

# 神奈川県景気動向指数

## 平成25年1月分（速報）

### 神奈川県C Iの概要

神奈川県C I一致指数（平成17年=100）は、80.4となり、前月と比較して1.1ポイント下降、3か月ぶりの下降となった。

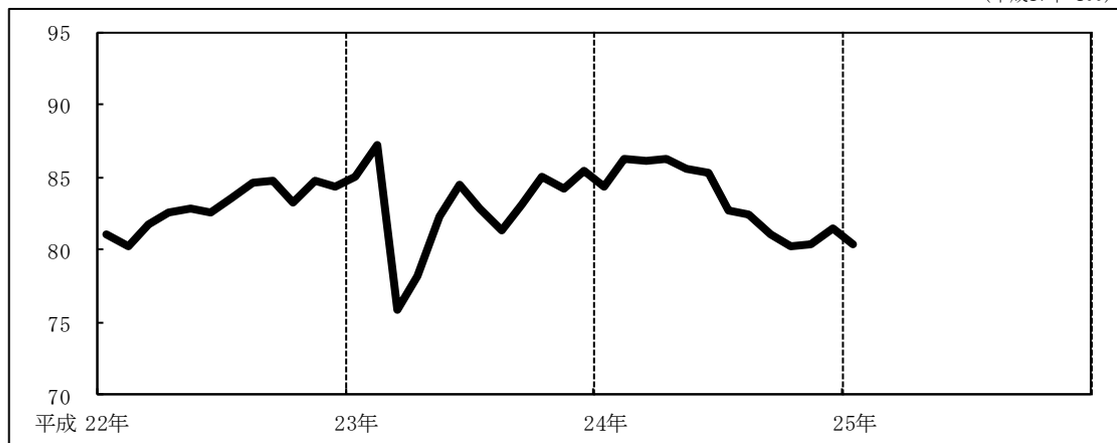
神奈川県C I一致指数の前月差に対する個別系列の寄与度

寄与度がプラスの系列	寄与度	寄与度がマイナスの系列	寄与度
県有効求人数（除く学卒）	0.18	県生産財出荷指数	-0.69
横浜港等輸出入通関実績	0.11	県投資財出荷指数	-0.32
県雇用保険初回受給者数（逆）	0.07	県生産指数（製造工業）	-0.21
		県所定外労働時間指数（計）	-0.14
		県大口電力使用量	-0.10

（計）：調査産業計、（逆）：逆サイクル

神奈川県C I一致指数の推移

（平成17年=100）



### KDIの概要

KDI一致指数は、56.3%となり、9か月ぶりに50%を上回った。

平成25年2月分の公表予定：平成25年4月30日（火）14時

## 目 次

1. 神奈川C I 先行指数の動向	P 2
2. 神奈川C I 一致指数の動向	P 3
3. 神奈川C I 遅行指数の動向	P 4
4. 神奈川C I 時系列グラフ	P 5
5. 神奈川C I 時系列表	P 6
6. K D I の動向	P 7
7. K D I 累積一致指数短期時系列グラフ	P 8
8. K D I 累積指数長期時系列グラフ	P 8
9. K D I 時系列グラフ	P 9
10. K D I 時系列表	P10
11. 神奈川県景気動向指数個別系列の数値	P11
12. 神奈川県景気基準日付	P12
13. 神奈川県景気動向指数個別系列の概要	P12
14. 利用の手引き	P13

## 利用上の注意

- 1 景気動向指数とは、生産、雇用など様々な経済活動での重要かつ景気に敏感に反応する指標の動きを統合することにより、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す。
- 2 内閣府経済社会総合研究所において全国の景気動向指数であるC IとD Iを作成しており、神奈川県では県版C Iとして「神奈川C I」を、県版D Iとして「K D I」を作成しています。
- 3 神奈川C Iは、指数の変化の大きさから、過去と比較した相対的な景気変動の大きさを読み取ります。
- 4 K D Iは、採用系列のうち改善している指標の割合のことで、一般的には、景気の拡張期には一致指数が50%を上回る期間が多くなり、50%を下回る期間が連続すると後退期の可能性があります。
- 5 採用している基礎統計が確報値を公表するなどした場合、過去にさかのぼって改訂します。
- 6 神奈川C IとK D Iの構成指標は共通の指標としています。
- 7 これまで暫定設定としていた景気の山（平成19年11月）及び谷（21年4月）を、景気の山を「20年4月」、景気の谷を「21年4月」と確定しました。
- 8 採用系列の入替えを実施した上で、K D Iから神奈川C I中心の公表形態へ移行するとともに、C I先行指数及びC I遅行指数の公表を開始しました。なお、採用系列の入替えに伴い、神奈川C I一致指数及びK D Iについて、全期間の指数を遡及改訂しました。

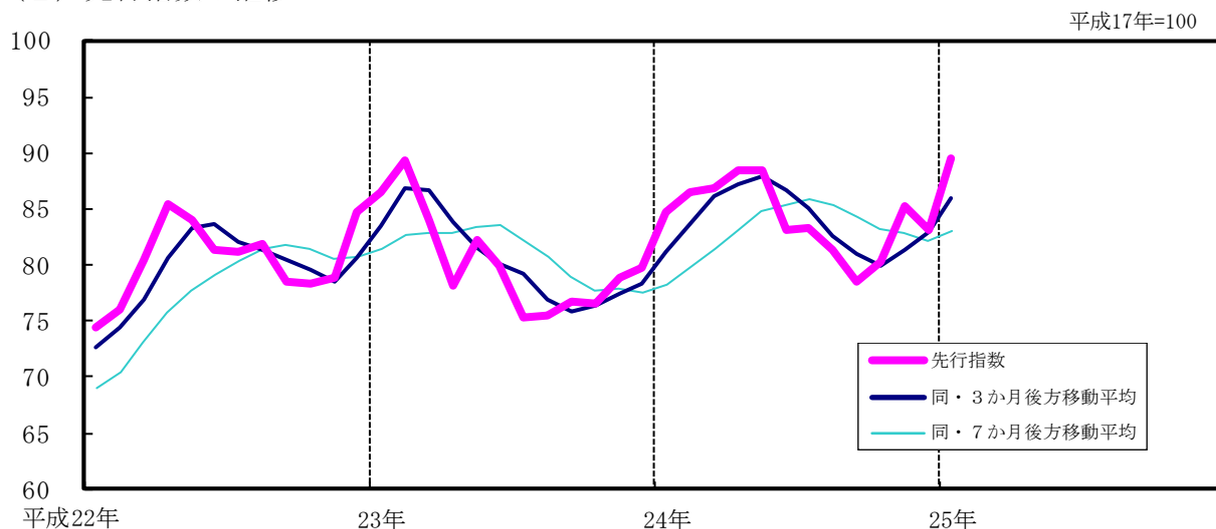
詳細については、「14. 利用の手引き」を参照して下さい。

## 1. 神奈川C I 先行指数の動向

### (1) 1月分の先行指数の動き

神奈川C I 先行指数 (H17=100) は、89.5となり、前月と比較して6.3ポイント上昇し、2か月ぶりの上昇となった。3か月後方移動平均は3.07ポイント上昇し、3か月連続の上昇、7か月後方移動平均は0.90ポイント上昇し、6か月ぶりの上昇となった。

### (2) 先行指数の推移



### (3) 先行指数採用系列の寄与度<sup>注</sup>

		平成24年					平成25年
		8月	9月	10月	11月	12月	1月
神奈川C I 先行指数	前月差(ポイント)	81.3	78.5	80.3	85.3	83.2	89.5
	寄与度	-2.0	-2.8	1.8	5.0	-2.1	6.3
L1 県最終需要財在庫率指数(逆サイクル)	前月差	-14.0	-2.9	-8.9	-3.8	1.8	-0.6
	寄与度	1.49	0.23	0.88	0.34	-0.27	0.00
L2 県生産財在庫率指数(逆サイクル)	前月差	0.9	9.2	8.8	-12.1	20.7	-32.4
	寄与度	-0.10	-1.53	-0.99	2.25	-2.04	3.11
L3 県新規求人数(除く学卒)	前月比伸び率(%)	0.3	-4.6	3.6	2.0	-1.5	1.8
	寄与度	0.11	-0.74	0.66	0.40	-0.21	0.43
L4 県新設住宅着工床面積	前月比伸び率(%)	-17.4	4.9	-0.3	11.1	-12.7	14.0
	寄与度	-1.08	0.23	-0.03	0.57	-0.74	0.89
L5 県乗用車新車新規登録・届出台数	前月比伸び率(%)	-21.7	-5.2	4.7	3.1	1.3	3.7
	寄与度	-1.93	-0.92	0.68	0.45	0.14	0.64
L6 消費者態度指数(関東)	前月差	-0.4	-0.4	1.0	1.0	1.0	
	寄与度	-0.28	-0.27	0.94	0.95	0.93	
L7 県企業倒産件数(逆サイクル)	前月比伸び率(%)	3.6	1.7	-22.0	8.7	18.0	-10.2
	寄与度	-0.12	-0.05	0.79	-0.27	-0.55	0.42
L8 日経商品指数(42種)	前月比伸び率(%)	0.6	1.1	-1.5	1.5	2.0	2.3
	寄与度	0.24	0.48	-0.79	0.70	0.97	1.24
一致指数トレンド成分	寄与度	-0.33	-0.29	-0.34	-0.35	-0.35	-0.37
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	82.6	81.0	80.0	81.4	82.9	86.0
	寄与度	-2.37	-1.57	-1.00	1.34	1.56	3.07
7か月後方移動平均	前月差(ポイント)	85.4	84.3	83.3	82.9	82.2	83.1
	寄与度	-0.50	-1.14	-0.95	-0.44	-0.74	0.90

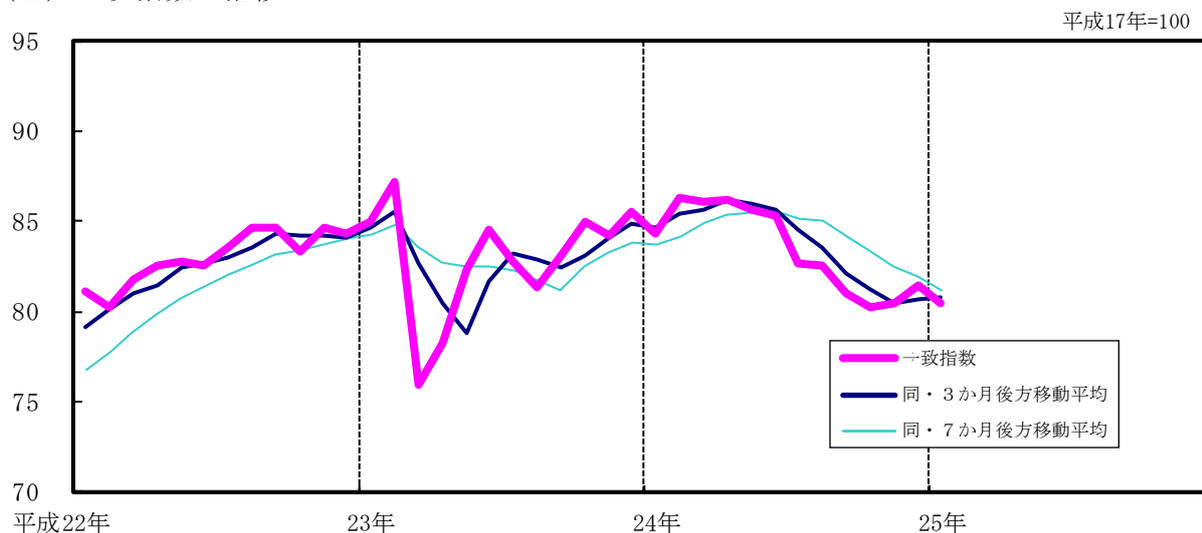
注：神奈川C Iの前月からの変化(前月差)が、各採用系列からどの程度もたらされたのかを示した数値。

## 2. 神奈川C I 一致指数の動向

### (1) 1月分の一致指数の動き

神奈川C I 一致指数（H17=100）は、80.4となり、前月と比較して1.1ポイント下降、3か月ぶりの下降となった。3か月後方移動平均は0.07ポイント上昇し、2か月連続の上昇、7か月後方移動平均は0.70ポイント下降し、7か月連続の下降となった。

### (2) 一致指数の推移



### (3) 一致指数採用系列の寄与度<sup>注</sup>

		平成24年					平成25年
		8月	9月	10月	11月	12月	1月
神奈川C I 一致指数		82.5	81.0	80.2	80.4	81.5	80.4
	前月差(ポイント)	-0.2	-1.5	-0.8	0.2	1.1	-1.1
C1 県生産指数(製造工業)	前月比伸び率(%)	-1.6	-6.8	-1.5	0.3	2.4	-1.9
	寄与度	-0.18	-0.63	-0.16	0.04	0.29	-0.21
C2 県生産財出荷指数	前月比伸び率(%)	8.5	-11.8	1.8	-6.1	3.5	-5.5
	寄与度	0.63	-0.69	0.24	-0.41	0.45	-0.69
C3 県大口電力使用量	前月比伸び率(%)	0.0	0.2	-0.1	-0.5	0.0	-0.6
	寄与度	0.03	0.05	-0.02	-0.08	0.03	-0.10
C4 県投資財出荷指数	前月比伸び率(%)	-7.0	-4.9	-5.8	5.1	3.7	-4.0
	寄与度	-0.54	-0.38	-0.45	0.32	0.23	-0.32
C5 県有効求人数(除く学卒)	前月比伸び率(%)	1.1	-0.8	0.4	1.6	0.9	1.3
	寄与度	0.15	-0.10	0.07	0.22	0.12	0.18
C6 県雇用保険初回受給者数(逆サイクル)	前月比伸び率(%)	1.4	1.9	-3.9	8.0	0.7	-1.3
	寄与度	-0.08	-0.12	0.23	-0.45	-0.05	0.07
C7 県所定外労働時間指数(調査産業計)	前月比伸び率(%)	-1.8	-0.7	-1.0	2.0	-0.8	-1.2
	寄与度	-0.22	-0.09	-0.11	0.26	-0.10	-0.14
C8 横浜港等輸出入通関実績	前月比伸び率(%)	0.3	5.0	-5.8	2.6	2.5	1.2
	寄与度	0.02	0.45	-0.55	0.23	0.22	0.11
3か月後方移動平均		83.5	82.1	81.2	80.5	80.7	80.8
	前月差(ポイント)	-1.03	-1.43	-0.84	-0.70	0.17	0.07
7か月後方移動平均		85.0	84.2	83.4	82.5	81.9	81.2
	前月差(ポイント)	-0.25	-0.76	-0.84	-0.83	-0.59	-0.70

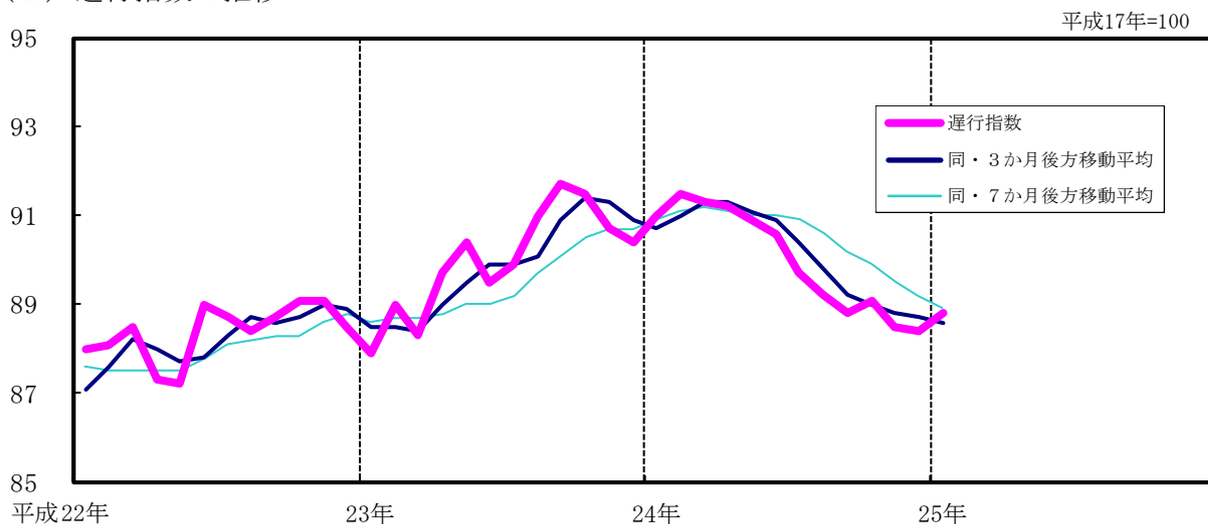
注：神奈川C Iの前月からの変化（前月差）が、各採用系列からどの程度もたらされたのかを示した数値。

### 3. 神奈川C I 遅行指数の動向

#### (1) 1月分の遅行指数の動き

神奈川C I 遅行指数（H17=100）は、88.8となり、前月と比較して0.4ポイント上昇、3か月ぶりの上昇となった。3か月後方移動平均は0.10ポイント下降し、9か月連続の下降、7か月後方移動平均は0.26ポイント下降し、10か月連続の下降となった。

#### (2) 遅行指数の推移

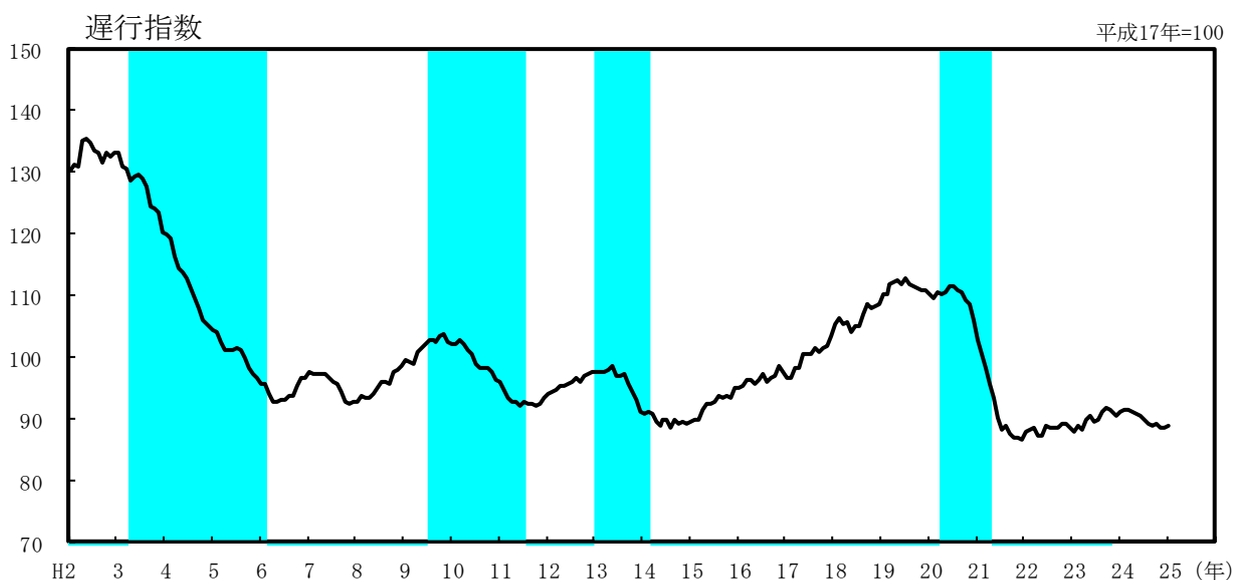
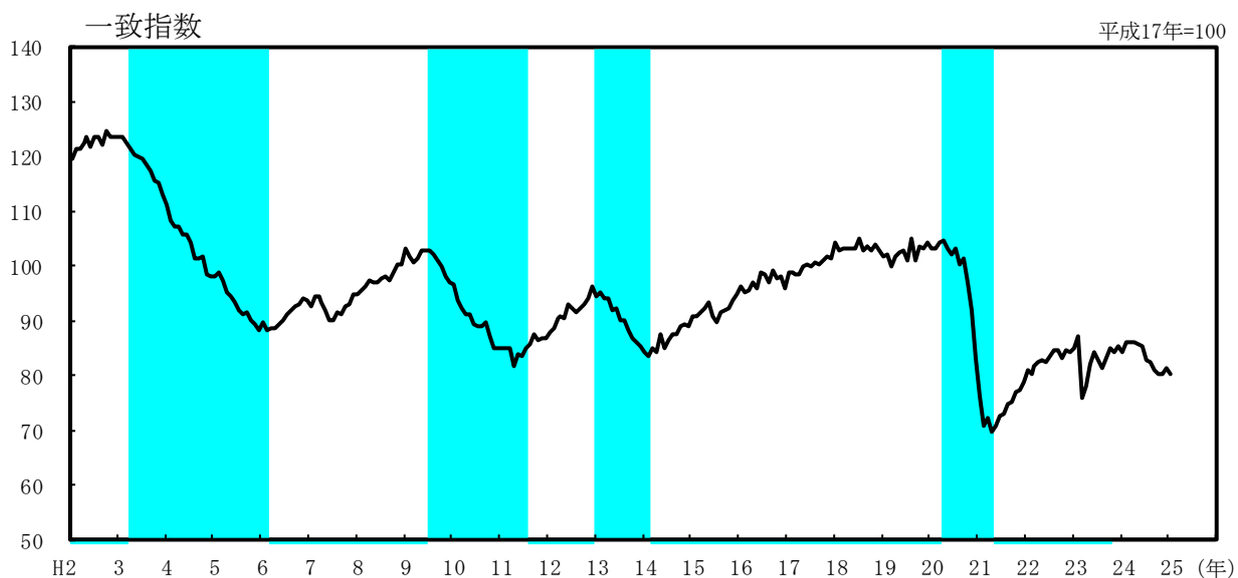
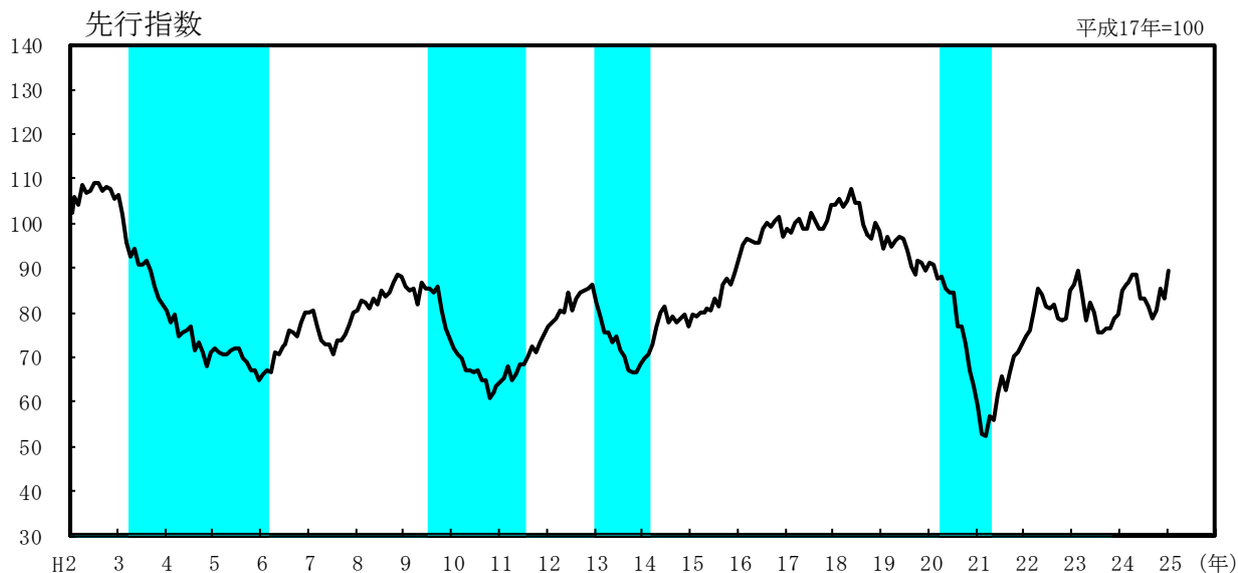


#### (3) 遅行指数採用系列の寄与度<sup>注</sup>

		平成24年					平成25年
		8月	9月	10月	11月	12月	1月
神奈川C I 遅行指数	前月差(ポイント)	89.2	88.8	89.1	88.5	88.4	88.8
	寄与度	-0.5	-0.4	0.3	-0.6	-0.1	0.4
Lg1 県在庫指数(製造工業)	前月比伸び率(%)	-2.2	-1.6	-2.5	-2.6	-2.0	1.4
	寄与度	-0.15	-0.09	-0.17	-0.18	-0.12	0.17
Lg2 県普通営業倉庫保管残高	前月比伸び率(%)	-2.4	-0.2	-0.9	-1.1	0.3	1.9
	寄与度	-0.35	-0.03	-0.12	-0.16	0.05	0.27
Lg3 県常用雇用指数(調査産業計)	前月差	-0.5	0.4	0.7	-0.1	0.3	0.4
	寄与度	-0.21	0.26	0.42	0.00	0.20	0.25
Lg4 県有効求職者数(除く学卒)(逆サイクル)	前月比伸び率(%)	-0.6	0.9	0.4	0.6	0.2	-1.1
	寄与度	0.20	-0.13	-0.03	-0.06	0.02	0.31
Lg5 家計消費支出(関東大都市圏・勤労者世帯)	前月差	8.2	-6.3	11.4	-2.4	2.5	-2.9
	寄与度	0.35	-0.27	0.48	-0.11	0.10	-0.13
Lg6 県消費者物価指数(除く帰属家賃)	前月差	-0.1	0.2	0.0	0.5	-0.1	-0.3
	寄与度	-0.04	0.11	0.01	0.27	-0.04	-0.15
Lg7 県内銀行貸出約定平均金利	前月差	0.1	0.0	-0.2	0.2	0.0	-0.1
	寄与度	0.09	0.06	0.02	0.10	0.05	0.03
一致指数トレンド成分	寄与度	-0.35	-0.32	-0.38	-0.38	-0.37	-0.37
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	89.8	89.2	89.0	88.8	88.7	88.6
7か月後方移動平均	前月差(ポイント)	90.6	90.2	89.9	89.5	89.2	88.9
	寄与度	-0.26	-0.39	-0.31	-0.39	-0.35	-0.26

注：神奈川C Iの前月からの変化（前月差）が、各採用系列からどの程度もたらされたのかを示した数値。

#### 4. 神奈川C I 時系列グラフ



(注) 網かけの部分には神奈川県は景気後退期。

5. 神奈川C I時系列表

先行指数

平成17年=100

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1990	H2	102.5	106.1	104.1	108.7	106.9	107.1	109.2	109.3	107.1	108.4	107.9	105.5
1991	H3	106.3	101.8	95.9	92.6	94.4	90.9	90.9	91.8	89.3	85.9	83.2	81.8
1992	H4	80.7	77.9	79.4	74.8	75.5	76.2	77.0	71.7	73.2	71.0	68.2	71.1
1993	H5	71.8	71.0	70.8	70.7	71.6	72.2	71.9	69.6	68.9	67.0	66.9	65.0
1994	H6	66.1	67.0	66.8	71.3	70.7	72.3	73.1	76.1	75.7	74.5	77.6	79.9
1995	H7	79.9	80.3	77.1	73.7	73.1	72.7	70.7	73.9	73.8	75.2	77.3	80.0
1996	H8	80.7	82.7	82.3	81.0	83.2	81.9	85.0	83.7	84.5	86.9	88.4	88.0
1997	H9	85.9	84.9	85.5	82.0	86.9	85.6	85.4	84.4	85.8	80.4	76.4	74.1
1998	H10	72.0	70.7	69.6	67.3	67.3	66.5	66.9	64.9	64.8	60.9	62.2	63.5
1999	H11	64.6	65.1	68.1	65.0	66.0	68.3	68.5	70.1	72.4	71.3	73.2	75.0
2000	H12	77.0	77.6	78.9	80.4	80.0	84.4	80.3	83.1	84.7	84.8	85.3	86.3
2001	H13	82.3	79.2	75.7	75.5	73.3	74.6	71.5	70.0	67.0	66.7	66.7	68.3
2002	H14	69.6	70.7	73.1	77.0	80.1	81.5	78.0	79.1	77.8	78.7	79.7	77.0
2003	H15	79.6	79.3	79.9	80.1	80.9	80.5	83.4	81.5	86.5	87.8	86.1	89.1
2004	H16	92.3	95.1	96.7	96.0	95.9	95.6	99.0	100.1	99.4	100.7	101.4	97.2
2005	H17	98.8	98.1	100.1	100.9	98.6	98.7	102.2	100.4	98.6	98.6	100.7	104.3
2006	H18	104.0	105.6	103.6	104.9	107.9	104.6	104.5	99.8	97.6	96.8	100.0	98.5
2007	H19	94.3	96.9	94.6	96.1	96.9	96.6	94.0	90.4	88.5	91.6	91.1	89.6
2008	H20	91.2	90.7	87.6	88.3	85.4	84.3	84.5	77.0	77.1	72.8	66.9	63.3
2009	H21	58.9	52.9	52.2	56.7	55.9	61.7	65.8	62.6	66.7	70.4	70.9	72.7
2010	H22	74.5	76.0	80.4	85.5	84.0	81.3	81.1	81.9	78.5	78.3	78.8	84.8
2011	H23	86.5	89.3	84.0	78.2	82.2	80.0	75.4	75.5	76.7	76.6	78.8	79.7
2012	H24	84.8	86.5	86.9	88.4	88.4	83.2	83.3	81.3	78.5	80.3	85.3	83.2
2013	H25	89.5											

一致指数

平成17年=100

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1990	H2	119.7	121.3	121.3	122.5	123.5	121.7	123.6	123.6	122.2	124.7	123.6	123.6
1991	H3	123.6	123.7	122.6	121.3	120.4	120.0	119.7	118.4	117.4	115.6	115.4	113.0
1992	H4	111.2	108.4	107.1	107.1	105.7	105.8	104.4	101.5	101.4	101.6	98.6	98.3
1993	H5	98.2	98.7	97.3	95.1	94.6	93.4	92.0	91.4	91.6	90.2	89.4	88.5
1994	H6	89.7	88.3	88.7	88.8	89.3	90.3	91.2	92.0	92.8	93.1	94.0	93.9
1995	H7	92.6	94.6	94.5	93.4	92.0	90.1	90.2	91.6	91.4	92.6	93.1	94.8
1996	H8	94.8	95.5	96.2	97.4	96.9	97.2	97.6	98.0	97.5	98.8	100.2	100.3
1997	H9	103.4	101.8	100.8	101.5	103.0	102.7	102.9	102.0	101.1	100.1	98.3	97.1
1998	H10	96.8	93.9	92.5	91.1	91.3	89.4	89.0	88.9	89.8	87.1	85.0	85.1
1999	H11	84.9	84.9	85.2	81.7	83.9	83.6	84.9	85.8	87.7	86.6	86.8	86.7
2000	H12	87.8	88.8	90.6	90.8	90.6	93.1	92.3	91.5	92.3	93.2	94.1	96.3
2001	H13	94.6	95.3	94.2	94.2	92.0	92.3	90.2	90.0	88.3	86.8	86.0	85.5
2002	H14	84.4	83.7	85.2	84.5	87.7	85.0	86.5	87.5	87.6	88.9	89.4	89.1
2003	H15	90.7	90.9	91.5	92.5	93.3	90.9	89.8	91.7	92.1	92.5	93.9	95.0
2004	H16	96.5	95.2	95.7	97.0	95.9	98.7	98.6	96.9	99.3	97.7	98.2	95.8
2005	H17	98.8	99.0	98.4	98.4	100.0	100.2	99.9	100.6	100.3	101.2	101.7	101.5
2006	H18	104.2	102.9	103.1	103.2	103.2	103.3	105.0	103.0	103.5	103.0	104.1	102.8
2007	H19	101.8	102.1	100.0	101.6	102.4	102.9	101.0	104.9	101.0	103.5	103.2	104.2
2008	H20	103.1	103.4	104.3	104.8	103.1	102.0	103.4	100.3	101.5	97.0	91.9	83.1
2009	H21	76.3	71.0	72.3	69.8	71.0	72.6	73.0	74.7	75.4	77.2	77.3	79.0
2010	H22	81.1	80.2	81.8	82.6	82.8	82.6	83.5	84.6	84.7	83.3	84.7	84.3
2011	H23	85.0	87.2	75.9	78.2	82.3	84.5	82.8	81.3	83.1	85.0	84.2	85.5
2012	H24	84.3	86.3	86.1	86.2	85.6	85.3	82.7	82.5	81.0	80.2	80.4	81.5
2013	H25	80.4											

遅行指数

平成17年=100

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1990	H2	130.1	131.1	130.8	135.0	135.4	134.8	133.4	133.0	131.7	133.0	132.4	133.1
1991	H3	133.0	130.8	130.7	128.7	129.2	129.7	129.1	127.6	124.4	124.0	123.4	120.1
1992	H4	120.0	119.1	116.2	114.4	113.7	112.8	111.3	109.6	107.9	105.9	105.5	104.9
1993	H5	104.5	104.0	102.5	101.1	101.2	101.1	101.6	101.1	100.0	98.4	97.4	96.7
1994	H6	95.8	95.5	94.2	92.7	92.6	93.1	93.2	93.7	93.8	95.3	96.6	96.7
1995	H7	97.7	97.2	97.2	97.3	97.2	96.6	95.9	95.5	94.3	92.9	92.5	92.8
1996	H8	92.9	93.7	93.5	93.4	94.2	95.0	96.1	96.1	95.6	97.6	98.0	98.7
1997	H9	99.6	99.1	99.0	100.7	101.5	102.2	102.7	102.9	102.4	103.3	103.7	102.6
1998	H10	102.0	102.1	102.7	102.1	101.3	100.4	99.0	98.2	98.3	98.1	97.5	96.4
1999	H11	95.9	94.7	93.5	92.7	92.7	92.2	92.6	92.3	92.3	92.1	92.5	93.5
2000	H12	93.9	94.3	94.7	95.2	95.2	95.8	96.1	96.5	96.1	96.9	97.4	97.5
2001	H13	97.6	97.7	97.5	97.9	98.6	97.1	96.9	97.2	95.7	94.5	93.2	91.1
2002	H14	90.9	91.1	90.8	89.6	88.9	89.9	89.7	88.6	89.7	89.2	89.5	89.2
2003	H15	89.4	89.9	89.8	91.3	92.5	92.4	92.6	93.6	93.4	93.8	93.5	94.9
2004	H16	94.9	95.2	96.3	96.3	95.8	96.2	97.2	96.1	96.6	96.8	98.5	97.5
2005	H17	96.5	96.5	98.1	98.4	100.5	100.4	100.5	101.4	100.9	101.5	101.9	103.5
2006	H18	105.5	106.3	105.4	105.8	104.2	104.9	105.0	106.9	108.5	108.1	108.3	108.7
2007	H19	110.2	110.2	111.8	112.1	112.5	111.7	112.7	111.8	111.4	111.3	110.8	111.0
2008	H20	110.1	109.5	110.6	110.2	110.4	111.6	111.5	111.0	110.4	109.3	108.5	106.1
2009	H21	102.7	100.6	98.4	95.7	93.4	90.2	88.2	88.9	87.5	86.9	86.8	86.6
2010	H22	88.0	88.1	88.5	87.3	87.2	89.0	88.7	88.4	88.7	89.1	89.1	88.5
2011	H23	87.9	89.0	88.3	89.7	90.4	89.5	89.9	91.0	91.7	91.5	90.7	90.4
2012	H24	91.0	91.5	91.3	91.2	90.9	90.6	89.7	89.2	88.8	89.1	88.5	88.4
2013	H25	88.8											

## 6. KDIの動向

### (1) 1月分KDIの各指数

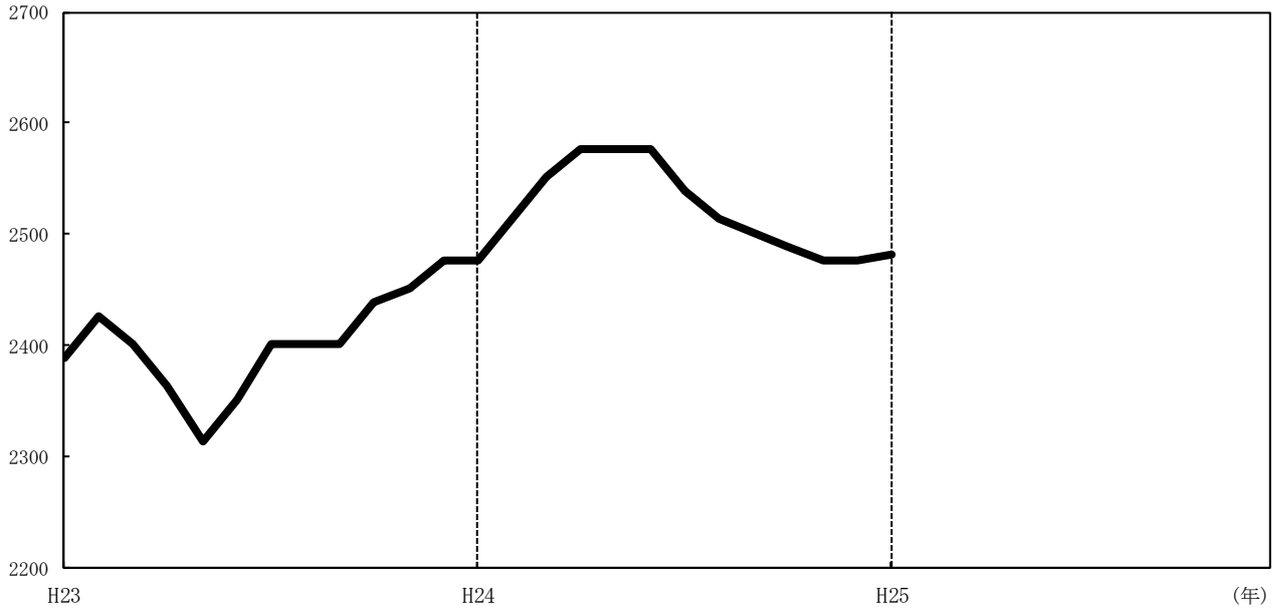
先行指数は85.7%となり、3か月連続で50%を上回った。  
 一致指数は56.3%となり、9か月ぶりに50%を上回った。  
 遅行指数は71.4%となり、9か月ぶりに50%を上回った。

### (2) KDI変化方向表

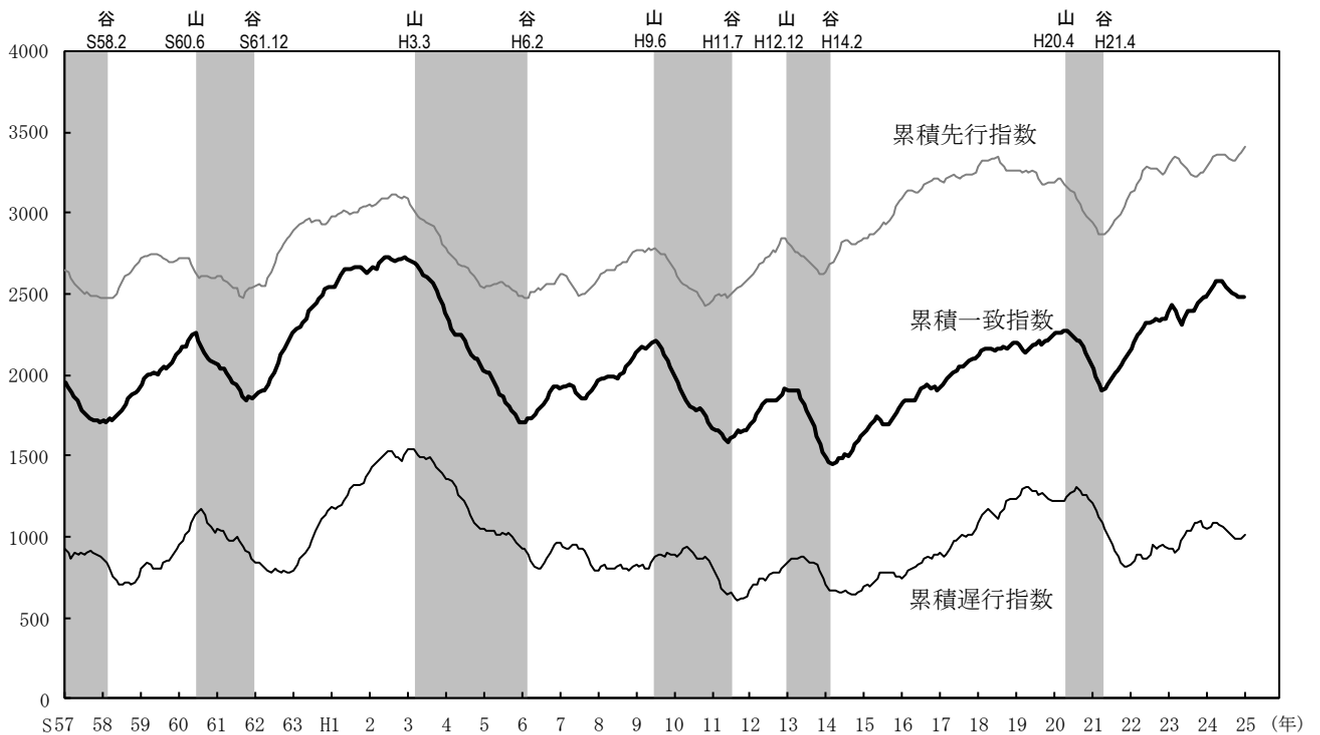
系 列 名	平成24年												25年	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	
先行系	L1 県最終需要財在庫率指数(逆サイクル)	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+
	L2 県生産財在庫率指数(逆サイクル)	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
	L3 県新規求人数(除く学卒)	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+
	L4 県新設住宅着工床面積	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+
	L5 県乗用車新車新規登録・届出台数	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+
	L6 消費者態度指数(関東)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+
	L7 県企業倒産件数(逆サイクル)	+	+	-	-	-	+	0	+	-	+	+	0	-
	L8 日経商品指数(42種)	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+
拡張指標数	7	7	6	5	4	4	3.5	2	3	4	7	5.5	6	
採用指標数	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	
先行指数(D.I.) (%)	87.5	87.5	75.0	62.5	50.0	50.0	43.8	25.0	37.5	50.0	87.5	68.8	85.7	
一致系	C1 県生産指数(製造工業)	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
	C2 県生産財出荷指数	-	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
	C3 県大口電力使用量	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
	C4 県投資財出荷指数	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
	C5 県有効求人数(除く学卒)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	C6 県雇用保険初回受給者数(逆サイクル)	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	C7 県所定外労働時間指数(調査産業計)	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	0
	C8 横浜港等輸出入通関実績	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+
拡張指標数	4	7	7	6	4	4	1	2	3	3	3	4	4.5	
採用指標数	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
一致指数(D.I.) (%)	50.0	87.5	87.5	75.0	50.0	50.0	12.5	25.0	37.5	37.5	37.5	50.0	56.3	
遅行系	Lg1 県在庫指数(製造工業)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lg2 県普通営業倉庫保管残高	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	Lg3 県常用雇用指数(調査産業計)	-	+	0	+	0	+	-	-	-	+	+	+	+
	Lg4 県有効求職者数(除く学卒)(逆サイクル)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+
	Lg5 家計消費支出(関東大都市圏・勤労者世帯)	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-
	Lg6 県消費者物価指数(除く帰属家賃)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+
	Lg7 県内銀行貸出約定平均金利	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	+
	拡張指標数	3	4	5	4	2.5	3	2	2	1.5	3	3.5	3.5	5
採用指標数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
遅行指数(D.I.) (%)	42.9	57.1	71.4	57.1	35.7	42.9	28.6	28.6	21.4	42.9	50.0	50.0	71.4	

注：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、増加をマイナスとし、減少をプラスとします。

## 7. KDI 累積一致指数短期時系列グラフ



## 8. KDI 累積指数長期時系列グラフ



(注1) 累積指数グラフは、景気の局面や山・谷を視覚的にとらえることができます。ただし、グラフ上の山の大きさや高さは景気の強弱や水準とは無関係です。なお、累積指数は各月のDI指数を次式により累積したものです。

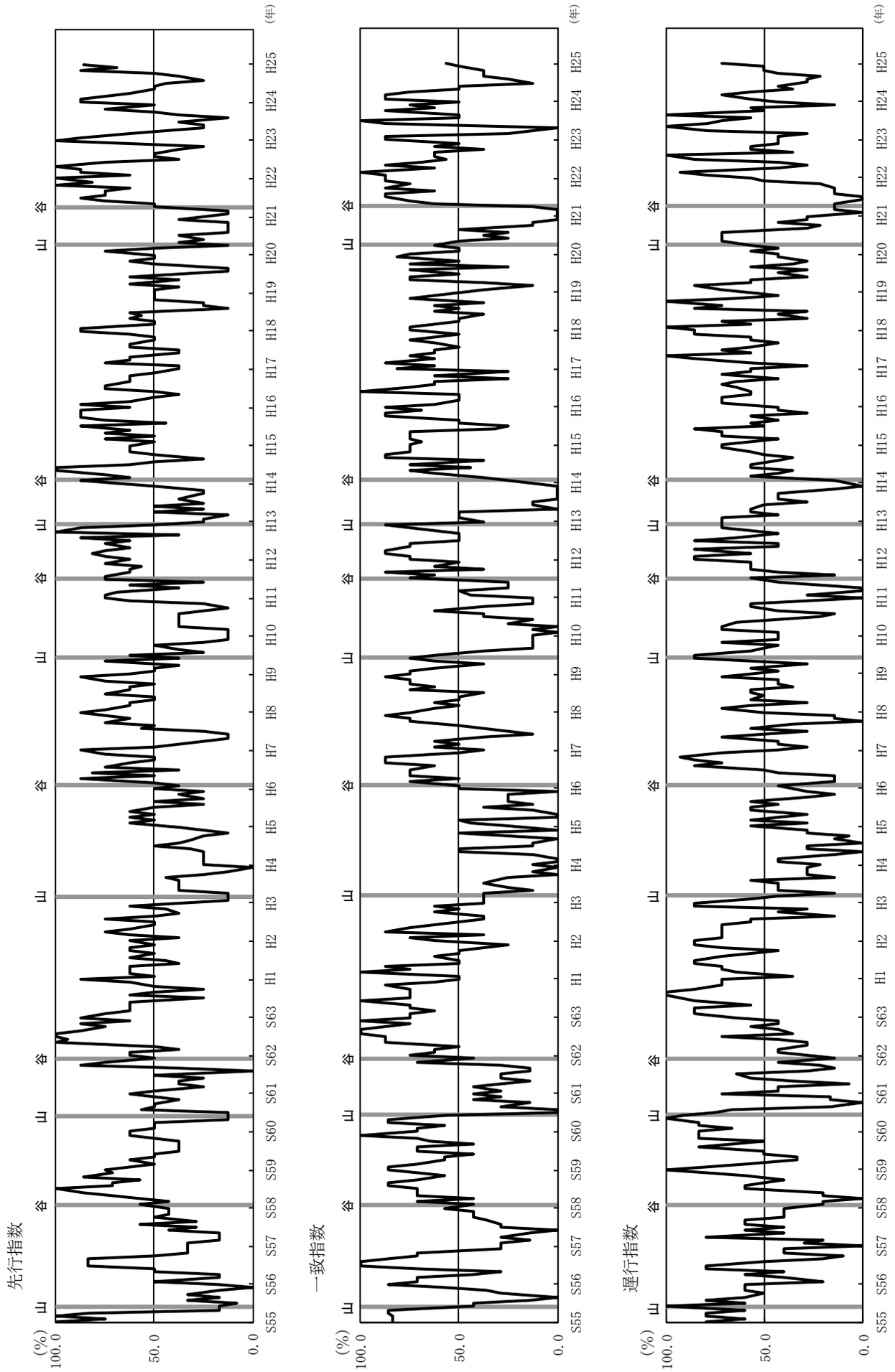
$$\text{累積DI} = \text{前月までの累積DI} + (\text{当月のDI} - 50)$$

(注2) グラフ中の網かけ部分は、神奈川県景気後退期を示しています。

(注3) グラフを見やすくするため、先行指数は2800、一致指数は1700、遅行指数は800を加算しています。

(注4) グラフ中の山・谷は神奈川県のものであります。

9. KDI時系列グラフ



# 10. KD I 時系列表

先行指数

(%)

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1980	S55	100.0	75.0	100.0	83.3	16.7	16.7	8.3	33.3	16.7	33.3	16.7	0.0
1981	S56	16.7	50.0	16.7	16.7	50.0	50.0	83.3	83.3	83.3	50.0	33.3	33.3
1982	S57	33.3	33.3	16.7	16.7	16.7	42.9	28.6	57.1	28.6	50.0	42.9	42.9
1983	S58	42.9	57.1	42.9	57.1	71.4	85.7	100.0	57.1	71.4	57.1	85.7	71.4
1984	S59	75.0	62.5	50.0	62.5	50.0	50.0	37.5	37.5	37.5	37.5	50.0	62.5
1985	S60	62.5	50.0	50.0	50.0	12.5	12.5	12.5	56.3	50.0	50.0	37.5	50.0
1986	S61	62.5	50.0	25.0	37.5	37.5	25.0	50.0	0.0	37.5	87.5	75.0	50.0
1987	S62	62.5	62.5	37.5	50.0	100.0	93.8	100.0	100.0	87.5	75.0	87.5	62.5
1988	S63	87.5	75.0	62.5	62.5	62.5	62.5	25.0	62.5	50.0	25.0	50.0	62.5
1989	H1	87.5	50.0	62.5	62.5	62.5	37.5	43.8	62.5	50.0	62.5	62.5	50.0
1990	H2	62.5	37.5	62.5	75.0	62.5	50.0	50.0	75.0	50.0	37.5	43.8	62.5
1991	H3	37.5	12.5	12.5	12.5	37.5	37.5	37.5	37.5	43.8	25.0	12.5	0.0
1992	H4	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	31.3	50.0	37.5	31.3	25.0	12.5	25.0
1993	H5	37.5	62.5	50.0	62.5	50.0	62.5	50.0	25.0	50.0	25.0	37.5	25.0
1994	H6	50.0	37.5	50.0	87.5	50.0	81.3	37.5	75.0	62.5	50.0	50.0	75.0
1995	H7	87.5	50.0	37.5	25.0	12.5	12.5	25.0	56.3	50.0	75.0	62.5	75.0
1996	H8	87.5	75.0	62.5	62.5	50.0	50.0	75.0	62.5	62.5	50.0	75.0	87.5
1997	H9	62.5	50.0	50.0	37.5	75.0	37.5	62.5	25.0	37.5	50.0	25.0	12.5
1998	H10	12.5	12.5	12.5	37.5	37.5	37.5	37.5	25.0	25.0	12.5	25.0	62.5
1999	H11	75.0	75.0	68.8	37.5	62.5	25.0	75.0	75.0	62.5	62.5	56.3	75.0
2000	H12	62.5	75.0	81.3	75.0	62.5	75.0	62.5	87.5	37.5	100.0	87.5	50.0
2001	H13	25.0	25.0	12.5	50.0	25.0	50.0	25.0	37.5	31.3	25.0	25.0	50.0
2002	H14	68.8	87.5	62.5	75.0	100.0	100.0	62.5	50.0	25.0	50.0	62.5	62.5
2003	H15	62.5	50.0	75.0	50.0	75.0	62.5	87.5	43.8	75.0	87.5	87.5	87.5
2004	H16	62.5	87.5	62.5	50.0	37.5	50.0	75.0	75.0	62.5	62.5	62.5	50.0
2005	H17	37.5	37.5	75.0	62.5	62.5	37.5	37.5	62.5	62.5	50.0	50.0	62.5
2006	H18	87.5	87.5	50.0	50.0	62.5	56.3	62.5	12.5	25.0	25.0	50.0	50.0
2007	H19	50.0	50.0	37.5	62.5	37.5	62.5	37.5	12.5	12.5	50.0	62.5	50.0
2008	H20	50.0	75.0	50.0	12.5	37.5	25.0	37.5	12.5	12.5	12.5	12.5	37.5
2009	H21	25.0	12.5	12.5	50.0	50.0	75.0	87.5	75.0	75.0	62.5	100.0	81.3
2010	H22	100.0	62.5	87.5	87.5	100.0	75.0	37.5	50.0	50.0	37.5	25.0	62.5
2011	H23	100.0	87.5	62.5	43.8	25.0	25.0	37.5	12.5	37.5	50.0	75.0	50.0
2012	H24	87.5	87.5	75.0	62.5	50.0	50.0	43.8	25.0	37.5	50.0	87.5	68.8
2013	H25	85.7											

一致指数

(%)

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1980	S55	83.3	83.3	83.3	85.7	85.7	42.9	42.9	14.3	0.0	28.6	35.7	57.1
1981	S56	85.7	71.4	71.4	42.9	28.6	71.4	100.0	100.0	85.7	71.4	71.4	28.6
1982	S57	28.6	28.6	14.3	28.6	14.3	0.0	28.6	28.6	35.7	42.9	42.9	42.9
1983	S58	57.1	42.9	71.4	42.9	71.4	71.4	71.4	85.7	85.7	71.4	57.1	71.4
1984	S59	85.7	85.7	71.4	57.1	57.1	42.9	71.4	71.4	42.9	64.3	71.4	100.0
1985	S60	71.4	71.4	57.1	85.7	85.7	57.1	0.0	0.0	28.6	14.3	42.9	28.6
1986	S61	42.9	28.6	42.9	28.6	14.3	28.6	28.6	14.3	14.3	28.6	71.4	42.9
1987	S62	75.0	62.5	62.5	50.0	87.5	87.5	100.0	100.0	100.0	87.5	75.0	100.0
1988	S63	75.0	75.0	62.5	75.0	75.0	100.0	75.0	75.0	75.0	75.0	87.5	62.5
1989	H1	50.0	50.0	100.0	75.0	87.5	50.0	50.0	62.5	50.0	50.0	37.5	25.0
1990	H2	62.5	75.0	37.5	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	37.5	62.5	50.0	62.5
1991	H3	37.5	37.5	37.5	37.5	12.5	25.0	37.5	31.3	25.0	0.0	12.5	0.0
1992	H4	12.5	0.0	0.0	12.5	50.0	50.0	12.5	12.5	0.0	25.0	50.0	0.0
1993	H5	25.0	43.8	50.0	0.0	0.0	12.5	37.5	12.5	25.0	25.0	25.0	0.0
1994	H6	50.0	50.0	75.0	50.0	75.0	75.0	75.0	62.5	87.5	87.5	87.5	50.0
1995	H7	37.5	62.5	50.0	62.5	37.5	12.5	25.0	37.5	50.0	75.0	75.0	87.5
1996	H8	75.0	62.5	50.0	62.5	50.0	50.0	37.5	75.0	62.5	75.0	75.0	87.5
1997	H9	75.0	75.0	62.5	37.5	62.5	75.0	62.5	37.5	12.5	12.5	12.5	12.5
1998	H10	12.5	0.0	12.5	0.0	25.0	12.5	37.5	37.5	62.5	37.5	12.5	12.5
1999	H11	12.5	43.8	50.0	25.0	25.0	25.0	75.0	62.5	87.5	37.5	62.5	50.0
2000	H12	75.0	75.0	87.5	87.5	75.0	75.0	50.0	50.0	50.0	62.5	75.0	87.5
2001	H13	37.5	50.0	50.0	50.0	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2002	H14	12.5	25.0	37.5	62.5	75.0	43.8	75.0	37.5	87.5	87.5	75.0	75.0
2003	H15	75.0	68.8	75.0	75.0	75.0	31.3	25.0	50.0	50.0	87.5	87.5	68.8
2004	H16	87.5	62.5	50.0	50.0	50.0	100.0	75.0	62.5	62.5	25.0	62.5	25.0
2005	H17	81.3	62.5	87.5	62.5	75.0	62.5	62.5	50.0	62.5	75.0	62.5	50.0
2006	H18	75.0	75.0	62.5	50.0	50.0	37.5	62.5	50.0	62.5	37.5	75.0	62.5
2007	H19	50.0	37.5	12.5	37.5	75.0	75.0	50.0	75.0	25.0	75.0	50.0	81.3
2008	H20	75.0	50.0	50.0	62.5	50.0	25.0	37.5	25.0	50.0	12.5	12.5	0.0
2009	H21	0.0	0.0	0.0	12.5	62.5	75.0	87.5	87.5	62.5	87.5	75.0	87.5
2010	H22	87.5	87.5	100.0	62.5	87.5	68.8	56.3	62.5	62.5	37.5	62.5	50.0
2011	H23	87.5	87.5	25.0	12.5	0.0	87.5	100.0	50.0	50.0	87.5	62.5	75.0
2012	H24	50.0	87.5	87.5	75.0	50.0	50.0	12.5	25.0	37.5	37.5	37.5	50.0
2013	H25	56.3											

遅行指数

(%)

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1980	S55	80.0	60.0	80.0	80.0	60.0	100.0	60.0	80.0	60.0	50.0	60.0	60.0
1981	S56	60.0	20.0	40.0	60.0	40.0	80.0	80.0	50.0	20.0	10.0	40.0	40.0
1982	S57	0.0	30.0	20.0	80.0	40.0	60.0	40.0	60.0	60.0	40.0	40.0	40.0
1983	S58	40.0	20.0	20.0	0.0	20.0	20.0	60.0	60.0	50.0	40.0	60.0	80.0
1984	S59	100.0	80.0	60.0	33.3	33.3	50.0	50.0	83.3	66.7	50.0	83.3	83.3
1985	S60	83.3	66.7	83.3	83.3	100.0	91.7	75.0	66.7	16.7	0.0	16.7	16.7
1986	S61	71.4	42.9	42.9	7.1	35.7	57.1	64.3	28.6	14.3	21.4	42.9	14.3
1987	S62	28.6	42.9	42.9	28.6	28.6	42.9	71.4	35.7	42.9	57.1	42.9	42.9
1988	S63	64.3	85.7	85.7	85.7	57.1	85.7	92.9	100.0	100.0	85.7	71.4	71.4
1989	H1	71.4	35.7	64.3	71.4	71.4	85.7	85.7	71.4	57.1	42.9	71.4	85.7
1990	H2	85.7	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	57.1	57.1	14.3	42.9	28.6	85.7
1991	H3	85.7	57.1	42.9	14.3	42.9	42.9	42.9	57.1	14.3	28.6	28.6	28.6
1992	H4	21.4	42.9	42.9	14.3	0.0	28.6	28.6	0.0	14.3	7.1	28.6	28.6
1993	H5	57.1	28.6	57.1	42.9	28.6	57.1	57.1	42.9	57.1	28.6	14.3	28.6
1994	H6	35.7	42.9	14.3	14.3	14.3	42.9	50.0	85.7	71.4	85.7	92.9	71.4
1995	H7	42.9	28.6	42.9	42.9	71.4	50.0	28.6	57.1	35.7	0.0	14.3	14.3
1996	H8	50.0	71.4	57.1	28.6	57.1	50.0	57.1	57.1	35.7	42.9	42.9	71.4
1997	H9	57.1	42.9	57.1	28.6	57.1	85.7	85.7	57.1	50.0	42.9	71.4	42.9
1998	H10	42.9	42.9	71.4	71.4	64.3	42.9	21.4	14.3	42.9	57.1	28.6	28.6
1999	H11	0.0	28.6	0.0	0.0	21.4	42.9	57.1	14.3	42.9	57.1	57.1	57.1
2000	H12	85.7	85.7	57.1	85.7	42.9	42.9	85.7	64.3	42.9	57.1	71.4	71.4
2001	H13	71.4	71.4	42.9	57.1	57.1	50.0	28.6	42.9	42.9	42.9	14.3	0.0
2002	H14	7.1	14.3	57.1	42.9	35.7	57.1	57.1	42.9	35.7	50.0	57.1	71.4

# 11. 神奈川県景気動向指数個別系列の数値

## 先行系列

指標名 年月	L1 県最終需要財 在庫率指数 (逆サイクル) 季節調整値 H17年=100	L2 県生産財在庫 率指数(逆サ イクル) 季節調整値 H17年=100	L3 県新規求人数 (除く学卒) 季節調整値 人	L4 県新設住宅着 工床面積 季節調整値※1 ㎡	L5 県乗用車新車 新規登録・届 出台数 季節調整値※1 台	L6 消費者態度指 数(関東)※2 季節調整値	L7 県企業倒産件 数(逆サイク ル) 実数値 件	L8 日経商品指数 (42種) 実数値 S45年=100
	H24. 1	84.9	125.7	25,886	421,289	21,972	40.7	44
2	92.2	121.9	26,664	496,716	21,900	41.1	49	171.372
3	91.7	118.3	27,774	416,320	22,250	41.6	68	173.106
4	86.8	113.8	28,178	419,845	22,201	41.1	56	172.526
5	71.3	111.7	27,119	484,461	23,714	40.5	72	166.968
6	96.2	122.4	27,979	439,237	23,304	40.0	54	164.232
7	98.4	123.5	28,435	528,911	23,707	39.6	56	163.420
8	84.4	124.4	28,508	437,134	18,555	39.2	58	164.424
9	81.5	133.6	27,194	458,647	17,588	38.8	59	166.262
10	72.6	142.4	28,172	457,373	18,422	39.8	46	163.824
11	68.8	130.3	28,728	508,250	19,000	40.8	50	166.279
12	70.6	151.0	28,306	443,470	19,250	41.8	59	169.679
H25. 1	70.0	118.6	28,812	505,499	19,964		53	173.500

## 一致系列

指標名 年月	C1 県生産指数 (製造工業) 季節調整値 H17年=100	C2 県生産財出荷 指数 季節調整値 H17年=100	C3 県大口電力使 用量 季節調整値※1 MWH	C4 県投資財出荷 指数 季節調整値 H17年=100	C5 県有効求人 数(除く学卒) 季節調整値 人	C6 県雇用保険初 回受給者数 (逆サイクル) 季節調整値※1 人	C7 県所定外労働 時間指数(調 査産業計) 季節調整値※1 H22年=100	C8 横浜港等輸出 入通関実績 季節調整値※1 百万円
	H24. 1	72.4	72.2	1,258,950	83.2	70,851	7,141	98.9
2	83.8	81.6	1,247,878	97.3	71,226	7,916	100.0	1,262,577
3	79.7	80.4	1,244,811	94.4	72,848	7,751	100.0	1,314,975
4	80.6	77.5	1,240,142	99.8	74,739	7,664	101.8	1,245,894
5	78.4	76.5	1,228,503	100.7	75,707	7,837	101.6	1,238,335
6	79.8	81.2	1,204,105	98.7	76,828	7,817	99.5	1,179,674
7	73.3	74.4	1,211,481	90.0	78,101	7,791	96.3	1,158,565
8	72.1	80.7	1,212,027	83.7	78,926	7,897	94.6	1,161,514
9	67.2	71.2	1,214,019	79.6	78,289	8,049	93.9	1,219,735
10	66.2	72.5	1,212,198	75.0	78,626	7,734	93.0	1,149,099
11	66.4	68.1	1,206,569	78.8	79,876	8,356	94.9	1,178,821
12	68.0	70.5	1,207,041	81.7	80,572	8,418	94.1	1,208,038
H25. 1	66.7	66.6	1,200,123	78.4	81,633	8,310	93.0	1,222,470

## 遅行系列

指標名 年月	Lg1 県在庫指数 (製造工業) 季節調整値 H17年=100	Lg2 県普通営業倉 庫保管残高 季節調整値※1 トン	Lg3 県常用雇用指 数(調査産業 計) 前年同月比 %	Lg4 県有効求職者 数(除く学卒) (逆サイクル) 季節調整値 人	Lg5 家計消費支出 (関東大都市 圏・勤労者世 帯) 前年同月比 %	Lg6 県消費者物価 指数(除く帰 属家賃) 前年同月比 %	Lg7 県内銀行貸出 約定平均金利 前年同月比 %
	H24. 1	88.9	1,893,173	98.3	135,149	102.8	99.8
2	88.4	1,851,654	99.3	134,849	105.9	100.1	93.5
3	90.4	1,832,242	98.8	135,912	107.3	100.4	93.5
4	80.5	1,860,683	99.3	134,137	106.9	100.1	93.1
5	77.7	1,899,440	99.3	133,402	101.3	99.9	92.7
6	77.6	1,863,294	99.3	133,049	106.0	99.7	92.2
7	78.2	1,870,891	98.5	132,596	97.3	99.3	92.1
8	76.5	1,825,525	98.0	131,790	105.5	99.2	92.2
9	75.3	1,821,358	98.4	132,987	99.2	99.4	92.2
10	73.4	1,805,127	99.1	133,550	110.6	99.4	92.0
11	71.5	1,784,475	99.0	134,294	108.2	99.9	92.2
12	70.1	1,789,149	99.3	134,598	110.7	99.8	92.2
H25. 1	71.1	1,823,459	99.7	133,096	107.8	99.5	92.1

※1 神奈川県景気動向指数を作成する際に、独自に季節調整を行っています。

※2 「L6 消費者態度指数(関東)」は、公表されている季節調整値が四半期値であるため、線形補間を行い、月次値とみなしています。

## 12. 神奈川県景気基準日付

谷	山	谷	拡張期間	後退期間	全循環
	昭和55年 6月	昭和58年 2月		32か月	
昭和58年 2月	昭和60年 6月	昭和61年12月	28か月	18か月	46か月
昭和61年12月	平成 3年 3月	平成 6年 2月	51か月	35か月	86か月
平成 6年 2月	平成 9年 6月	平成11年 7月	40か月	25か月	65か月
平成11年 7月	平成12年12月	平成14年 2月	17か月	14か月	31か月
平成14年 2月	平成20年 4月	平成21年 4月	74か月	12か月	86か月

景気基準日付とは主要経済活動の中心的な転換点で、景気の転換点です。景気基準日付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などに利用されます。  
景気が拡張から後退に転ずる転換点が景気の上で、景気が後退から拡張へ転ずる転換点が景気の谷です。

## 13. 神奈川県景気動向指数個別系列の概要

	指 標 名	季節調整法等	作 成 機 関	資 料 出 所
先 行 系 列	L1 県最終需要財在庫率指数(逆サイクル)	X-12-ARIMAの中のX-11デフォルト	県統計センター	工業生産指数月報
	L2 県生産財在庫率指数(逆サイクル)	X-12-ARIMAの中のX-11デフォルト	県統計センター	工業生産指数月報
	L3 県新規求人数(除く学卒)	X-12-ARIMA	神奈川県労働局職業安定部	神奈川県労働市場速報
	L4 県新設住宅着工床面積	X-12-ARIMA※1	国土交通省(建設統計室)	住宅着工統計
	L5 県乗用車新車新規登録・届出台数 ※2	X-12-ARIMA※1	神奈川県自動車販売店協会(社)全国軽自動車協会連合会	車種別新車登録台数 軽自動車新車販売速報
	L6 消費者態度指数(関東)	X-12-ARIMAの中のX-11デフォルト	内閣府経済社会総合研究所	消費動向調査
	L7 県企業倒産件数(逆サイクル)	実数	㈱東京商工リサーチ	全国企業倒産状況
	L8 日経商品指数(42種)	実数	㈱日本経済新聞社	日本経済新聞
一 致 系 列	C1 県生産指数(製造工業)	X-12-ARIMA	県統計センター	工業生産指数月報
	C2 県生産財出荷指数	X-12-ARIMA	県統計センター	工業生産指数月報
	C3 県大口電力使用量	X-12-ARIMA※1	東京電力㈱神奈川支店	作成機関資料
	C4 県投資財出荷指数	X-12-ARIMA	県統計センター	工業生産指数月報
	C5 県有効求人数(除く学卒)	X-12-ARIMA	神奈川県労働局職業安定部	神奈川県労働市場速報
	C6 県雇用保険初回受給者数(逆サイクル)	X-12-ARIMA※1	神奈川県労働局職業安定部	神奈川県労働市場速報
	C7 県所定外労働時間指数(調査産業計)	X-12-ARIMA※1	県統計センター	毎月勤労統計調査地方調査月報
	C8 横浜港等輸出入通関実績 ※3	X-12-ARIMA※1	横浜税関	横浜税関管内貿易速報
遅 行 系 列	Lg1 県在庫指数(製造工業)	X-12-ARIMAの中のX-11デフォルト	県統計センター	工業生産指数月報
	Lg2 県普通営業倉庫保管残高	X-12-ARIMA※1	神奈川県倉庫協会	作成機関資料
	Lg3 県常用雇用指数(調査産業計)	前年同月比	県統計センター	毎月勤労統計調査地方調査月報
	Lg4 県有効求職者数(除く学卒)(逆サイクル)	X-12-ARIMA	神奈川県労働局職業安定部	神奈川県労働市場速報
	Lg5 家計消費支出(関東大都市圏・勤労者世帯)	前年同月比	総務省統計局	家計調査報告 (二人以上の世帯)
	Lg6 県消費者物価指数(除く帰属家賃)	前年同月比	県統計センター	消費者物価指数月報
	Lg7 県内銀行貸出約定平均金利	前年同月比	日本銀行横浜支店	神奈川県金融経済概況

※1 神奈川県景気動向指数を作成する際に、独自に季節調整を行っています。

※2 普通車、小型車及び軽自動車を合計しています。

※3 横浜港、川崎港及び横須賀港の貿易額(輸出入額)を合計しています。

## 14. 利用の手引き

### (1) 景気動向指数の概要

景気動向指数とは、生産、雇用など様々な経済活動での重要かつ景気に敏感に反応する指標の動きを統合することにより、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す。

景気動向指数には、C I（コンポジット・インデックス）とD I（ディフュージョン・インデックス）があります。C Iは構成指標の動き（変化量）を合成することで過去と比較した相対的な景気変動の大きさや勢いを測定します。D Iは構成指標のうち改善している指標の割合を算出することで景気各経済部門への波及の度合い（波及度）を測定し、景気が拡張局面なのか後退局面なのかといった景気方向性を示します。

それぞれ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本の指数があります。景気の現状把握に一致指数を利用し、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します。遅行指数は、一般的に、一致指数に数か月から半年程度遅行することから、事後的な確認に用います。

内閣府において全国のC IとD Iを公表しており、神奈川県では県版C Iを神奈川C Iとし、県版D IをKD Iとして公表しています。神奈川C IとKD Iの構成指標は共通の指標としており、先行指数8、一致指数8、遅行指数7の23系列です。採用系列は景気が一循環（谷→山→谷）するごとに見直しを行っており、現行の23系列は、全国の第14循環に対応する神奈川県景気基準日付確定時（平成25年3月）に選定しました。

なお、景気動向指数は、各経済部門から選ばれた指標の動きを統合して、単一の指標によって景気を把握しようとするものであり、すべての経済指標を総合的に勘案して景気を捉えようとするものではないことに留意する必要があります。

### (2) 神奈川C I

#### ア. 目的

神奈川C Iは、神奈川県の景気変動の大きさや勢いを測定することを目的としています。

#### イ. 利用の仕方

一般的に、C I一致指数が上昇している時は景気の拡張局面で、低下している時は後退局面であり、C I一致指数の動きと景気の転換点（景気の山・谷）は概ね一致します。C I一致指数の変化の大きさから、景気の拡張又は後退の変動の大きさを読み取ります。ただし、例えば景気の拡張局面においても、C I一致指数が単月で低下するなど、不規則な動きも含まれていることから、移動平均値をとることにより、ある程度の期間の月々の動きをならして、その基調的な動きを読み取ります。毎月の統計表には、足下の基調の変化をつかみやすい3か月後方移動平均と、足下の基調の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あわせて掲載しています。

景気の基調をみる上では、経済活動の拡張（又は後退）がある程度の期間、持続しているか、またある程度の大きさで変化しているかが重要です。したがって、一致C Iが続けて上昇（又は下降）していても、その期間が極めて短い場合は、拡張（又は後退）と見なすことは適当ではありません。また、C I一致指数がこれまでの基調と逆方向に十分に振れてから、その基調が変化したと見なします。

#### ウ. 作成方法

神奈川C Iの作成方法は、内閣府のC I作成方法に準じています。神奈川C Iの作成方法を簡潔に述べると、個別指標における前月比変化率を、過去の平均的な変動と

比較することによって基準化し、それらの平均を求めて合成し、指数化します。

なお、個別指標の外れ値によるC Iの振れを抑えるため、個別指標の変動のうち急激な部分について外れ値処理を行っています。

### (3) K D I

#### ア. 目的

K D Iは、神奈川県景気拡張の動きの各経済部門への波及度合いを測定することを主な目的としています。

#### イ. 利用の仕方

D Iは採用系列のうち改善している指標の割合のことで、景気の各経済部門への波及の度合いを表します。月々の振れがあるものの、一般的には、景気の拡張期には一致指数が50%を上回る期間が多くなり、50%を下回る期間が連続すると後退期の可能性があります。

なお、D Iは、景気の拡張が経済活動のより多くの分野に浸透していったことを示す指標であり、景気変化の強さや水準を表すものではありません。このため、現実の経済活動の中で感じられる実感とは異なることがあります。

#### ウ. 作成方法

採用系列の各月の値を、不規則変動の影響を緩和させるため、3か月前の値と比較して、増加を+、減少を-、変化がない保合い（もちあい）の時には0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系列は増加を-、減少を+とします。）

その上で、先行、一致、遅行の系列ごとに、採用系列数に占める拡張系列数（+の数）の割合（%）をD Iとします。

$$D I = \text{拡張系列数} / \text{採用系列数} \times 100 (\%)$$

（保合い（0）の場合は0.5としてカウント）

### (4) C IとD Iの違い

D Iは景気の各経済部門への波及の度合いを表す指標ですので、各採用系列が大幅に拡張しても、小幅に拡張しても、拡張系列の割合が同じならば同じD Iが計測されます。C Iは景気の強弱を定量的に計測する指標ですので、D Iが同じ数値で計測されたとしても、各採用系列が大幅に拡張していればC Iは大幅に上昇し、各採用系列が小幅に拡張しているならばC Iは小幅に上昇します。このように、C Iは、D Iでは計測できない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」を計測することができます。

一方、D Iが異なる数値で計測されたとしても、多くの系列で小幅に拡張した時と、一部の系列が大幅に上昇した時とで、同じC Iの上昇幅が得られる場合があります。このように、C Iの変化幅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、C Iの変化幅に対する各採用系列の寄与度やD Iをあわせて利用します。

### (5) 神奈川県景気基準日付

いわゆる景気の山、谷である景気基準日付とは、主要経済指標の中心的な転換点です。景気が拡張から後退に転ずる転換点が景気の山で、景気が後退から拡張へ転ずる転換点が景気の谷です。神奈川県では、内閣府が設定している景気基準日付と同様に、景気循環の局面判断や各循環における経済活動の比較などのため神奈川県景気基準日付を設定しています。

神奈川県景気基準日付は、神奈川県景気動向指数の一致指数の個別指標のうち過半がピーク（ボトム）をつけたことを景気の山（谷）の判定の根拠とし、神奈川県景気

動向指数検討委員会で検証した上で設定しています。

全国の第14循環の景気基準日付に対応する神奈川県景気基準日付について、平成25年3月に、それまで暫定設定としていた景気の山（平成19年11月）及び谷（21年4月）を、景気の山を「20年4月」、景気の谷を「21年4月」と確定しました。

## （6）神奈川県景気動向指数の改定

### ア．採用系列の入替え

複数の指標の動きを統合した指標である景気動向指数では、景気基準日付を確定する時点で、そ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点検を行い、必要であれば入替えを行っています。

内閣府では平成23年10月に採用系列の入替えを実施しましたが、神奈川県でも、平成25年3月に採用系列の入替えを実施しました。

### イ．神奈川C I 中心への公表形態の移行

神奈川県においては、内閣府での平成20年6月のC I 中心の公表形態への移行を契機に、K D I を補完する参考指標として、平成23年1月より神奈川C I（一致指数のみ）の公表を開始しました。

その後、平成25年3月に実施した採用系列の入替えにより神奈川C I のパフォーマンスが向上したことから、平成25年3月にK D I から神奈川C I 中心の公表形態へ移行するとともに、C I 先行指数及びC I 遅行指数の公表を開始しました。

なお、K D I も景気の波及度を把握するための重要な指標ですので、引き続き、作成、公表しています。

## （7）神奈川県景気動向指数検討委員会

神奈川県では、神奈川県景気動向指数に係る採用系列の見直し及び過去の景気転換点について検証するため、学識経験者等で構成された神奈川県景気動向指数検討委員会を設置しています。

## （8）季節調整

統計調査等によって集計された値には、毎年繰り返される規則的な増減（季節変動）が含まれることが多く、景気変動を把握するため、公表される統計の値から季節変動を除去することを季節調整といい、その方法として、米センサス局法X-12-ARIMAや前年同月比を用いています。

