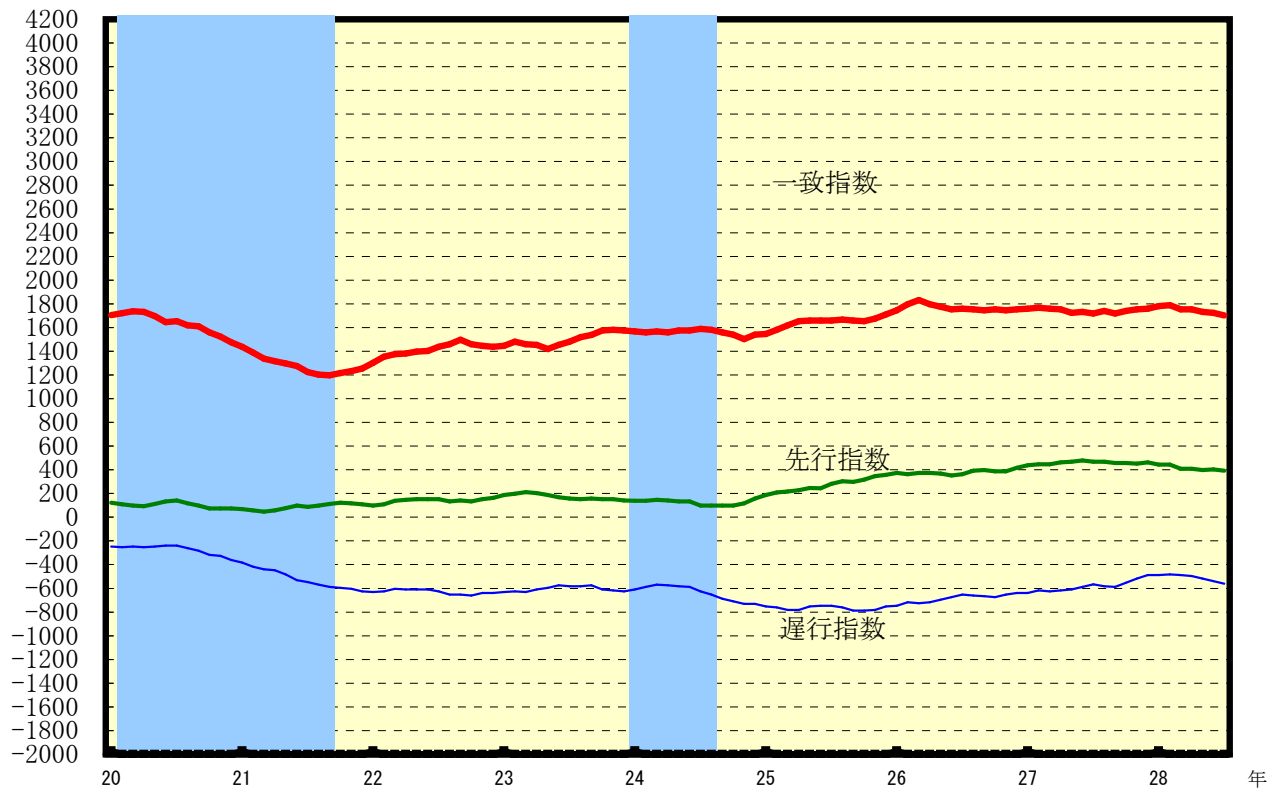
指標名	季節調整法等	27年						28年						
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
<b>先行指數</b>		40.0	50.0	40.0	50.0	45.0	60.0	30.0	50.0	15.0	50.0	40.0	55.0	40.0
新規求人數	除学卒パート	センサス局法	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	+
入職率(製造業)	30人以上	センサス局法	-	-	+	+	O	-	-	-	O	+	+	+
所定外労働時間指数 (全産業)	30人以上	センサス局法	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+
新設住宅着工戸数		センサス局法	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-
新車登録台数		センサス局法	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+
日経商品指數	全国値	原数值	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-
民間金融機関貸出残高 (前年同月比)	農協等を含む	原数值	-	-	-	+	+	+	+	-	-	O	+	
東証株価指數	全国値	原数值	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
企業倒産件数	逆サイクル	センサス局法	+	+	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-
不渡手形発生率	逆サイクル	センサス局法	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	+	-
<b>一致指數</b>		35.7	71.4	28.6	71.4	64.3	57.1	71.4	57.1	14.3	50.0	28.6	42.9	28.6
鉱工業生産指數(総合)		センサス局法	-	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-	-
鉱工業消費財出荷指數		センサス局法	+	+	-	-	O	+	+	-	-	-	+	-
第3次産業活動指數(総合)		センサス局法	O	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-
百貨店・スーパー販売額		センサス局法	-	-	-	+	-	-	-	+	-	O	-	+
人件費比率(製造業)	逆サイクル	センサス局法	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
有効求人數	除学卒パート	センサス局法	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
輸入通関実績 (清水港分)		センサス局法	-	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	+
<b>遅行指數</b>		71.4	35.7	42.9	85.7	85.7	78.6	50.0	57.1	42.9	42.9	28.6	28.6	28.6
鉱工業在庫指數		センサス局法	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
常用雇用指數 (全産業、前年同月比)		センサス局法	+	O	-	-	+	O	-	-	+	-	-	-
民間金融機関預貸率	農協等を含む	センサス局法	-	-	-	+	+	+	O	+	-	-	-	-
貸出約定平均金利		原数值	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+
消費者物価指數 (静岡市、前年同月比)		センサス局法	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
法人事業税調定額 (地方法人特別税を含む)		センサス局法	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-
雇用保険受給者実人員	逆サイクル	センサス局法	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

※各指標の数値は、8~11ページに記載されている。

(3) 景気動向指数(DI)



(4) 累積した景気動向指数(累積DI)



## 5 時系列データ

	C I (平成22年=100)						(参考) D I			(参考) 累積 D I		
	先行指数	3か月後方移動平均	一致指数	3か月後方移動平均	逓行指数	3か月後方移動平均	先行指数	一致指数	逓行指数	先行指数	一致指数	逓行指数
25 / 7	r 115.8	r 111.5	r 109.7	r 109.8	r 92.8	r 93.0	90.0	50.0	r 50.0	282.7	1,660.2	-745.8
	r 112.8	r 112.8	r 110.8	r 109.9	r 93.0	r 92.9	70.0	57.1	r 35.7	302.7	1,667.3	-760.1
	r 113.7	r 114.1	r 107.6	r 109.4	r 92.5	r 92.8	45.0	42.9	r 21.4	297.7	1,660.2	-788.7
	r 115.7	r 114.1	r 109.7	r 109.4	r 93.3	r 92.9	70.0	r 42.9	r 50.0	317.7	1,653.1	-788.7
	r 118.0	r 115.8	r 110.9	r 109.4	r 93.1	r 93.0	80.0	r 71.4	r 57.1	347.7	1,674.5	-781.6
	r 119.3	r 117.7	r 112.1	r 110.9	r 93.1	r 93.2	60.0	85.7	r 78.6	357.7	1,710.2	-753.0
	r 121.8	r 119.7	r 114.6	r 112.5	r 93.8	r 93.4	65.0	85.7	r 57.1	372.7	1,745.9	-745.9
26 / 1	r 118.2	r 119.7	r 113.9	r 113.5	r 94.1	r 93.7	40.0	100.0	r 78.6	362.7	1,795.9	-717.3
	r 116.0	r 118.6	r 119.0	r 115.8	r 93.9	r 93.9	60.0	85.7	r 42.9	372.7	1,831.6	-724.4
	r 116.3	r 116.8	r 114.4	r 115.7	r 95.2	r 94.4	50.0	14.3	r 57.1	372.7	1,795.9	-717.3
	r 111.8	r 114.7	r 115.8	r 116.4	r 96.8	r 95.3	45.0	r 28.6	r 71.4	367.7	1,774.5	-695.9
	r 111.5	r 113.2	r 115.9	r 115.3	r 96.5	r 96.2	35.0	28.6	r 71.4	352.7	1,753.1	-674.5
	r 110.5	r 111.3	r 114.7	r 115.4	r 97.1	r 96.8	60.0	r 57.1	r 71.4	362.7	1,760.2	-653.1
	r 113.0	r 111.7	r 113.8	r 114.8	r 96.7	r 96.7	80.0	r 42.9	r 42.9	392.7	1,753.1	-660.2
26 / 7	r 112.5	r 112.0	r 115.6	r 114.7	r 97.3	r 97.0	55.0	r 42.9	r 42.9	397.7	1,746.0	-667.3
	r 110.7	r 112.1	r 115.0	r 114.8	r 97.1	r 97.0	40.0	r 57.1	r 42.9	387.7	1,753.1	-674.4
	r 114.1	r 112.4	r 114.3	r 115.0	r 97.0	r 97.1	50.0	r 42.9	r 71.4	387.7	1,746.0	-653.0
	r 115.2	r 113.3	r 116.1	r 115.1	r 97.5	r 97.2	80.0	r 57.1	r 64.3	417.7	1,753.1	-638.7
	r 110.5	r 113.3	r 115.1	r 115.1	r 96.9	r 97.2	70.0	r 57.1	r 50.0	437.7	1,760.2	-638.7
	r 113.4	r 113.0	r 116.6	r 115.9	r 97.3	r 97.3	60.0	r 57.1	r 71.4	447.7	1,767.3	-617.3
	r 112.4	r 112.1	r 115.7	r 115.8	r 97.8	r 97.3	50.0	r 42.9	r 42.9	447.7	1,760.2	-624.4
27 / 1	r 110.2	r 112.0	r 115.2	r 115.9	r 97.8	r 97.6	65.0	r 42.9	r 57.1	462.7	1,753.1	-617.3
	r 112.6	r 111.7	r 113.1	r 114.7	r 97.6	r 97.7	55.0	r 21.4	r 57.1	467.7	1,724.5	-610.2
	r 110.0	r 110.9	r 114.9	r 114.4	r 98.9	r 98.1	60.0	r 57.1	r 71.4	477.7	1,731.6	-588.8
	r 104.0	r 108.8	r 112.8	r 113.6	r 97.7	r 98.1	40.0	r 35.7	r 71.4	467.7	1,717.3	-567.4
	r 101.9	r 105.3	r 112.9	r 113.5	r 97.6	r 98.1	50.0	r 71.4	r 35.7	467.7	1,738.7	-581.7
	r 103.7	r 103.2	r 113.6	r 113.1	r 98.6	r 98.0	40.0	r 28.6	r 42.9	457.7	1,717.3	-588.8
	r 103.8	r 103.1	r 113.5	r 113.3	r 99.3	r 98.5	50.0	r 71.4	r 85.7	457.7	1,738.7	-553.1
28 / 1	r 103.9	r 103.8	r 112.7	r 113.3	r 99.6	r 99.2	45.0	r 64.3	r 85.7	452.7	1,753.0	-517.4
	r 106.2	r 104.6	r 115.0	r 113.7	r 100.1	r 99.7	60.0	r 57.1	r 78.6	462.7	1,760.1	-488.8
	r 101.3	r 103.8	r 113.6	r 113.7	r 99.1	r 99.6	30.0	r 71.4	r 50.0	442.7	1,781.5	-488.8
	r 98.4	r 102.0	r 112.6	r 113.7	r 100.4	r 99.9	50.0	r 57.1	r 57.1	442.7	1,788.6	-481.7
	r 98.9	r 99.5	r 110.8	r 112.3	r 100.4	r 100.0	15.0	r 14.3	r 42.9	407.7	1,752.9	-488.8
	r 104.6	r 100.6	r 113.8	r 112.4	r 99.9	r 100.2	50.0	r 50.0	r 42.9	407.7	1,752.9	-495.9
	r 103.7	r 102.4	r 111.8	r 112.2	r 100.3	r 100.2	40.0	r 28.6	r 28.6	397.7	1,731.5	-517.3
28 / 7	r 100.6	r 103.0	r 110.4	r 112.0	r 99.4	r 99.8	55.0	r 42.9	r 28.6	402.7	1,724.4	-538.7
	r 98.6	r 101.0	r 111.2	r 111.1	r 99.3	r 99.6	40.0	r 28.6	r 28.6	392.7	1,703.0	-560.1

・「r」は前月からの修正値を表す。なお、採用系列の入れ替えを実施したため、CI、DIとも遡及して改訂された。

## 6 採用指標の数値

先行系列

新規求人人数 (除学卒パート) (人)	入職率 (製造業、30人以上) (%)	所定外労働時間指数 (全産業、30人以上) 平成22年=100	新設住宅着工戸数 (戸)	新車登録台数 (台)
---------------------------	---------------------------	---------------------------------------	-----------------	---------------

(ア) 原数(暦年) 各指標右列は前年増加率

23	124,125	16.0	1.2	-12.4	96.3	-3.7	25,023	-1.1	159,468	-16.7
24	140,678	13.3	1.1	-11.4	93.5	-2.9	24,722	-1.2	210,424	32.0
25	149,308	6.1	1.2	8.1	97.9	4.7	28,002	13.3	204,386	-2.9
26	173,740	16.4	1.0	-16.2	103.8	6.0	24,497	-12.5	205,308	0.5
27	176,285	1.5	1.0	5.2	108.9	4.9	24,052	-1.8	188,885	-8.0

(イ) 原数(年度) 各指標右列は前年度増加率

23	129,471	14.4	1.2	-13.9	96.0	-3.8	24,439	-5.3	183,886	4.6
24	139,887	8.0	1.1	-9.0	93.1	-3.0	24,641	0.8	202,953	10.4
25	156,907	12.2	1.2	8.8	101.6	9.1	28,570	15.9	215,174	6.0
26	175,435	11.8	1.0	-16.7	104.7	3.0	23,843	-16.5	195,558	-9.1
27	178,212	1.6	1.0	5.0	108.8	3.9	23,785	-0.2	185,391	-5.2

(ウ) 原数(月次) 各指標右列は前年同月増加率

27 /7	14,727	-2.3	0.8	8.1	104.6	7.9	1,908	6.4	15,508	-5.5
8	14,522	0.4	0.8	-3.5	100.8	1.6	2,105	8.3	11,827	-3.0
9	15,096	3.5	0.9	11.1	108.5	6.9	1,987	-12.1	17,387	-5.8
10	15,331	-1.2	1.1	25.6	112.3	10.6	2,114	8.2	14,127	-1.2
11	14,564	3.2	0.9	-4.4	115.4	9.5	2,280	29.8	14,269	-6.4
12	13,945	6.5	0.8	-5.6	116.2	4.9	1,883	0.6	14,369	-6.1
28 /1	15,823	-5.1	0.8	-3.7	106.2	1.5	1,753	-23.0	15,759	-1.2
2	16,528	11.1	0.7	-16.9	112.3	0.0	1,895	7.0	18,517	-5.4
3	15,394	7.9	0.7	14.1	110.0	-2.0	1,885	7.7	23,934	-8.5
4	15,345	5.6	2.9	11.5	118.5	5.5	2,096	16.1	13,665	20.6
5	14,611	9.1	1.4	20.3	110.8	9.9	1,817	-5.1	14,124	14.1
6	14,715	2.4	1.3	25.0	113.8	7.2	2,195	-2.7	15,476	-3.2
7	15,270	3.7	0.8	1.3	110.8	5.9	2,356	23.5	14,897	-3.9

(エ) 季節調整値 各指標右列は前月増加率

27 /7	14,355	-2.6	0.9	-10.0	106.2	-0.7	1,918	-5.0	15,029	-3.8
8	14,808	3.2	1.0	11.1	105.7	-0.5	2,022	5.4	15,374	2.3
9	14,974	1.1	1.1	10.0	111.0	5.0	2,036	0.7	15,637	1.7
10	14,802	-1.1	1.1	0.0	112.8	1.6	1,988	-2.4	16,078	2.8
11	15,155	2.4	1.0	-9.1	112.4	-0.4	2,197	10.5	15,527	-3.4
12	15,447	1.9	1.0	0.0	110.9	-1.3	1,982	-9.8	16,139	3.9
28 /1	14,693	-4.9	1.0	0.0	108.6	-2.1	1,605	-19.0	16,344	1.3
2	15,439	5.1	0.8	-20.0	111.5	2.7	1,953	21.7	14,324	-12.4
3	15,233	-1.3	1.0	25.0	107.1	-3.9	2,167	11.0	14,492	1.2
4	15,058	-1.1	1.2	20.0	112.5	5.0	2,062	-4.8	18,401	27.0
5	15,336	1.8	1.4	16.7	115.5	2.7	2,005	-2.8	17,747	-3.6
6	15,070	-1.7	1.3	-7.1	114.8	-0.6	1,950	-2.7	15,303	-13.8
7	15,521	3.0	0.9	-30.8	112.8	-1.7	2,395	22.8	15,038	-1.7

日経商品指数 (全国値) 昭和45年=100	民間金融機関貸出残高 *農協等を含む (十億円)	東証株価指数 (全国値) 昭和43年1月4日=100	企業倒産件数 (逆サイクル) (件)	不渡手形発生率 (逆サイクル) (0.01%)
------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------------

159.643	-1.9	14,862	0.8	822.20	-7.2	309	7.3	57.1	57.3
153.508	-3.8	15,006	1.0	769.06	-6.5	339	9.7	52.1	-8.8
164.297	7.0	15,355	2.3	1,141.21	48.4	360	6.2	11.5	-77.9
171.281	4.3	15,741	2.5	1,264.17	10.8	312	-13.3	4.5	-61.0
156.989	-8.3	16,049	2.0	1,551.69	22.7	262	-16.0	246.0	5365.6

143.678	-14.2	14,890	0.8	791.99	-10.5	306	5.9	76.1	97.7
154.129	7.3	15,071	1.2	810.45	2.3	339	10.8	32.7	-57.0
167.437	8.6	15,451	2.5	1,205.86	48.8	355	4.7	8.3	-74.8
168.338	0.5	15,841	2.5	1,325.62	9.9	302	-14.9	5.5	-33.3
151.755	-9.9	16,138	1.9	1,525.94	15.1	267	-11.6	245.0	4355.3

174.461	-7.2	159,324	1.3	1,637.30	28.3	23	-17.9	879.6	31314.3
169.466	-9.7	159,272	1.2	1,613.59	26.9	18	-28.0	641.1	35516.7
166.020	-11.1	161,877	1.5	1,455.30	10.8	27	-12.9	3.8	-50.6
165.098	-11.1	160,658	1.7	1,506.15	20.1	18	-40.0	583.2	9955.2
163.272	-12.7	161,029	1.5	1,582.45	14.2	24	0.0	76.6	1096.9
160.852	-12.1	164,477	2.4	1,551.34	9.9	19	-24.0	2.1	-56.3
155.948	-11.4	163,075	2.4	1,412.22	1.7	19	-24.0	2.3	-85.4
154.942	-12.7	162,675	2.2	1,324.59	-9.3	27	50.0	3.2	-47.5
156.095	-10.9	165,115	2.1	1,358.30	-12.6	25	8.7	8.3	196.4
158.194	-10.7	162,803	2.0	1,335.67	-16.0	12	-52.0	5.2	57.6
158.665	-10.9	162,483	1.8	1,334.43	-18.0	35	66.7	4.0	166.7
156.704	-11.4	163,034	2.1	1,288.83	-22.0	31	47.6	8.9	-98.8
157.572	-9.7	162,935	2.3	1,291.30	-21.1	36	56.5	19.6	-97.8

173.980	-1.4	159,978	-0.1	1,611.82	0.7	22	10.0	530.5	20.5
169.340	-2.7	160,111	0.1	1,615.02	0.2	20	-9.1	795.5	50.0
166.430	-1.7	160,590	0.3	1,479.04	-8.4	23	15.0	5.8	-99.3
165.670	-0.5	161,081	0.3	1,576.85	6.6	16	-30.4	623.4	10741.9
163.780	-1.1	161,975	0.6	1,601.66	1.6	22	37.5	62.1	-90.0
160.780	-1.8	163,010	0.6	1,566.34	-2.2	18	-18.2	2.7	-95.6
156.480	-2.7	162,674	-0.2	1,420.89	-9.3	20	11.1	2.0	-25.7
154.990	-1.0	164,022	0.8	1,326.47	-6.6	30	50.0	2.4	17.3
156.730	1.1	163,270	-0.5	1,351.46	1.9	24	-20.0	10.0	320.3
157.660	0.6	162,607	-0.4	1,315.58	-2.7	13	-45.8	7.7	-23.1
157.830	0.1	163,481	0.5	1,302.23	-1.0	37	184.6	6.5	-15.7
156.080	-1.1	163,428	0.0	1,254.91	-3.6	30	-18.9	5.9	-8.4
156.730	0.4	162,642	-0.5	1,265.14	0.8	34	13.3	14.0	136.0

一致系列

鉱工業生産指數 (総合) 平成22年=100	鉱工業消費財出荷指數 (総合) 平成22年=100	第3次産業活動指數 (総合) 平成22年=100	百貨店・スーパー販売額 (億円)	人件費比率 (製造業、逆サイクル)	有効求人人数 (除学卒パート) (人)	輸入通關実績(清水港) (百万円)
------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------	----------------------

(ア) 原数(暦年) 各指標右列は前年増加率

23	96.1	-3.9	95.1	-4.9	100.1	0.1	4,354	1.4	103.2	2.8	322,244	21.0	689,443	3.0
24	97.4	1.3	96.0	0.9	101.8	1.7	4,408	1.2	105.8	2.5	378,420	17.4	668,024	-3.1
25	94.9	-2.5	93.3	-2.7	102.7	0.9	4,373	-0.8	106.5	0.7	407,726	7.7	754,810	13.0
26	95.2	0.4	93.5	0.2	102.3	-0.4	4,385	0.3	101.5	-4.7	481,992	18.2	850,440	12.7
27	92.0	-3.4	86.0	-8.1	103.3	0.9	4,247	-3.1	105.4	3.8	495,750	2.9	888,200	4.4

(イ) 原数(年度) 各指標右列は前年度増加率

23	97.8	-0.3	96.3	-0.8	100.6	0.7	4,378	1.3	102.1	-0.5	336,710	18.7	688,298	0.6
24	95.9	-1.9	95.3	-1.0	102.0	1.4	4,417	0.9	107.6	5.4	383,121	13.8	668,699	-2.8
25	96.8	0.9	94.9	-0.5	103.2	1.2	4,398	-0.4	103.5	-3.7	427,415	11.6	793,623	18.7
26	94.1	-2.8	91.3	-3.8	102.1	-1.1	4,320	-1.8	102.4	-1.1	489,704	14.6	871,953	9.9
27	91.1	-3.2	84.8	-7.2	103.4	1.3	4,225	-2.2	106.8	4.3	501,033	2.3	874,088	0.2

(ウ) 原数(月次) 各指標右列は前年同月増加率

27 /7	99.7	-4.4	95.3	-7.1	103.4	2.0	353	-3.8	95.3	4.3	40,071	1.5	72,628	2.6
8	77.2	-4.7	75.3	-5.2	103.6	2.1	349	-2.8	124.1	5.9	40,739	1.9	66,052	2.9
9	90.6	-2.9	83.4	-5.4	103.2	1.1	324	-4.4	105.3	3.2	42,125	1.1	76,902	0.9
10	90.3	-4.9	82.1	-11.2	103.8	1.7	343	-1.7	108.2	7.1	42,927	2.1	74,585	1.0
11	91.2	1.0	79.0	-7.4	103.2	1.1	338	-7.1	107.8	0.6	42,262	2.6	73,117	9.2
12	92.8	2.2	86.8	-6.3	102.8	0.3	428	-5.1	105.6	-1.1	41,509	5.1	70,782	-8.5
28 /1	81.6	-3.8	73.1	-5.1	103.5	0.5	371	-2.1	117.5	3.5	42,416	2.8	77,210	-5.0
2	88.0	-3.6	80.7	-6.3	103.7	0.6	321	0.0	111.4	6.0	44,482	4.4	68,373	-11.3
3	95.4	-4.7	91.0	-5.7	103.5	0.3	344	-3.9	102.6	7.3	45,290	5.3	70,912	-1.9
4	92.6	-1.6	85.2	-0.8	104.3	0.9	329	-4.6	110.2	5.6	44,400	9.1	63,162	-20.8
5	90.3	1.6	88.7	4.7	103.1	0.0	341	-5.5	109.2	2.8	42,696	9.8	70,217	-0.6
6	98.9	-4.1	91.2	-8.5	103.9	0.6	333	-4.3	102.2	9.7	42,574	7.4	65,303	-10.7
7	94.3	-5.4	87.9	-7.8	104.2	0.8	357	1.1	106.6	11.9	42,648	6.4	62,101	-14.5

(エ) 季節調整値 各指標右列は前月増加率

27 /7	90.2	-2.5	85.3	-2.0	103.4	0.1	348	-3.3	114.8	-1.4	40,926	-0.2	70,648	-1.8
8	89.0	-1.3	85.9	0.7	103.6	0.2	354	1.7	116.8	1.7	41,328	1.0	71,723	1.5
9	91.0	2.2	85.4	-0.6	103.2	-0.4	352	-0.6	118.0	1.0	41,316	0.0	75,769	5.6
10	90.6	-0.4	83.1	-2.7	103.8	0.6	354	0.6	120.6	2.2	42,024	1.7	75,230	-0.7
11	91.7	1.2	83.3	0.2	103.2	-0.6	339	-4.2	121.7	0.9	42,397	0.9	73,833	-1.9
12	95.1	3.7	86.1	3.4	102.8	-0.4	346	2.1	123.0	1.1	43,081	1.6	73,655	-0.2
28 /1	91.3	-4.0	84.1	-2.3	103.5	0.7	347	0.3	121.6	-1.1	42,638	-1.0	75,353	2.3
2	89.0	-2.5	83.4	-0.8	103.7	0.2	353	1.7	125.0	2.8	42,487	-0.4	74,245	-1.5
3	89.3	0.3	83.0	-0.5	103.5	-0.2	339	-4.0	125.9	0.7	42,862	0.9	65,343	-12.0
4	93.0	4.1	85.6	3.1	104.3	0.8	347	2.4	121.9	-3.2	44,515	3.9	60,856	-6.9
5	88.6	-4.7	87.8	2.6	103.1	-1.2	349	0.6	118.2	-3.0	43,979	-1.2	68,895	13.2
6	88.8	0.2	79.6	-9.3	103.9	0.8	340	-2.6	116.4	-1.5	44,009	0.1	64,442	-6.5
7	88.3	-0.6	81.0	1.8	104.2	0.3	351	3.2	119.5	2.7	43,874	-0.3	63,948	-0.8

遅行系列

鉱工業在庫指数 平成22年=100	常用雇用指数 (全産業、前年同月比) 平成22年=100	民間金融機関預貸率 *農協等を含む 預貯金は表面	貸出約定平均金利 (地銀5行)	消費者物価指数 (静岡市、前年同月比) 平成22年=100	法人事業税調定額 (地方法人特別税を含む) (百万円)	雇用保険受給者実人員 (人)
----------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------

(ア) 原数(暦年) 各指標右列は前年増加率

23	101.0	1.0	101.3	1.3	61.0	-1.5	2.173	-4.0	99.9	1.0	888,849	11.9	222,481	-11.3
24	108.5	7.4	100.9	-0.4	59.9	-1.8	2.127	-2.1	100.3	0.4	938,756	5.6	202,242	-9.1
25	105.3	-3.0	99.1	-1.8	59.5	-0.7	2.090	-1.7	100.0	-0.3	1,078,943	14.9	203,786	0.8
26	105.4	0.0	99.2	0.1	59.2	-0.5	2.104	0.6	103.0	3.0	1,298,250	20.3	176,807	-13.2
27	114.3	8.5	100.7	1.5	58.7	-0.9	2.148	2.1	100.8	-2.1	1,312,394	1.1	164,519	-6.9

(イ) 原数(年度) 各指標右列は前年度増加率

23	102.9	2.8	101.6	1.5	60.7	-1.6	2.156	-3.8	100.1	1.0	913,189	8.5	217,735	-7.6
24	109.4	7.7	100.2	-1.4	59.8	-1.6	2.119	-1.7	100.2	0.0	961,041	5.2	204,198	-6.2
25	104.3	4.1	99.0	-1.1	59.4	-0.6	2.088	-1.5	100.2	0.0	1,134,723	18.1	196,204	-3.9
26	105.4	6.4	99.4	0.3	59.1	-0.5	2.112	1.1	103.5	3.3	1,391,792	22.7	174,660	-11.0
27	118.8	19.6	101.1	1.7	58.8	-0.6	2.154	2.0	100.1	-3.3	1,280,094	-8.0	160,708	-8.0

(ウ) 原数(月次) 各指標右列は前年同月増加率

27 /7	119.6	6.1	102.6	1.4	57.7	-2.2	2.159	3.2	100.1	0.0	76,337	-12.0	14,967	-5.4
8	116.7	9.2	101.4	0.4	57.6	-1.4	2.162	2.4	100.3	0.2	85,819	-10.5	14,815	-5.1
9	116.1	12.4	101.3	0.8	59.3	-0.7	2.148	1.8	100.4	0.1	90,227	-9.2	14,542	-6.4
10	119.6	16.1	101.5	1.3	59.1	-0.3	2.166	2.0	100.1	0.2	94,647	-8.7	13,753	-12.1
11	124.2	17.4	101.6	1.5	59.0	0.0	2.168	2.0	99.6	0.0	145,963	-7.5	12,991	-8.3
12	122.6	19.6	101.3	0.8	59.8	0.0	2.150	1.5	99.5	0.0	153,160	-7.0	12,320	-11.0
28 /1	124.4	21.2	100.4	0.3	59.3	-0.2	2.159	1.3	99.1	-0.4	155,177	-6.9	12,525	-10.1
2	122.5	19.0	101.0	1.3	59.0	0.9	2.164	1.0	99.2	-0.1	166,811	-5.5	12,042	-8.7
3	115.5	12.2	100.4	1.8	59.2	0.2	2.145	1.0	99.3	-0.5	170,397	-6.1	11,671	-9.8
4	118.5	9.1	101.5	-0.5	58.1	-0.3	2.156	0.9	99.6	-0.8	5,313	19.3	11,113	-12.8
5	120.2	6.0	101.5	-0.3	58.0	-0.3	2.152	0.7	99.8	-0.8	69,711	7.6	11,955	-13.2
6	122.9	0.0	101.8	-0.8	57.4	-2.0	2.153	0.0	99.8	-0.7	75,338	4.2	12,519	-14.0
7	124.5	4.1	101.0	-1.6	57.6	-0.2	2.155	-0.2	99.6	-0.5	79,081	3.6	12,580	-15.9

(エ) 季節調整値 各指標右列は前月増加率

27 /7	115.0	0.0	101.8	-0.3	58.0	-1.7	2.159	-0.3	100.0	0.0	101,309	-3.2	13,606	-1.3
8	117.0	1.7	100.9	-0.9	58.1	0.2	2.159	0.0	100.0	0.0	101,403	0.1	13,848	1.8
9	118.0	0.9	101.2	0.3	58.9	1.4	2.157	-0.1	100.0	0.0	104,695	3.2	13,535	-2.3
10	120.0	1.7	101.6	0.4	58.9	0.0	2.161	0.2	100.0	0.0	104,249	-0.4	13,287	-1.8
11	122.0	1.7	101.7	0.1	58.9	0.0	2.164	0.1	100.0	0.0	106,029	1.7	13,241	-0.3
12	124.0	1.6	101.2	-0.5	59.4	0.8	2.159	-0.2	100.0	0.0	108,028	1.9	12,824	-3.1
28 /1	122.0	-1.6	100.9	-0.3	58.9	-0.8	2.151	-0.4	99.0	-1.0	106,206	-1.7	13,152	2.6
2	127.0	4.1	102.1	1.2	59.3	0.7	2.166	0.7	100.0	1.0	109,516	3.1	12,973	-1.4
3	126.0	-0.8	101.7	-0.4	58.9	-0.7	2.154	-0.6	99.0	-1.0	107,847	-1.5	12,555	-3.2
4	121.0	-4.0	100.8	-0.9	58.3	-1.0	2.152	-0.1	99.0	0.0	113,558	5.3	12,123	-3.4
5	118.0	-2.5	101.1	0.3	58.3	0.0	2.149	-0.1	100.0	1.0	133,814	17.8	11,963	-1.3
6	116.0	-1.7	101.3	0.2	57.8	-0.9	2.164	0.7	100.0	0.0	107,410	-19.7	11,726	-2.0
7	119.0	2.6	100.2	-1.1	57.8	0.0	2.154	-0.5	99.0	-1.0	103,827	-3.3	11,733	0.1

## 7 採用指標の出所

採用指標の出所は次のとおりである。

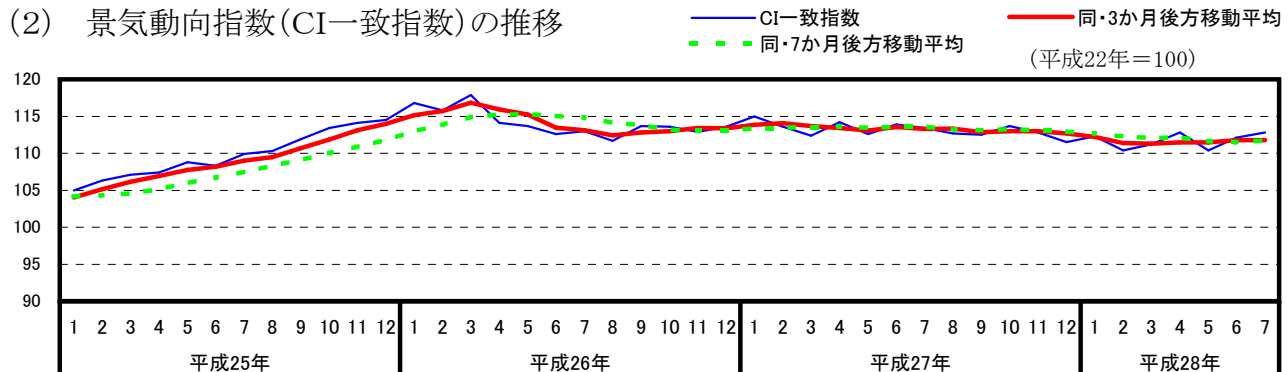
指 標 名		出 所
先行系列（10）		
新規求人人数	除学卒パート	静岡労働局「職業安定業務月報」
入職率（製造業）	30人以上	県統計調査課「毎月勤労統計調査」
所定外労働時間指数（全産業）	30人以上	県統計調査課「毎月勤労統計調査」
新設住宅着工戸数		県住まいづくり課
新車登録台数		県税務課
日経商品指数	全国値	日本経済新聞社
民間金融機関貸出残高	前年同月比	日本銀行静岡支店
東証株価指数	全国値	東京証券取引所
企業倒産件数	逆サイクル	東京商工リサーチ静岡支店
不渡手形発生率	逆サイクル	全国銀行協会 不渡手形金額／手形交換金額
一致系列（7）		
鉱工業生産指数（総合）		県統計調査課「静岡県鉱工業指数月報」
鉱工業消費財出荷指数		県統計調査課「静岡県鉱工業指数月報」
第3次産業活動指数（総合）		経済産業省
百貨店・スーパー販売額		経済産業省
人件費比率（製造業）	逆サイクル	県統計調査課「毎月勤労統計調査」他 (定期給与指数×常用雇用指数)/(鉱工業生産指数×企業物価指数)
有効求人人数	除学卒パート	静岡労働局「職業安定業務月報」
輸入通関実績（清水港分）		清水税関支署「管内（静岡県）貿易概況」
遅行系列（7）		
鉱工業在庫指数		県統計調査課「静岡県鉱工業指数月報」
常用雇用指数（全産業）	前年同月比	県統計調査課「毎月勤労統計調査」他
民間金融機関預貸率	預貯金は表面 農協等を含む	日本銀行静岡支店 貸出残高／預金残高
貸出約定平均金利		日本銀行静岡支店
消費者物価指数（静岡市）	前年同月比	総務省統計局「消費者物価指数」
法人事業税調定額 (地方法人特別税を含む)		県税務課
雇用保険受給者実人員	逆サイクル	静岡労働局「職業安定業務月報」

## 8 全国の景気動向指数(CI一致指数)（内閣府経済社会総合研究所9月7日公表）

### (1) 7月の基調判断

景気動向指数（CI一致指数）は、足踏みを示している。

### (2) 景気動向指数(CI一致指数)の推移



### (3) 一致CI採用系列の前月差(前月比伸び率%)及び寄与度

			平成28年					
			2月	3月	4月	5月	6月	7月
<b>CI一致指数</b>			110.4	111.2	112.8	110.4	112.1	112.8
<b>前月差(ポイント)</b>			-1.9	0.8	1.6	-2.4	1.7	0.7
生産指標(鉱工業)	センサス局法	前月比伸び率%	-5.2	3.8	0.5	-2.6	2.3	0.0
		寄与度	-0.44	0.33	0.07	-0.35	0.30	0.00
鉱工業生産財出荷指標	センサス局法	前月比伸び率%	-5.4	1.6	1.6	-2.9	2.3	0.7
		寄与度	-0.45	0.21	0.21	-0.41	0.31	0.14
耐久消費財出荷指標	センサス局法	前月比伸び率%	-6.9	-0.5	4.7	-6.5	4.2	7.0
		寄与度	-0.48	-0.03	0.32	-0.44	0.26	0.54
所定外労働時間指標(調査産業計)	センサス局法	前月比伸び率%	1.2	0.2	0.1	-2.5	2.6	注
		寄与度	0.19	0.03	0.01	-0.43	0.43	0.01
投資財出荷指標(除輸送機械)	センサス局法	前月比伸び率%	-7.2	3.1	3.6	-2.1	2.1	-0.1
		寄与度	-0.56	0.29	0.33	-0.20	0.20	-0.01
商業販売額(小売業)(前年同月比)	センサス局法	前月差	0.6	-1.4	0.1	-1.2	0.8	1.1
		寄与度	0.06	-0.13	0.01	-0.12	0.08	0.15
商業販売額(卸売業)(前年同月比)	センサス局法	前月差	2.2	-2.8	1.5	-1.4	-0.6	-0.9
		寄与度	0.14	-0.20	0.10	-0.10	-0.05	-0.09
営業利益(全産業)	センサス局法	前月比伸び率%	-1.4	-1.4	-0.1	-0.1	-0.1	注
		寄与度	-0.12	-0.12	0.01	0.01	0.01	0.08
中小企業出荷指標(製造業)	センサス局法	前月比伸び率%	-1.2	2.6	1.9	-3.3	1.5	注
		寄与度	-0.17	0.33	0.26	-0.47	0.21	0.00
有効求人倍率(除学卒)	センサス局法	前月差	0.00	0.02	0.04	0.02	0.01	0.00
		寄与度	-0.13	0.11	0.35	0.09	-0.03	-0.21
3か月後方移動平均			111.4	111.3	111.5	111.5	111.8	111.8
前月差(ポイント)			-0.80	-0.10	-0.04	-0.46	0.16	0.00
7か月後方移動平均			112.3	112.1	112.1	111.6	111.5	111.7
前月差(ポイント)			-0.43	-0.21	0.04	-0.47	0.32	-0.32

注:未公表データがあるため不明。

## 9 利用の手引き

景気動向指数は、生産、雇用など様々な経済活動での重要かつ景気に敏感な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統合的な景気指標である。

コンポジット・インデックス（C I）は採用系列の変化率を合成することにより、景気の量感を把握し、ディフュージョン・インデックス（D I）は採用系列の変化方向を合成することにより景気の転換点の判定等に利用することを目的としている。

### (1) コンポジット・インデックス（C I）

#### ア C I とは

C I は、景気と連動性が高い複数の経済指標の前月に比べた変化量を、1つの指数に合成したもので、主として景気の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。

景気に対して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本の指標がある。各経済指標の変化量を加重平均し、累積したうえで、指数化して作成している。

一致指数は、景気の現状把握に利用する。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、景気の動きを予測する目的で利用する。遅行指数は、一致指数に半年から1年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。

#### イ 利用の仕方

C I では一般に、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、その変化の大きさが、景気の拡大または後退のテンポを示している。したがって、一致指数のグラフの傾きから、その時々の景気の量感を観察することができる。また、一致指数の山、谷の近傍に景気の山、谷が存在すると考えられる。

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、3か月後方移動平均など、月々の動きをならした数値も考慮することが望まれる。

#### ウ C I の作成方法

##### ① 「外れ値処理」なし基準化変化率等を用い、「共通循環変動」を算出する。

対称変化率  $r_i(t)$  の算出・・・物理的な量で表示されるデータ（大口電力消費量など）や金額表示のデータ（法人事業税調定額など）、パーセント表示のデータ（人件費比率など）など、様々なデータが混在しているため、各指標の前月からの変化率をとり単位や絶対値の違う指標を同列にする。

$$\text{対称変化率 } r_i(t) = \frac{y_i(t) - y_i(t-1)}{y_i(t) + y_i(t-1)} \times 200$$

$r_i(t)$  : 個別指標の  $t$  期の対称変化率

$y_i(t)$  :  $t$  期の  $i$  番目の構成要素

なお、構成指標が 0 または負の値をとる場合、または内容が比率になっている場合には差をとる。

$$\text{対称変化率 } r_i(t) = y_i(t) - y_i(t-1)$$

ただし、逆サイクルの系列については、 $r_i(t)$  を求めた上で、符号を入れかえる。

- ・トレンド（合成平均変化率  $\mu_i(t)$ ）の算出

対称変化率  $r_i(t)$  を用いて後方60か月移動刈り込み平均値を計算する。

$$\mu_i(t) = \frac{\sum_{\tau=t-59}^t r_i(\tau)}{60}$$

- 四分位範囲基準化変化率 ( $z_i(t)$ ) を算出する。

対称変化率  $r_i(t)$ 、トレンド（合成平均変化率  $\mu_i(t)$ ）を用いて計算する。

$$z_i(t) = \frac{r_i(t) - \mu_i(t)}{Q3i - Q1i}$$

Q1i : 四分位範囲の第1分位  
Q3i : 四分位範囲の第3分位

四分位範囲基準化変化率 ( $z_i(t)$ ) の中央値を「共通循環変動」 ( $ZC(t)$ ) とする。

### ②外れ値の刈り込み・・・ $\phi(r_i(t))$ の算出

「外れ値処理」なし基準化変化率から「共通循環変動」を引いた差分を「系列固有変動」  $z_i(t)'$  とする。

$$z_i(t)' = z_i(t) - ZC(t)$$

「共通循環変動」を除いた対称変化率  $r_i(t)'$  を算出し、これを「外れ値」処理の対象とする。

$$r_i(t)' = z_i(t)' \times (Q3i - Q1i) + \mu_i(t)$$

「外れ値」処理の実施・・・「共通循環変動」を除いた対称変化率  $r_i(t)'$ において、閾値（しきいち）として、ある定数k（本県では一致系列において昭和60年1月から平成26年12月のデータで5%の外れ値を検出する値=2.35を採用）を与えた上で、下限値 $-k \times (Q3i - Q1i)$ より小さい値と上限値 $k \times (Q3i - Q1i)$ より大きい値を外れ値として検出し以下の式のとおり刈り込む。

$$\phi_1(r_i(t)') = \begin{cases} -k \times (Q3i - Q1i) & r_i(t)' < -k \times (Q3i - Q1i) \text{ のとき} \\ r_i(t)' & -k \times (Q3i - Q1i) < r_i(t)' < k \times (Q3i - Q1i) \text{ のとき} \\ k \times (Q3i - Q1i) & r_i(t)' > k \times (Q3i - Q1i) \text{ のとき} \end{cases}$$

k : 閾値

系列固有変動のみを「外れ値」処理した対称変化率  $\phi(r_i(t))$  を算出する。

$$\phi(r_i(t)) = \phi_1(r_i(t)) + r_i(t) \text{ 共通}$$

### ③刈り込み値のトレンド（合成平均変化率 $\mu_i(t)$ ）の算出

②で算出されたトレンド  $\phi_1(r_i(t))$  を後方60か月移動刈り込み平均値を用いて計算する。

$$\mu_i(t) = \frac{\sum_{\tau=t-59}^t r_i(\tau)}{60}$$

### ④振幅の調整・・・四分位範囲基準変化率 $Z_i(t)$ の算出

それぞれの指標によって、毎月のデータの変動幅が異なり、変動の大小をならすため、四分位範囲標準化変化率 ( $Z_i(t)$ ) を計算する。

$$Z_i(t) = \frac{\phi(r_i(t)) - \mu_i(t)}{Q3i - Q1i}$$

## ⑤先行指数、一致指数、遅行指数ごとの合成変化率V(t)の算出

これまで個別指標について計算を行ってきたが、ここからは、先行、一致、遅行のグループごとに①から④で求めた数値を用い合成変化率V(t)を計算する。

$$V(t) = \overline{\mu(t)} + \overline{Q3-Q1} \times \overline{Z(t)}$$

$$\overline{\mu(t)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_i(t) \quad , \quad \overline{Z(t)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i(t) \quad , \quad \overline{(Q3-Q1)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Q3i - Q1i)$$

n : 構成指標数

ただし、先行指数及び遅行指数の場合は、一致指数のトレンドに合わせるため、一致指数の $\mu(t)$ を用い、トレンド調整を行う。

## ⑥合成変化率V(t)を累積して基準年次(H22年)を100とする指標

$$I(t) = I(t-1) \times (200 + V(t))$$

$$C_I = \frac{I(t)}{I} \times 100 \quad (\text{ただし } I \text{ は基準年(H22年) } I(t) \text{ の平均})$$

## エ 「C Iによる景気の基調判断」の基準

1. 単月 C I の前月差は一時的な要因に左右され安定しないことがあるため、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「基調」を判断する。
2. 当月 C I の変化方向（前月差の符号）が「基調」と同方向であることを前提としている。

《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した場合。
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か月後方移動平均の符号が変化し、1か月、2か月、または3か月の累積で1標準偏差分以上、マイナス方向に振れた場合。
③局面変化	事後的に判定される景気の山・谷が、それ以前の数か月にあった可能性が高いことを示す。	7か月後方移動平均の符号が変化し、1か月、2か月、または3か月の累積で1標準偏差分以上逆方向に振れた場合。
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した場合。
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か月後方移動平均の符号が変化し、1か月、2か月、または3か月の累積で1標準偏差分以上、プラス方向に振れた場合。

※「改善（足踏み）」又は「悪化（下げ止まり）」という基調判断に続いて、同方向の「局面変化」に該当することとなった場合、「局面変化」は適用しない。

※景気拡張期（①改善及び②足踏み）から景気後退期（④悪化及び⑤下げ止まり）へ変化する際は、「局面変化」（下方）を経て進んでいくこととする。景気後退期から景気拡張期への変化も同様とする。なお、「改善（足踏み）」から「局面変化」に移行した時点で、既に景気後退期に入った可能性が高いことを暫定的に示している。同様に、「悪化（下げ止まり）」から「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。

※①～⑤に該当しない場合は、前月の基調判断を踏襲する。ただし、特記すべき事項があれば、付記する。

※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。

※正式な景気循環（景気基準日付）については、一致 C I の各採用系列から作られるヒストリカル D I に基づき設定するものである。

一致 C I の「振幅」の目安（標準偏差）

前月差	2.02
3か月後方移動平均	1.05
7か月後方移動平均	0.78

（昭和60年1月から平成27年12月まで）

## (2) ディフュージョン・インデックス (D I)

### ア D Iとは

D Iは、景気の局面（方向）の把握を目的に作成されます。

多くの経済指標の中から景気を敏感に反映するものを選び、景気の動きとの関連に照らして、先行系列（景気の実勢より数か月早めに兆候を示すもの）、一致系列（景気の実勢とほぼ一致して動くもの）、遅行系列（景気の実勢より遅れて兆候を示すもの）に分け、各々の変化方向を合成・指数化しています。

### イ D Iの作成方法

D Iの作成は、まず、各々の指標の数値を3か月前と比較して、増加したときは+（プラス）、減少したときは-（マイナス）、変化のなかったときは○（保合）とします。（景気が良ければ減少し、悪ければ増加する性質のある逆サイクルの指標は増加を-、減少を+とします。）

その上で、先行、一致、遅行の系列群ごとに、+の指標の割合（%）を求めます。（○（保合）は0.5として+に加えます。）

$$D I = \frac{\text{プラス指標数} + (\text{保合指標数} \times 0.5)}{\text{採用指標数}} \times 100\%$$

## (3) 累積D I

### ア 累積D Iとは

累積D Iは、月々のD Iを累積したもので、一致指数の山と谷がほぼ景気の山と谷に一致するので、景気の動きを視覚的にとらえることができる。なお、景気の山とは、景気が拡張から後退へ転ずる転換点を言い、谷とは逆に景気が後退から拡張へ転ずる転換点を言う。

### イ 累積D Iの作成方法

累積D Iは、基準年月（本書：昭和45年3月）を0として、月々のD Iの値から50を引いた値を累積して求める。

## (4) 季節調整値

採用指標の動きの中には、気候や社会的習慣（盆、正月）、制度（決算期）などによって生ずる、景気変動とは別の、毎年似通った変動（季節変動）が含まれている。原数からこの季節変動を取り除いたものを季節調整値という。

季節変動のある指標は、季節調整値を用いてC IやD Iを作成している。

## (5) その他

本書から指数を抜粋して利用する場合は、出所として「静岡県景気動向指数」と記載してください。

## 10 静岡県景気動向指数の見直しについて

静岡県景気動向指数は、幅広い経済部門から重要かつ景気に敏感に反応する指標の動きを統合して作成されている。

今回、第15循環の景気基準日付の確定設定に併せ、景気動向指数の採用系列が現在の景気の動きを十分反映しているかどうか平成28年度静岡県景気動向指数検討会で検討した。

その結果、採用系列の入れ替えが必要と判断されたため、下の表のとおり入れ替えを実施した。

なお、入れ替え後の系列に基づき、C I、D Iも遡及して改訂され、それに伴い、基調判断も遡及して改訂された。基調判断の改訂状況は、表2のとおりである。

表1 景気動向指数採用系列の新旧対照表

	旧 系 列	新 系 列
先行 系 列	1 入職率(製造業、30人以上)	同左
	2 新規求人数(除学卒パート)	同左
	3 所定外労働時間(製造業、30人以上)	同左
	4 所定外労働時間指数(全産業、30人以上)	同左
	4 日経商品指数(全国値)	同左
	5 企業倒産件数(逆サイクル)	同左
	6 民間金融機関貸出残高(農協等を含む)	同左
	7 東証株価指数(全国値)	同左
	8 不渡手形発生率(逆サイクル)	同左
	9 新設住宅着工戸数	同左
一致 系 列	10 新車登録台数	同左
	1 有効求人数(除学卒パート)	同左
	2 鉱工業生産指数(総合)	同左
	3 鉱工業消費財出荷指数	同左
	4 百貨店・スーパー販売額 (旧:大型小売店販売額)	同左
	5 大口電力使用量	除外 採用 <u>第3次産業活動指数(総合)</u>
	6 人件費比率(製造業、逆サイクル)	
遅行 系 列	7 輸入通関実績(清水港分)	同左
	1 雇用保険受給者実人員(逆サイクル)	同左
	2 常用雇用指数(全産業、前年同月比)	同左
	3 民間金融機関預貸率(農協等を含む)	同左
	4 貸出約定平均金利	同左
	5 法人事業税調定期額(地方法人特別税を含む)	同左
	6 鉱工業在庫指数	同左
	7 消費者物価指数(静岡市、前年同月比)	同左

表2 CIによる基調判断の新旧対応表

年	月	基調判断（旧）	基調判断（新）
H25	1	足踏み	改善
	2	改善	改善
	3	改善	改善
	4	改善	改善
	5	改善	改善
	6	改善	改善
	7	改善	改善
	8	改善	改善
	9	改善	改善
	10	改善	改善
	11	改善	改善
	12	改善	改善
H26	1	改善	改善
	2	改善	改善
	3	改善	改善
	4	改善	改善
	5	改善	改善
	6	改善	改善
	7	改善	改善
	8	足踏み	足踏み
	9	足踏み	足踏み
	10	足踏み	足踏み
	11	足踏み	足踏み
	12	足踏み	改善
H27	1	足踏み	改善
	2	改善	改善
	3	改善	改善
	4	改善	改善
	5	足踏み	足踏み
	6	足踏み	足踏み
	7	下方への局面変化	足踏み
	8	下方への局面変化	足踏み
	9	悪化	足踏み
	10	悪化	下方への局面変化
	11	悪化	下方への局面変化
	12	悪化	下方への局面変化
H28	1	悪化	下方への局面変化
	2	悪化	下方への局面変化
	3	悪化	下方への局面変化
	4	悪化	下方への局面変化
	5	悪化	下方への局面変化
	6	悪化	下方への局面変化

## 付録 静岡県景気基準日付

～ 第15循環の確定について ～

### — 第15循環の「景気の山」は平成24年1月 — — 第15循環の「景気の谷」は平成24年8月 —

静岡県では、景気循環の局面判断や、各循環における経済活動の比較等のために、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。

このたび、平成28年度静岡県景気動向指数検討会を開催し、第15循環の「景気の山、谷」について検討を行った結果、「景気の山」を平成24年1月、「景気の谷」を平成24年8月と確定した（表1）。

なお、全国の第15循環の「景気の山」は平成24年3月、「景気の谷」は平成24年11月となっている（表2）。

表1 静岡県の景気基準日付

区分	谷	山	谷	期間		
				拡張	後退	全循環
第4循環		昭和37年5月	昭和37年11月	6か月		
第5循環	昭和37年11月	39年10月	40年7月	23か月	9か月	32か月
第6循環	40年7月	45年7月	46年11月	60か月	16か月	76か月
第7循環	46年11月	48年12月	50年9月	25か月	21か月	46か月
第8循環	50年9月	51年11月	53年4月	14か月	17か月	31か月
第9循環	53年4月	55年4月	58年5月	24か月	37か月	61か月
第10循環	58年5月	60年9月	61年12月	28か月	15か月	43か月
第11循環	61年12月	平成3年6月	平成6年2月	54か月	32か月	86か月
第12循環	平成6年2月	9年5月	11年2月	39か月	21か月	60か月
第13循環	11年2月	12年12月	14年1月	22か月	13か月	35か月
第14循環	14年1月	20年2月	21年9月	73か月	19か月	92か月
第15循環	21年9月	24年1月	24年8月	28か月	7か月	35か月

表2 全国の景気基準日付

区分	谷	山	谷	期間		
				拡張	後退	全循環
第1循環		昭和26年6月	昭和26年10月	4か月		
第2循環	昭和26年10月	29年1月	29年11月	27か月	10か月	37か月
第3循環	29年11月	32年6月	33年6月	31か月	12か月	43か月
第4循環	33年6月	36年12月	37年10月	42か月	10か月	52か月
第5循環	37年10月	39年10月	40年10月	24か月	12か月	36か月
第6循環	40年10月	45年7月	46年12月	57か月	17か月	74か月
第7循環	46年12月	48年11月	50年3月	23か月	16か月	39か月
第8循環	50年3月	52年1月	52年10月	22か月	9か月	31か月
第9循環	52年10月	55年2月	58年2月	28か月	36か月	64か月
第10循環	58年2月	60年6月	61年11月	28か月	17か月	45か月
第11循環	61年11月	平成3年2月	平成5年10月	51か月	32か月	83か月
第12循環	平成5年10月	9年5月	11年1月	43か月	20か月	63か月
第13循環	11年1月	12年11月	14年1月	22か月	14か月	36か月
第14循環	14年1月	20年2月	21年3月	73か月	13か月	86か月
第15循環	21年3月	24年3月	24年11月	36か月	8か月	44か月

## 景気の山、谷の設定方法

景気動向指標の一一致系列からヒストリカルDI<sup>\*</sup>（表3）を作成し、これが50%を下回る直前の月を「景気の山」、50%を上回る直前の月を「景気の谷」とする。

\*ヒストリカルDIとは、一致系列に採用しているそれぞれの指標ごとに山谷を設定し、谷から山にいたる期間はすべてプラス、山から谷にいたる期間はすべてマイナスとして、プラスの指標の割合を示したものである。

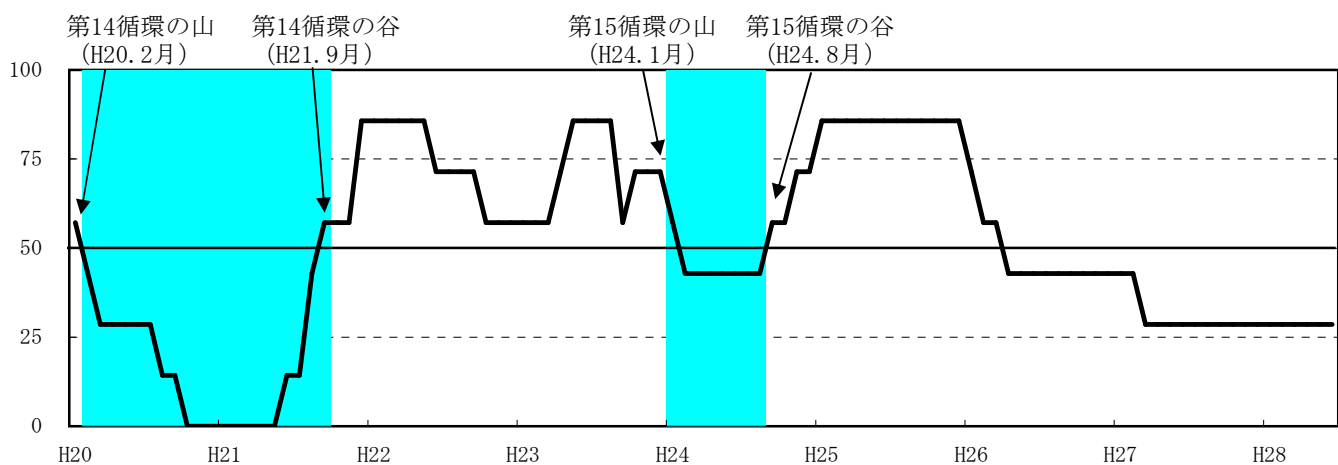
表3 静岡県のヒストリカルDI表

	平成23年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
景気基準日付												
鉱工業生産指数（総合）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
鉱工業消費財出荷指数	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
第3次産業活動指数（総合）	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
大型小売店販売額	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
人件費比率(製造業)	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
有効求人人数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
輸入通関実績	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
拡張系列	4	4	4	5	6	6	6	6	4	5	5	5
一致指数	57.1%	57.1%	57.1%	71.4%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	57.1%	71.4%	71.4%	71.4%

	平成24年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
景気基準日付	山							谷				
鉱工業生産指数（総合）	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
鉱工業消費財出荷指数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3次産業活動指数（総合）	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
大型小売店販売額	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
人件費比率(製造業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有効求人人数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
輸入通関実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拡張系列	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5
一致指数	57.1%	42.9%	42.9%	42.9%	42.9%	42.9%	42.9%	42.9%	57.1%	57.1%	71.4%	71.4%

図1 静岡県のヒストリカルDIグラフ



\*グラフの色付き部分は、静岡県の景気後退期を示す。

## 静岡県統計情報ホームページ

# 統計センターしづおか

しづおか 統計

検索

あなたの知りたい統計データがあります♪

URL <http://toukei.pref.shizuoka.jp/>

ふじのくに 静岡県公式ホームページ

ホーム くらし・環境 健康・福祉 教育・文化 産業・雇用 交流・まちづくり 県政情報

統計データを探す 検索 キーワードで探す 分野一覧 調査名・資料一覧 マイページ メールアドレス パスワード ログイン

統計センターしづおか 静岡県の統計 Statistics of Shizuoka Prefecture

スマート 国勢調査!

静岡県統計局・都道府県市町村からのお知らせです

注目情報

- 全国初！住基台帳情報から推計できる将来人口推計ソフトと将来世帯数を公表
- 2013年10月1日「国勢調査」を実施します！
- 平成26年1月分から市町別総人口のオープンデータ(CSV形式)提供開始しました
- 統計よもやまと「しづおか日本一Vol.2」

注目情報一覧を見る RSS

静岡県の主要指標

静岡県総人口と世帯数の推移
平成27年5月1日現在 3,681,678人
静岡県消費者物価指数の推移
H27.10東京H22=100 総合指数103.6
静岡県並工業生産指数(生産指標の推移)
H27.8(H22=100) 99.9(季節調整済)
名目賃金指数(定期賃与)の推移
平成27年8月 249,018円

## 静岡県の日本一「Myしづおか 日本一」 静岡には日本一がいっぱい！

しづおか 日本一

検索

(URL <http://www.pref.shizuoka.jp/j-no1/>)



注目ポイント

静岡県の日本一は  
273個！

知っていますか？  
こんな日本一！

静岡県の日本一 Myしづおか日本一

静岡県の日本一

みんなの知っている富士山やお茶から、意外なものまで、静岡県が日本で一番のものを集めました。  
「ふじのくに」の6つの「都」とその他の分類で区分しています。  
「ふじのくに」静岡県の魅力を楽しんでください。

静岡県の日本一総数は現在254件

世界遺産 富士山

世界遺産 芦山反射炉



世界遺産 富士山



世界遺産 芦山反射炉

ふじのくにの「都」

・日照時間がイチバン長い！(御前崎市)

・朝食開始時刻がイチバン早い！(6時58分)

・安倍川の水質日本一！(H26年)

「静岡県のホームページ」からも簡単にアクセスできます。  
最新の統計情報をいち早く手に入れよう！