

---

---

# 山形県景気動向指数

令和6年4月分から6月分まで

---

---

「鉱工業指数」関連の4系列(「鉱工業在庫率指数」、「鉱工業生産指数」、「生産財生産指数」及び「資本財生産指数」)において、季節調整替えにより令和5年1月分以降の数値が改訂されたため、改訂後の値を用いています。

令和6年9月11日  
山形県みらい企画創造部統計企画課

<問い合わせ先>  
山形県みらい企画創造部統計企画課 政策統計担当  
住所 山形県山形市松波2丁目8-1  
電話 023-630-2180  
FAX 023-630-2185

# 1. 直近3ヶ月の動向について

## (1) CI(令和2年=100)の動向

| 指数名  | 令和6年(2024年)     |                |                 |
|------|-----------------|----------------|-----------------|
|      | 4月              | 5月             | 6月              |
| 先行指数 | 124.6<br>(2.6)  | 127.1<br>(2.5) | 127.7<br>(0.6)  |
| 一致指数 | 106.9<br>(-4.4) | 109.2<br>(2.3) | 108.6<br>(-0.6) |
| 遅行指数 | 127.3<br>(-4.6) | 134.9<br>(7.6) | 126.3<br>(-8.6) |

(注) ( )内は前月差(ポイント)

## (2) 前月差に対する個別系列の寄与度の動向

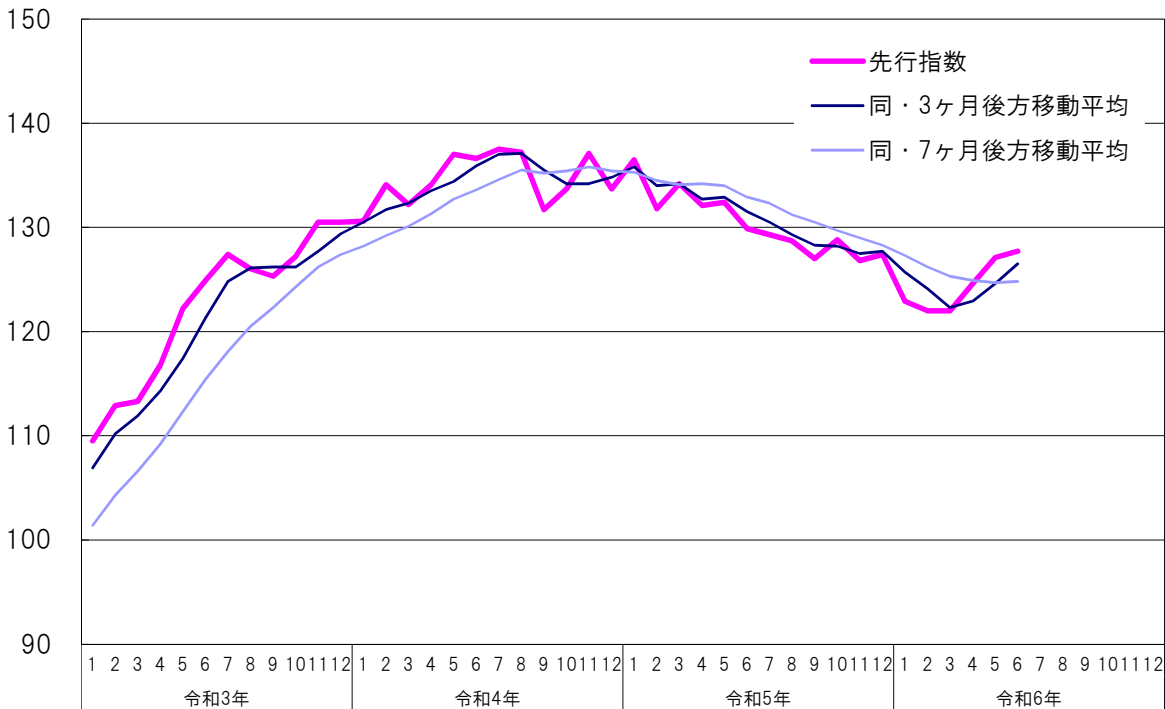
|      | 系列名                       | 4月    | 5月    | 6月    |
|------|---------------------------|-------|-------|-------|
| 先行系列 | 新規求人倍率(除学卒)               | -0.70 | 0.44  | -0.93 |
|      | 所定外労働時間指数(30人以上 製造業)      | -0.16 | 0.64  | 0.73  |
|      | 新車登録台数                    | 2.46  | 2.65  | -0.08 |
|      | 鉱工業在庫率指数(逆サイクル)           | 0.12  | -0.40 | 0.24  |
|      | 新設住宅着工戸数                  | -0.35 | -1.65 | 0.75  |
|      | 山形県企業短期経済観測調査(業況判断 製造業)   | 0.41  | 0.40  | 0.39  |
|      | 日経商品指数(42種総合)             | 0.88  | 0.43  | -0.51 |
| 一致系列 | 有効求人倍率(除学卒)               | 0.27  | -0.14 | -0.76 |
|      | 雇用保険受給者実人員(前年同月比)(逆サイクル)  | -1.12 | 1.29  | 0.17  |
|      | 鉱工業生産指数                   | -1.09 | 0.00  | -0.21 |
|      | 生産財生産指数                   | -1.84 | 0.66  | -1.06 |
|      | 百貨店・スーパー販売額(既存店)(前年同月比)   | -0.75 | 0.21  | 0.34  |
|      | 所定外労働時間指数(30人以上 調査産業計)    | 0.10  | 0.32  | 0.94  |
| 遅行系列 | 有効求職者数(除学卒)(逆サイクル)        | 1.76  | -0.09 | 0.61  |
|      | 消費者物価指数(山形市)(前年同月比)       | 0.54  | 0.52  | -1.90 |
|      | 資本財生産指数                   | -3.43 | 3.11  | -2.58 |
|      | 常用雇用指数(30人以上調査産業計)(前年同月比) | -0.22 | 0.07  | -1.47 |
|      | 法人事業税調定額                  | -3.18 | 3.98  | -3.25 |

(注) 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。指数の前月比がプラスになれば、CIに対する寄与度のマイナス要因となり、逆に前月比がマイナスになれば、プラス要因になる。以下同様。

## 2. CI先行指数の動向

### (1) 推移

(令和2年=100)



### (2) 採用系列の寄与度

(令和2年=100)

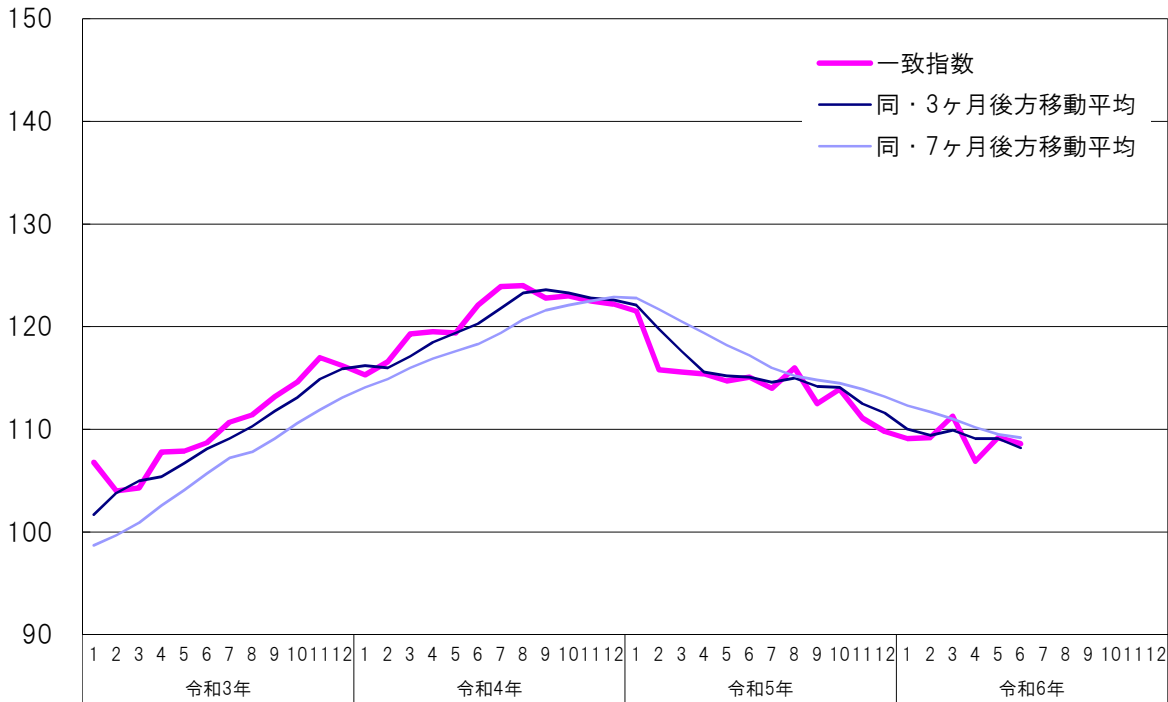
|                               |           | 令和6年(2024年)  |              |              |              |              |              |
|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                               |           | 1月           | 2月           | 3月           | 4月           | 5月           | 6月           |
| <b>CI先行指数</b>                 |           | <b>122.9</b> | <b>122.0</b> | <b>122.0</b> | <b>124.6</b> | <b>127.1</b> | <b>127.7</b> |
|                               | 前月差(ポイント) | -4.5         | -0.9         | 0.0          | 2.6          | 2.5          | 0.6          |
| 1 新規求人倍率(除学卒)                 | 前月差       | -0.13        | -0.11        | 0.19         | -0.07        | 0.04         | -0.09        |
|                               | 寄与度       | -1.34        | -1.08        | 1.88         | -0.70        | 0.44         | -0.93        |
| 2 所定外労働時間指数<br>(30人以上 製造業)    | 前月比伸び率(%) | -2.4         | 1.2          | -3.2         | -1.5         | 2.1          | 2.6          |
|                               | 寄与度       | -0.35        | 0.43         | -0.53        | -0.16        | 0.64         | 0.73         |
| 3 新車登録台数                      | 前月比伸び率(%) | -23.3        | -1.6         | -5.0         | 20.7         | 12.8         | 0.0          |
|                               | 寄与度       | -2.80        | -0.37        | -1.13        | 2.46         | 2.65         | -0.08        |
| 4 鉱工業在庫率指数<br>(逆サイクル)         | 前月差       | -3.1         | 1.7          | 3.4          | -0.6         | 2.1          | -1.2         |
|                               | 寄与度       | 0.59         | -0.33        | -0.65        | 0.12         | -0.40        | 0.24         |
| 5 新設住宅着工戸数                    | 前月比伸び率(%) | 0.0          | 35.2         | 11.6         | -6.3         | -27.5        | 14.0         |
|                               | 寄与度       | 0.02         | 1.58         | 0.58         | -0.35        | -1.65        | 0.75         |
| 6 山形県企業短期経済観測調査<br>(業況判断 製造業) | 前月差       | -4.0         | -4.0         | -4.0         | 2.0          | 2.0          | 2.0          |
|                               | 寄与度       | -0.83        | -0.81        | -0.81        | 0.41         | 0.40         | 0.39         |
| 7 日経商品指数(42種総合)               | 前月比伸び率(%) | 0.8          | 0.2          | 1.6          | 2.0          | 1.4          | -0.1         |
|                               | 寄与度       | 0.12         | -0.27        | 0.63         | 0.88         | 0.43         | -0.51        |
| 一致指数トレンド成分                    | 寄与度       | -0.01        | -0.01        | 0.03         | -0.04        | -0.04        | 0.01         |
| <b>3か月後方移動平均</b>              |           | <b>125.7</b> | <b>124.1</b> | <b>122.3</b> | <b>122.9</b> | <b>124.6</b> | <b>126.5</b> |
|                               | 前月差(ポイント) | -2.0         | -1.6         | -1.8         | 0.6          | 1.7          | 1.9          |
| <b>7か月後方移動平均</b>              |           | <b>127.3</b> | <b>126.2</b> | <b>125.3</b> | <b>124.9</b> | <b>124.7</b> | <b>124.8</b> |
|                               | 前月差(ポイント) | -1.0         | -1.1         | -0.9         | -0.4         | -0.2         | 0.1          |

(注) 前月からの変化量は伸び率で計測するのが基本であるが、負の値を取る系列(前年同月比を系列とするもの)や比率(新規求人倍率、鉱工業在庫率指数)である系列は、伸び率の代わりに前月差を用いる。以下同様。

### 3. CI一致指数の動向

(1) 推移

(令和2年=100)



(2) 採用系列の寄与度

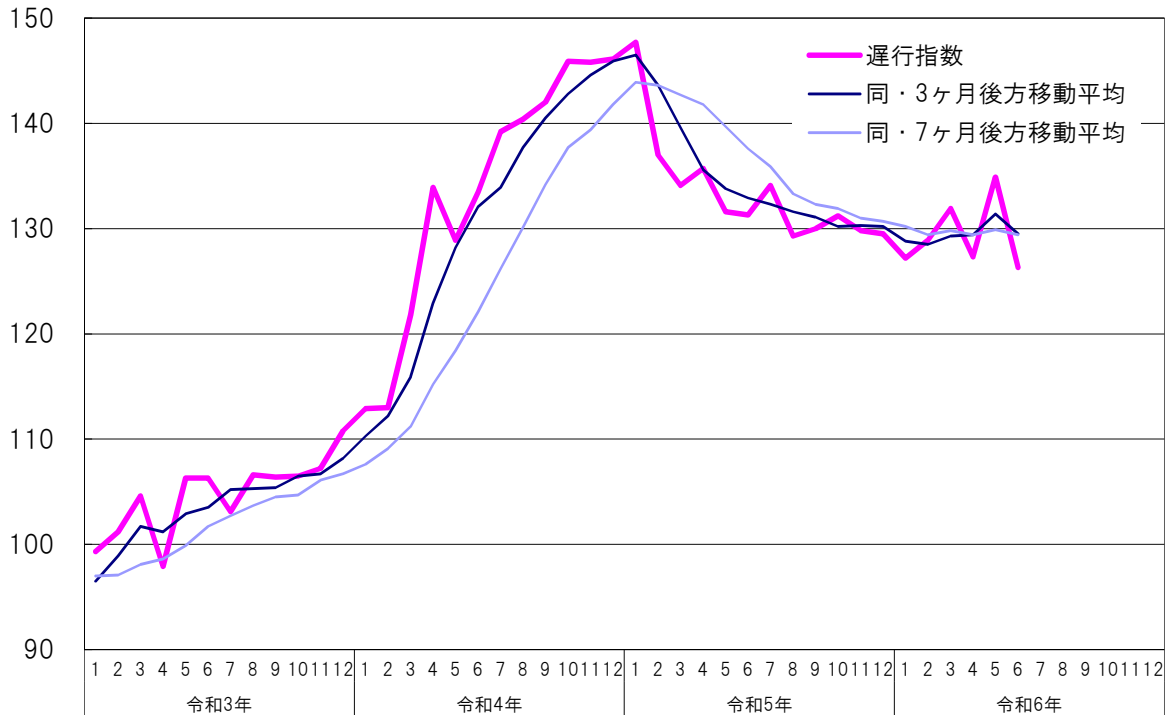
(令和2年=100)

|                                |           | 令和6年(2024年)  |              |              |              |              |              |
|--------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                |           | 1月           | 2月           | 3月           | 4月           | 5月           | 6月           |
| <b>CI一致指数</b>                  |           | <b>109.1</b> | <b>109.2</b> | <b>111.3</b> | <b>106.9</b> | <b>109.2</b> | <b>108.6</b> |
|                                | 前月差(ポイント) | -0.7         | 0.1          | 2.1          | -4.4         | 2.3          | -0.6         |
| 1 有効求人倍率(除学卒)                  | 前月差       | -0.05        | 0.02         | 0.00         | 0.01         | -0.01        | -0.04        |
|                                | 寄与度       | -0.96        | 0.50         | 0.07         | 0.27         | -0.14        | -0.76        |
| 2 雇用保険受給者実人員<br>(前年同月比)(逆サイクル) | 前月差       | -0.9         | 2.0          | -9.4         | 11.9         | -14.4        | -2.0         |
|                                | 寄与度       | 0.05         | -0.21        | 0.85         | -1.12        | 1.29         | 0.17         |
| 3 鉱工業生産指数                      | 前月比伸び率(%) | -0.3         | -1.2         | 1.9          | -6.3         | 0.0          | -1.3         |
|                                | 寄与度       | -0.04        | -0.20        | 0.32         | -1.09        | 0.00         | -0.21        |
| 4 生産財生産指数                      | 前月比伸び率(%) | 4.3          | -2.5         | 7.1          | -9.6         | 3.7          | -8.7         |
|                                | 寄与度       | 0.77         | -0.46        | 1.26         | -1.84        | 0.66         | -1.06        |
| 5 百貨店・スーパー販売額<br>(既存店)(前年同月比)  | 前月差       | -2.0         | 2.2          | 1.2          | -4.2         | 1.2          | 1.9          |
|                                | 寄与度       | -0.36        | 0.39         | 0.22         | -0.75        | 0.21         | 0.34         |
| 6 所定外労働時間指数<br>(30人以上 調査産業計)   | 前月比伸び率(%) | -1.6         | 0.7          | -4.2         | 2.3          | 2.4          | 7.0          |
|                                | 寄与度       | -0.23        | 0.10         | -0.61        | 0.10         | 0.32         | 0.94         |
| <b>3か月後方移動平均</b>               |           | <b>110.0</b> | <b>109.4</b> | <b>109.9</b> | <b>109.1</b> | <b>109.1</b> | <b>108.2</b> |
|                                | 前月差(ポイント) | -1.6         | -0.6         | 0.5          | -0.8         | 0.0          | -0.9         |
| <b>7か月後方移動平均</b>               |           | <b>112.3</b> | <b>111.7</b> | <b>111.0</b> | <b>110.2</b> | <b>109.5</b> | <b>109.2</b> |
|                                | 前月差(ポイント) | -0.9         | -0.6         | -0.7         | -0.8         | -0.7         | -0.3         |

## 4. CI遅行指数の動向

(1) 推移

(令和2年=100)



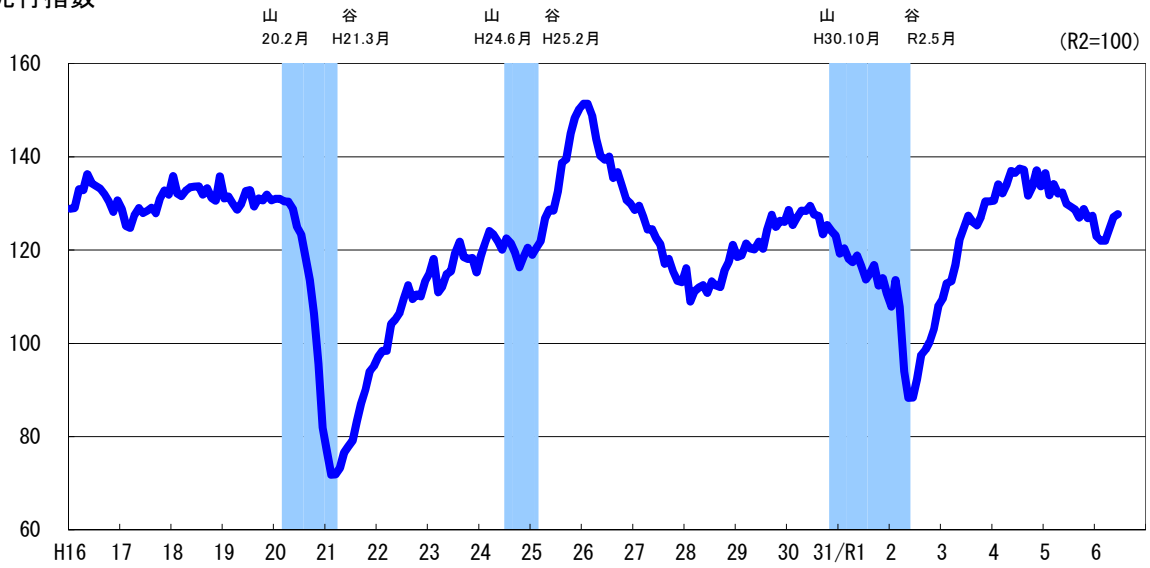
(2) 採用系列の寄与度

(令和2年=100)

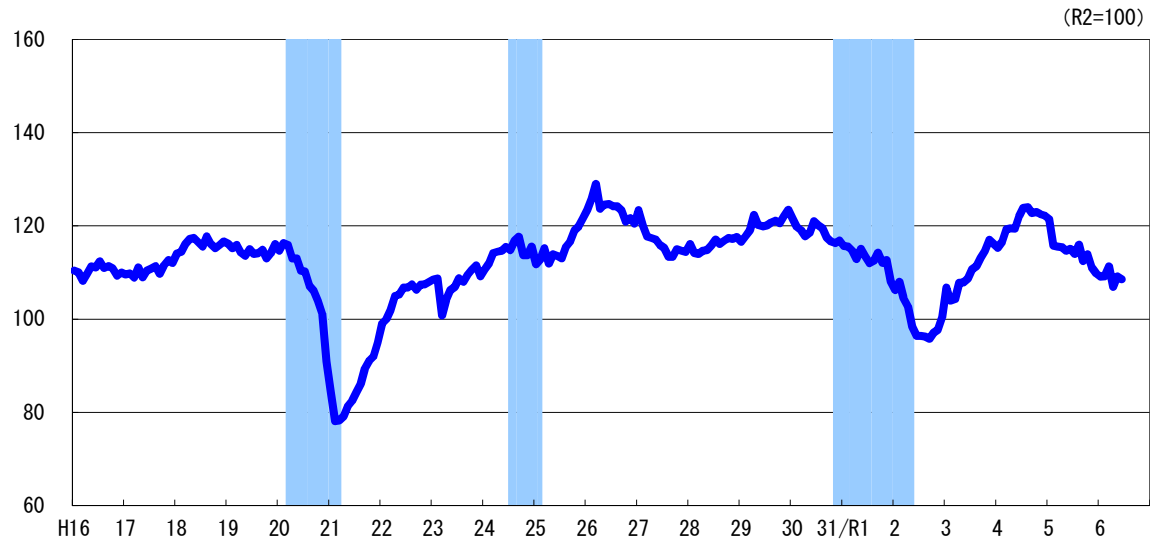
|                                  |           | 令和6年(2024年)  |              |              |              |              |              |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                  |           | 1月           | 2月           | 3月           | 4月           | 5月           | 6月           |
| <b>CI遅行指数</b>                    |           | <b>127.2</b> | <b>128.9</b> | <b>131.9</b> | <b>127.3</b> | <b>134.9</b> | <b>126.3</b> |
|                                  | 前月差(ポイント) | -2.3         | 1.7          | 3.0          | -4.6         | 7.6          | -8.6         |
| 1 有効求職者数(除学卒)<br>(逆サイクル)         | 前月比伸び率(%) | 1.6          | 3.4          | -2.5         | -1.6         | 0.0          | -0.6         |
|                                  | 寄与度       | -1.72        | -1.74        | 2.91         | 1.76         | -0.09        | 0.61         |
| 2 消費者物価指数(山形市)<br>(前年同月比)        | 前月差       | -0.1         | 0.5          | -0.3         | 0.2          | 0.2          | -0.5         |
|                                  | 寄与度       | -0.55        | 1.48         | -1.22        | 0.54         | 0.52         | -1.90        |
| 3 資本財生産指数                        | 前月比伸び率(%) | -10.1        | 43.6         | -4.0         | -28.9        | 28.1         | -18.8        |
|                                  | 寄与度       | -1.30        | 3.93         | -0.54        | -3.43        | 3.11         | -2.58        |
| 4 常用雇用指数<br>(30人以上 調査産業計)(前年同月比) | 前月差       | 0.2          | 0.3          | 0.2          | -0.1         | 0.0          | -0.6         |
|                                  | 寄与度       | 0.53         | 0.76         | 0.48         | -0.22        | 0.07         | -1.47        |
| 5 法人事業税調定額                       | 前月比伸び率(%) | 8.3          | -23.5        | 13.4         | -26.6        | 85.0         | -27.0        |
|                                  | 寄与度       | 0.74         | -2.70        | 1.27         | -3.18        | 3.98         | -3.25        |
| 一致指数トレンド成分                       | 寄与度       | -0.01        | -0.01        | 0.03         | -0.04        | -0.04        | 0.01         |
| <b>3か月後方移動平均</b>                 |           | <b>128.8</b> | <b>128.5</b> | <b>129.3</b> | <b>129.4</b> | <b>131.4</b> | <b>129.5</b> |
|                                  | 前月差(ポイント) | -1.4         | -0.3         | 0.8          | 0.1          | 2.0          | -1.9         |
| <b>7か月後方移動平均</b>                 |           | <b>130.2</b> | <b>129.4</b> | <b>129.8</b> | <b>129.4</b> | <b>129.9</b> | <b>129.4</b> |
|                                  | 前月差(ポイント) | -0.5         | -0.8         | 0.4          | -0.4         | 0.5          | -0.5         |

## 5. CI時系列グラフ

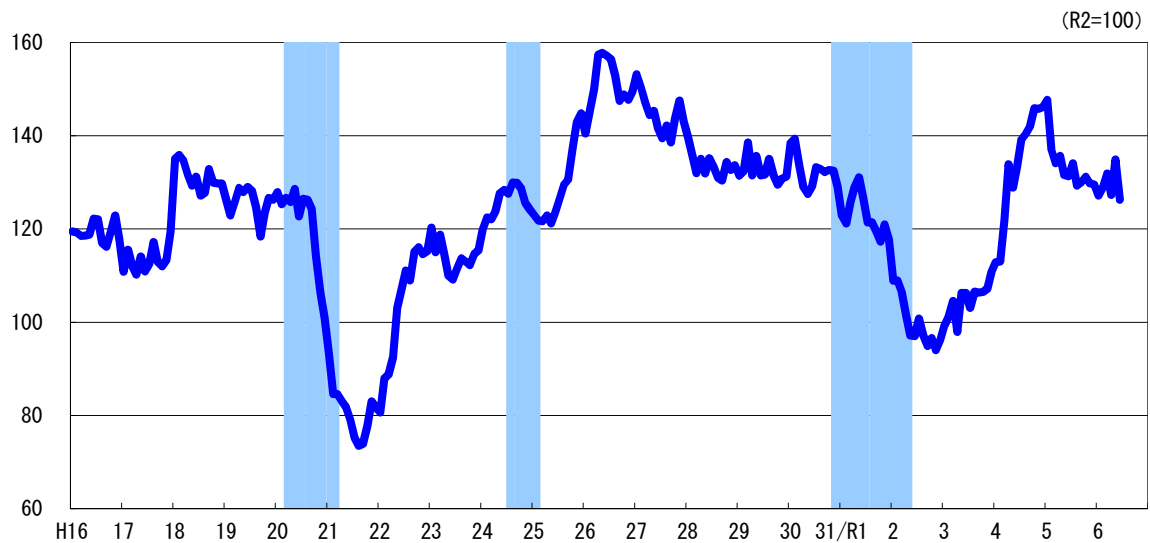
(1) 先行指数



(2) 一致指数



(3) 遅行指数



(注)シャド一部分は景気後退期を示す。なお、H30.10月以降は国が設定した景気後退期を示す。

## 6. CI時系列表

(1)先行指数

(R2=100)

| 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   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H16    | 128.9 | 129.0 | 133.1 | 132.9 | 136.3 | 134.3 | 133.8 | 133.2 | 132.0 | 130.5 | 128.2 | 130.7 |
| 17     | 128.9 | 125.2 | 124.8 | 127.5 | 129.0 | 127.9 | 128.4 | 129.1 | 127.9 | 131.0 | 132.8 | 131.9 |
| 18     | 135.9 | 132.1 | 131.6 | 132.8 | 133.5 | 133.6 | 133.7 | 131.9 | 133.3 | 131.2 | 130.6 | 135.8 |
| 19     | 131.1 | 131.5 | 129.9 | 128.7 | 130.0 | 132.7 | 132.9 | 129.4 | 131.1 | 130.7 | 131.9 | 130.7 |
| 20     | 131.0 | 131.0 | 130.5 | 130.4 | 128.9 | 125.0 | 123.4 | 118.3 | 113.6 | 106.4 | 95.6  | 81.9  |
| 21     | 77.0  | 71.8  | 71.9  | 73.3  | 76.6  | 77.9  | 79.2  | 83.3  | 87.1  | 90.1  | 94.0  | 95.1  |
| 22     | 97.2  | 98.4  | 98.4  | 104.2 | 105.1 | 106.6 | 109.6 | 112.5 | 109.5 | 110.5 | 110.1 | 113.4 |
| 23     | 115.0 | 118.1 | 111.0 | 112.2 | 114.8 | 115.5 | 119.4 | 121.8 | 118.5 | 118.1 | 118.3 | 115.2 |
| 24     | 118.7 | 121.6 | 124.1 | 123.3 | 121.8 | 120.1 | 122.5 | 121.5 | 119.5 | 116.3 | 118.6 | 120.5 |
| 25     | 119.0 | 120.5 | 121.9 | 126.8 | 128.7 | 128.5 | 132.6 | 138.8 | 139.5 | 145.0 | 148.4 | 150.3 |
| 26     | 151.4 | 151.4 | 148.9 | 143.8 | 140.2 | 139.4 | 140.1 | 135.5 | 136.7 | 133.9 | 130.8 | 130.0 |
| 27     | 128.6 | 129.5 | 127.2 | 124.4 | 124.5 | 122.6 | 121.3 | 117.1 | 118.1 | 115.4 | 113.4 | 113.1 |
| 28     | 116.1 | 109.0 | 111.2 | 112.0 | 112.5 | 110.8 | 113.3 | 112.4 | 112.1 | 115.7 | 117.5 | 121.1 |
| 29     | 118.5 | 118.9 | 121.4 | 120.4 | 120.2 | 121.8 | 120.3 | 124.4 | 127.6 | 125.0 | 126.3 | 126.1 |
| 30     | 128.6 | 125.4 | 127.1 | 128.5 | 128.4 | 129.5 | 127.6 | 127.3 | 123.4 | 125.4 | 124.1 | 123.1 |
| H31/R1 | 119.3 | 120.4 | 118.2 | 117.4 | 118.9 | 116.6 | 113.7 | 115.0 | 116.8 | 112.4 | 114.0 | 110.7 |
| 2      | 107.9 | 113.6 | 107.8 | 94.0  | 88.3  | 88.4  | 92.3  | 97.5  | 98.7  | 100.4 | 103.1 | 108.1 |
| 3      | 109.5 | 112.9 | 113.3 | 116.8 | 122.2 | 124.9 | 127.4 | 126.0 | 125.3 | 127.2 | 130.5 | 130.5 |
| 4      | 130.6 | 134.1 | 132.2 | 134.1 | 137.0 | 136.6 | 137.5 | 137.2 | 131.7 | 133.7 | 137.1 | 133.7 |
| 5      | 136.5 | 131.8 | 134.2 | 132.1 | 132.4 | 129.9 | 129.3 | 128.7 | 127.0 | 128.8 | 126.8 | 127.4 |
| 6      | 122.9 | 122.0 | 122.0 | 124.6 | 127.1 | 127.7 |       |       |       |       |       |       |

(2)一致指数

(R2=100)

| 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   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H16    | 110.4 | 110.1 | 108.2 | 109.7 | 111.3 | 111.1 | 112.4 | 111.0 | 111.4 | 110.9 | 109.3 | 110.0 |
| 17     | 109.6 | 109.8 | 108.9 | 111.1 | 109.0 | 110.4 | 110.8 | 111.4 | 109.7 | 111.5 | 112.7 | 112.1 |
| 18     | 114.1 | 114.4 | 116.1 | 117.2 | 117.4 | 116.5 | 115.6 | 117.8 | 116.1 | 115.2 | 115.9 | 116.7 |
| 19     | 116.2 | 115.2 | 115.9 | 114.3 | 113.6 | 115.0 | 114.0 | 114.1 | 114.9 | 113.0 | 114.1 | 116.1 |
| 20     | 114.7 | 116.3 | 115.9 | 113.0 | 113.0 | 110.4 | 110.2 | 107.1 | 106.1 | 104.0 | 101.1 | 90.9  |
| 21     | 84.6  | 78.1  | 78.3  | 79.2  | 81.4  | 82.5  | 84.4  | 86.1  | 89.4  | 91.1  | 92.0  | 95.0  |
| 22     | 99.1  | 100.0 | 101.9 | 105.0 | 105.3 | 106.8 | 106.8 | 107.5 | 106.3 | 107.4 | 107.5 | 108.0 |
| 23     | 108.5 | 108.7 | 100.8 | 104.2 | 106.2 | 106.9 | 108.8 | 108.0 | 109.5 | 110.6 | 111.5 | 109.2 |
| 24     | 110.6 | 112.0 | 114.2 | 114.5 | 114.7 | 115.5 | 114.8 | 116.9 | 117.7 | 113.7 | 113.7 | 115.6 |
| 25     | 111.8 | 112.8 | 115.2 | 111.9 | 113.9 | 113.6 | 113.0 | 115.5 | 116.6 | 119.1 | 119.9 | 121.7 |
| 26     | 123.5 | 125.8 | 129.0 | 123.7 | 124.6 | 124.7 | 124.2 | 124.2 | 123.3 | 120.9 | 121.7 | 120.5 |
| 27     | 123.4 | 120.1 | 117.7 | 117.4 | 117.1 | 115.9 | 115.3 | 113.4 | 113.4 | 115.0 | 114.7 | 114.4 |
| 28     | 116.1 | 114.2 | 114.0 | 114.7 | 114.8 | 115.8 | 117.1 | 116.1 | 116.8 | 117.4 | 117.2 | 117.6 |
| 29     | 116.6 | 117.8 | 119.1 | 122.4 | 120.2 | 119.9 | 120.1 | 120.7 | 121.1 | 120.6 | 122.1 | 123.5 |
| 30     | 121.6 | 119.8 | 119.1 | 117.8 | 118.5 | 121.0 | 120.2 | 119.5 | 117.5 | 116.7 | 116.3 | 116.9 |
| H31/R1 | 115.7 | 115.6 | 114.7 | 112.9 | 115.1 | 113.5 | 112.0 | 112.5 | 114.3 | 112.1 | 112.7 | 108.1 |
| 2      | 106.2 | 108.0 | 104.5 | 102.7 | 98.4  | 96.4  | 96.4  | 96.3  | 95.8  | 97.1  | 97.7  | 100.5 |
| 3      | 106.8 | 104.0 | 104.3 | 107.8 | 107.9 | 108.7 | 110.7 | 111.4 | 113.2 | 114.6 | 117.0 | 116.2 |
| 4      | 115.3 | 116.6 | 119.3 | 119.5 | 119.4 | 122.1 | 123.9 | 124.0 | 122.8 | 123.0 | 122.5 | 122.2 |
| 5      | 121.5 | 115.8 | 115.6 | 115.4 | 114.7 | 115.1 | 114.0 | 116.0 | 112.5 | 113.9 | 111.1 | 109.8 |
| 6      | 109.1 | 109.2 | 111.3 | 106.9 | 109.2 | 108.6 |       |       |       |       |       |       |

(3)遅行指数

(R2=100)

| 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   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H16    | 119.5 | 119.3 | 118.5 | 118.6 | 118.8 | 122.2 | 122.1 | 117.0 | 116.2 | 119.3 | 122.9 | 117.7 |
| 17     | 110.8 | 115.6 | 112.1 | 110.2 | 114.1 | 110.9 | 112.4 | 117.2 | 112.9 | 112.0 | 113.4 | 119.5 |
| 18     | 135.1 | 135.9 | 134.7 | 131.6 | 129.3 | 131.2 | 127.2 | 127.8 | 132.9 | 129.9 | 129.8 | 129.8 |
| 19     | 126.2 | 122.9 | 125.9 | 128.8 | 127.9 | 129.0 | 128.2 | 124.7 | 118.4 | 123.5 | 126.7 | 126.3 |
| 20     | 127.9 | 125.3 | 126.7 | 125.8 | 128.6 | 122.7 | 126.5 | 126.3 | 124.3 | 114.3 | 106.4 | 101.0 |
| 21     | 93.7  | 84.6  | 84.6  | 83.1  | 81.8  | 79.2  | 75.2  | 73.5  | 73.9  | 77.8  | 83.0  | 81.8  |
| 22     | 80.6  | 88.0  | 88.8  | 92.5  | 103.1 | 107.2 | 111.1 | 109.0 | 115.2 | 116.1 | 114.6 | 115.2 |
| 23     | 120.3 | 115.0 | 118.8 | 114.6 | 110.0 | 109.2 | 111.5 | 113.7 | 113.0 | 112.3 | 114.7 | 115.4 |
| 24     | 119.9 | 122.5 | 122.1 | 123.8 | 127.7 | 128.4 | 127.6 | 130.0 | 129.9 | 128.6 | 125.5 | 124.2 |
| 25     | 123.0 | 121.8 | 121.7 | 122.9 | 121.2 | 123.6 | 126.6 | 129.5 | 130.6 | 137.3 | 142.9 | 144.8 |
| 26     | 140.5 | 145.1 | 149.9 | 157.4 | 157.8 | 157.2 | 156.4 | 152.9 | 147.5 | 148.9 | 147.7 | 149.5 |
| 27     | 153.2 | 150.3 | 147.2 | 144.5 | 145.4 | 141.5 | 139.5 | 142.2 | 138.6 | 143.7 | 147.6 | 143.1 |
| 28     | 139.6 | 135.8 | 132.0 | 135.1 | 131.9 | 135.2 | 133.3 | 131.0 | 130.4 | 134.4 | 132.7 | 133.7 |
| 29     | 131.4 | 132.3 | 138.6 | 131.5 | 135.7 | 131.5 | 131.7 | 135.1 | 131.5 | 129.5 | 130.8 | 131.2 |
| 30     | 138.5 | 139.4 | 133.7 | 129.0 | 127.5 | 129.1 | 133.3 | 132.9 | 132.2 | 132.7 | 132.5 | 129.0 |
| H31/R1 | 122.9 | 121.2 | 125.7 | 129.0 | 131.1 | 126.7 | 121.4 | 121.5 | 119.6 | 117.3 | 121.0 | 118.0 |
| 2      | 108.9 | 109.0 | 106.6 | 101.5 | 97.2  | 97.0  | 100.8 | 97.3  | 94.9  | 96.6  | 94.0  | 96.3  |
| 3      | 99.3  | 101.2 | 104.6 | 97.9  | 106.3 | 106.3 | 103.1 | 106.6 | 106.4 | 106.5 | 107.2 | 110.8 |
| 4      | 112.9 | 113.0 | 121.8 | 133.9 | 128.9 | 133.5 | 139.2 | 140.4 | 142.0 | 145.9 | 145.8 | 146.1 |
| 5      | 147.7 | 137.0 | 134.1 | 135.7 | 131.6 | 131.3 | 134.1 | 129.3 | 130.0 | 131.2 | 129.8 | 129.5 |
| 6      | 127.2 | 128.9 | 131.9 | 127.3 | 134.9 | 126.3 |       |       |       |       |       |       |

## 7. 景気動向指数個別系列表

### (1) 先行系列

| 系列名<br>年月 | 新規求人倍率<br>(除学卒) | 所定外<br>労働時間指数<br>(30人以上<br>製造業) | 新車登録台数 | 鉱工業<br>在庫率指数 | 新設住宅<br>着工戸数 | 山形県企業短期<br>経済観測調査<br>(業況判断<br>製造業) | 日経商品指数<br>(42種総合) |
|-----------|-----------------|---------------------------------|--------|--------------|--------------|------------------------------------|-------------------|
|           | 倍               | R2=100                          | 台      | R2=100       | 戸            | ポイント                               | S45=100           |
| R3.6      | 1.98            | 114.9                           | 4,038  | 92.1         | 460          | 11.0                               | 204.391           |
| 7         | 2.08            | 116.5                           | 4,061  | 96.5         | 510          | 10.7                               | 209.955           |
| 8         | 1.99            | 114.0                           | 4,120  | 94.1         | 435          | 10.3                               | 211.430           |
| 9         | 2.03            | 114.7                           | 2,904  | 93.8         | 473          | 10.0                               | 214.344           |
| 10        | 1.98            | 110.8                           | 3,096  | 91.5         | 449          | 10.0                               | 220.426           |
| 11        | 2.13            | 108.9                           | 3,540  | 91.4         | 430          | 10.0                               | 220.688           |
| 12        | 2.06            | 108.4                           | 3,742  | 94.4         | 421          | 10.0                               | 222.076           |
| R4.1      | 2.18            | 103.7                           | 3,623  | 97.0         | 475          | 7.3                                | 226.399           |
| 2         | 2.38            | 102.7                           | 3,559  | 95.8         | 516          | 4.7                                | 233.511           |
| 3         | 2.18            | 105.9                           | 3,544  | 92.1         | 249          | 2.0                                | 241.598           |
| 4         | 2.08            | 106.6                           | 3,796  | 90.0         | 267          | -2.0                               | 247.534           |
| 5         | 2.31            | 102.8                           | 3,671  | 85.1         | 408          | -6.0                               | 247.872           |
| 6         | 2.38            | 102.1                           | 3,763  | 86.7         | 349          | -10.0                              | 250.630           |
| 7         | 2.36            | 102.0                           | 3,965  | 83.2         | 356          | -9.7                               | 248.184           |
| 8         | 2.41            | 101.4                           | 3,684  | 86.0         | 474          | -9.3                               | 248.932           |
| 9         | 2.30            | 98.6                            | 3,714  | 93.2         | 351          | -9.0                               | 247.193           |
| 10        | 2.39            | 98.4                            | 4,027  | 93.5         | 295          | -9.7                               | 248.716           |
| 11        | 2.49            | 100.7                           | 3,911  | 92.3         | 424          | -10.3                              | 250.600           |
| 12        | 2.28            | 97.8                            | 3,876  | 90.4         | 439          | -11.0                              | 249.807           |
| R5.1      | 2.22            | 93.1                            | 4,220  | 82.6         | 467          | -9.7                               | 251.605           |
| 2         | 1.98            | 93.1                            | 4,194  | 88.8         | 389          | -8.3                               | 253.175           |
| 3         | 2.11            | 92.1                            | 4,263  | 88.3         | 427          | -7.0                               | 253.199           |
| 4         | 2.10            | 92.0                            | 4,275  | 94.3         | 428          | -8.7                               | 252.465           |
| 5         | 2.08            | 93.1                            | 4,236  | 92.4         | 493          | -10.3                              | 251.557           |
| 6         | 2.01            | 89.7                            | 4,318  | 93.6         | 404          | -12.0                              | 253.798           |
| 7         | 2.05            | 89.8                            | 4,183  | 92.4         | 354          | -13.3                              | 255.969           |
| 8         | 1.98            | 88.0                            | 4,352  | 93.6         | 338          | -14.7                              | 257.947           |
| 9         | 2.06            | 83.8                            | 4,212  | 94.4         | 346          | -16.0                              | 257.261           |
| 10        | 1.98            | 86.6                            | 4,283  | 90.2         | 346          | -12.3                              | 257.336           |
| 11        | 1.86            | 86.4                            | 4,196  | 94.5         | 331          | -8.7                               | 258.467           |
| 12        | 2.03            | 84.1                            | 4,306  | 98.2         | 293          | -5.0                               | 257.071           |
| R6.1      | 1.90            | 82.1                            | 3,304  | 95.1         | 293          | -9.0                               | 259.140           |
| 2         | 1.79            | 83.1                            | 3,252  | 96.8         | 396          | -13.0                              | 259.591           |
| 3         | 1.98            | 80.4                            | 3,090  | 100.2        | 442          | -17.0                              | 263.801           |
| 4         | 1.91            | 79.2                            | 3,730  | 99.6         | 414          | -15.0                              | 269.169           |
| 5         | 1.95            | 80.9                            | 4,207  | 101.7        | 300          | -13.0                              | 272.813           |
| 6         | 1.86            | 83.0                            | 4,205  | 100.5        | 342          | -11.0                              | 272.628           |

(注) 先行系列のうち、所定外労働時間指数(30人以上 製造業)、新車登録台数、新設住宅着工戸数は、センサス局法X-12-ARIMAにより独自に季節調整しているため、他の報告書等で公表された数値とは異なる。以下同様。



## (2)一致系列

| 系列名<br>年月 | 有効求人倍率<br>(除学卒) | 雇用保険<br>受給者実人員<br>(前年同月比) | 鉱工業<br>生産指数 | 生産財<br>生産指数 | 百貨店・<br>スーパー販売額<br>(既存店)<br>(前年同月比) | 所定外<br>労働時間指数<br>(30人以上<br>調査産業計) |
|-----------|-----------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|           | 倍               | %                         | R2=100      | R2=100      | %                                   | R2=100                            |
| R3.6      | 1.25            | 1.8                       | 108.2       | 112.8       | -3.0                                | 118.8                             |
| 7         | 1.30            | -5.9                      | 105.4       | 112.3       | 1.1                                 | 119.1                             |
| 8         | 1.33            | -12.3                     | 108.4       | 111.6       | -2.7                                | 117.5                             |
| 9         | 1.36            | -25.6                     | 108.1       | 110.6       | -4.1                                | 120.4                             |
| 10        | 1.35            | -32.2                     | 113.1       | 112.7       | -2.1                                | 116.5                             |
| 11        | 1.38            | -29.5                     | 117.7       | 128.4       | -4.6                                | 118.3                             |
| 12        | 1.38            | -29.0                     | 114.5       | 121.9       | -1.1                                | 118.8                             |
| R4.1      | 1.43            | -22.0                     | 112.0       | 114.4       | -0.7                                | 120.6                             |
| 2         | 1.46            | -18.2                     | 111.4       | 121.9       | -1.0                                | 121.3                             |
| 3         | 1.49            | -20.5                     | 116.0       | 124.6       | -0.1                                | 124.4                             |
| 4         | 1.49            | -20.2                     | 117.4       | 121.1       | -0.4                                | 130.1                             |
| 5         | 1.52            | -15.7                     | 113.5       | 123.6       | -0.8                                | 129.7                             |
| 6         | 1.55            | -21.6                     | 120.6       | 125.1       | -2.3                                | 132.7                             |
| 7         | 1.59            | -14.4                     | 122.9       | 130.8       | 0.5                                 | 130.9                             |
| 8         | 1.62            | -6.4                      | 126.1       | 138.5       | -1.5                                | 123.1                             |
| 9         | 1.60            | -5.4                      | 119.6       | 135.2       | 0.7                                 | 127.3                             |
| 10        | 1.62            | -1.8                      | 117.6       | 136.6       | 1.0                                 | 128.9                             |
| 11        | 1.65            | -8.1                      | 115.2       | 126.6       | 1.5                                 | 126.4                             |
| 12        | 1.65            | -6.7                      | 117.0       | 123.6       | 2.5                                 | 126.3                             |
| R5.1      | 1.59            | -4.8                      | 128.5       | 141.4       | 0.4                                 | 123.4                             |
| 2         | 1.50            | -3.2                      | 119.2       | 131.5       | 0.2                                 | 117.6                             |
| 3         | 1.46            | 1.7                       | 123.8       | 136.0       | -0.5                                | 117.7                             |
| 4         | 1.49            | -2.0                      | 118.5       | 120.7       | 1.8                                 | 117.8                             |
| 5         | 1.46            | 6.1                       | 120.0       | 125.6       | -0.7                                | 119.4                             |
| 6         | 1.43            | 3.3                       | 121.0       | 131.7       | 1.3                                 | 114.1                             |
| 7         | 1.41            | 3.9                       | 121.6       | 125.7       | 1.9                                 | 114.3                             |
| 8         | 1.39            | 1.9                       | 125.3       | 139.3       | 3.7                                 | 114.0                             |
| 9         | 1.39            | 7.3                       | 119.8       | 125.3       | 2.6                                 | 110.1                             |
| 10        | 1.37            | 17.4                      | 128.0       | 130.7       | 2.0                                 | 117.3                             |
| 11        | 1.33            | 17.2                      | 120.7       | 129.9       | 0.7                                 | 112.1                             |
| 12        | 1.35            | 16.8                      | 117.8       | 123.6       | 0.8                                 | 108.6                             |
| R6.1      | 1.30            | 15.9                      | 117.5       | 128.9       | -1.2                                | 106.9                             |
| 2         | 1.32            | 17.9                      | 116.1       | 125.7       | 1.0                                 | 107.7                             |
| 3         | 1.32            | 8.5                       | 118.3       | 134.6       | 2.2                                 | 103.2                             |
| 4         | 1.33            | 20.4                      | 110.8       | 121.7       | -2.0                                | 105.6                             |
| 5         | 1.32            | 6.0                       | 110.8       | 126.2       | -0.8                                | 108.1                             |
| 6         | 1.28            | 4.0                       | 109.4       | 115.2       | 1.1                                 | 115.7                             |

(注)一致系列のうち、所定外労働時間指数(30人以上 調査産業計)はセンサス局法X-12-ARIMAにより独自に季節調整しているため、他の報告書等で公表された数値とは異なる。以下同様。

## (3) 遅行系列

| 系列名<br>年月 | 有効求職者数<br>(除学卒) | 消費者物価指数<br>(山形市)<br>(前年同月比) | 資本財生産指数 | 常用雇用指数<br>(30人以上<br>調査産業計)<br>(前年同月比) | 法人事業税調定額  |
|-----------|-----------------|-----------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
|           | 人               | %                           | R2=100  | %                                     | 千円        |
| R3.6      | 17,579          | -0.3                        | 101.4   | -1.7                                  | 2,341,997 |
| 7         | 17,204          | -0.1                        | 91.8    | -2.4                                  | 1,715,631 |
| 8         | 17,133          | 0.1                         | 99.4    | -2.6                                  | 2,232,224 |
| 9         | 17,068          | 0.3                         | 99.4    | -2.2                                  | 1,752,825 |
| 10        | 17,162          | 0.0                         | 101.0   | -2.5                                  | 2,151,319 |
| 11        | 17,287          | 0.6                         | 97.6    | -2.2                                  | 1,950,838 |
| 12        | 17,164          | 0.8                         | 95.7    | -1.2                                  | 2,009,393 |
| R4.1      | 17,054          | 0.2                         | 91.4    | 0.5                                   | 2,023,550 |
| 2         | 16,508          | 0.4                         | 80.4    | 0.0                                   | 1,987,779 |
| 3         | 16,274          | 1.1                         | 96.6    | 0.4                                   | 2,491,558 |
| 4         | 16,755          | 2.8                         | 121.9   | 2.0                                   | 1,976,796 |
| 5         | 16,989          | 2.8                         | 93.6    | 1.5                                   | 2,233,588 |
| 6         | 16,967          | 2.8                         | 119.4   | 2.6                                   | 1,976,775 |
| 7         | 16,715          | 3.1                         | 119.1   | 3.2                                   | 2,270,928 |
| 8         | 16,439          | 3.2                         | 119.5   | 3.5                                   | 1,943,351 |
| 9         | 16,309          | 3.3                         | 115.8   | 3.1                                   | 2,370,549 |
| 10        | 16,156          | 4.2                         | 120.0   | 3.2                                   | 2,160,825 |
| 11        | 15,838          | 4.0                         | 110.8   | 3.4                                   | 2,052,513 |
| 12        | 15,633          | 4.1                         | 116.5   | 2.5                                   | 2,204,188 |
| R5.1      | 16,138          | 4.4                         | 122.9   | 3.1                                   | 2,282,729 |
| 2         | 17,055          | 3.7                         | 117.4   | 2.3                                   | 2,331,394 |
| 3         | 17,170          | 3.4                         | 135.9   | 1.8                                   | 2,064,145 |
| 4         | 16,700          | 3.5                         | 132.8   | 0.0                                   | 2,756,594 |
| 5         | 16,665          | 3.2                         | 132.9   | 0.1                                   | 2,007,702 |
| 6         | 16,875          | 3.8                         | 115.4   | 0.2                                   | 2,170,848 |
| 7         | 16,854          | 3.9                         | 134.5   | 0.2                                   | 2,299,271 |
| 8         | 16,910          | 3.7                         | 106.3   | 0.4                                   | 2,047,587 |
| 9         | 17,014          | 3.8                         | 104.6   | 0.5                                   | 2,265,519 |
| 10        | 17,086          | 4.3                         | 111.9   | 0.6                                   | 2,037,190 |
| 11        | 17,133          | 3.7                         | 113.9   | 0.7                                   | 2,178,289 |
| 12        | 17,157          | 3.9                         | 105.1   | 0.7                                   | 2,257,142 |
| R6.1      | 17,430          | 3.8                         | 94.5    | 0.9                                   | 2,443,769 |
| 2         | 18,014          | 4.3                         | 135.7   | 1.2                                   | 1,868,341 |
| 3         | 17,557          | 4.0                         | 130.3   | 1.4                                   | 2,118,206 |
| 4         | 17,278          | 4.2                         | 92.6    | 1.3                                   | 1,554,177 |
| 5         | 17,285          | 4.4                         | 118.6   | 1.3                                   | 2,874,576 |
| 6         | 17,181          | 3.9                         | 96.3    | 0.7                                   | 2,098,310 |

(注)遅行系列のうち、法人事業税調定額はセンサス局法X-12-ARIMAにより独自に季節調整しているため、他の報告書等で公表された数値とは異なる。以下同様。

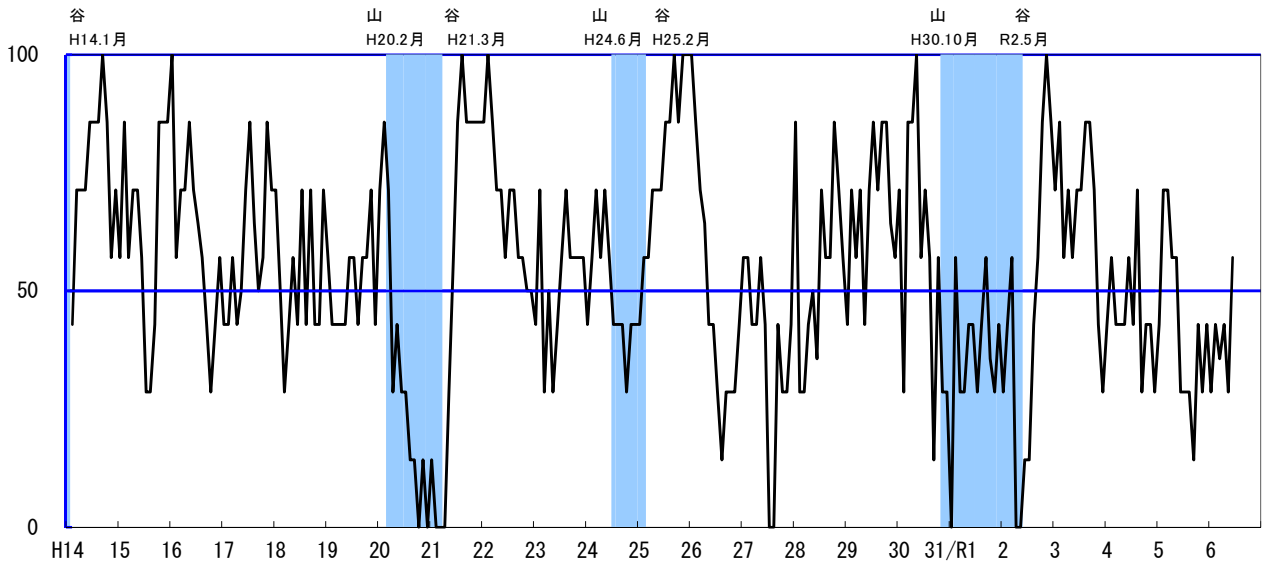
## 8. (参考)DI変化方向表

| 系列名\年月  |                               | R5.<br>6月 | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | R6.<br>1月 | 2月   | 3月   | 4月   | 5月   | 6月   |
|---------|-------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| 先行系列    | 1 新規求人倍率(除学卒)                 | -         | +    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -    | 0    | +    | -    | -    |
|         | 2 所定外労働時間指数<br>(30人以上 製造業)    | -         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -    | -    | -    | -    | +    |
|         | 3 新車登録台数                      | +         | -    | +    | -    | +    | -    | +    | -         | -    | -    | -    | -    | +    |
|         | 4 鉱工業在庫率指数 (逆)                | -         | -    | -    | -    | +    | -    | -    | -         | -    | -    | -    | -    | -    |
|         | 5 新設住宅着工戸数                    | -         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | +    | +    | +    | +    | +    |
|         | 6 山形県企業短期経済観測<br>調査(業況判断 製造業) | -         | -    | -    | -    | -    | +    | +    | +         | +    | -    | -    | -    | -    |
|         | 7 日経商品指数<br>(42種総合)           | +         | +    | +    | +    | +    | +    | +    | +         | +    | +    | +    | +    | +    |
|         | 拡張系列数                         | 2.0       | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0       | 3.0  | 2.5  | 3.0  | 2.0  | 4.0  |
|         | 採用系列数                         | 7         | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7         | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    |
|         | 先行系列 DI                       | 28.6      | 28.6 | 28.6 | 14.3 | 42.9 | 28.6 | 42.9 | 28.6      | 42.9 | 35.7 | 42.9 | 28.6 | 57.1 |
| 一致系列    | 1 有効求人倍率<br>(除学卒)             | -         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -    | -    | 0    | -    | -    |
|         | 2 雇用保険受給者実人員(前)               | -         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -    | +    | -    | +    | +    |
|         | 3 鉱工業生産指数                     | -         | +    | +    | +    | +    | -    | -    | -         | -    | -    | -    | -    | -    |
|         | 4 生産財生産指数                     | -         | -    | +    | +    | +    | -    | -    | -         | +    | +    | -    | +    | -    |
|         | 5 百貨店・スーパー<br>販売額(既存店) (前)    | +         | +    | +    | +    | +    | -    | -    | -         | -    | +    | -    | -    | +    |
|         | 6 所定外労働時間指数<br>(30人以上 調査産業計)  | -         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | -    | -    | -    | -    | +    |
|         | 拡張系列数                         | 1.0       | 2.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0       | 1.0  | 3.0  | 0.5  | 2.0  | 3.0  |
| 採用系列数   | 6                             | 6         | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6         | 6    | 6    | 6    | 6    |      |
| 一致系列 DI | 16.7                          | 33.3      | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 16.7      | 50.0 | 8.3  | 33.3 | 50.0 |      |
| 遅行系列    | 1 有効求職者数<br>(除学卒) (逆)         | -         | +    | +    | -    | -    | -    | -    | -         | -    | -    | -    | -    | +    |
|         | 2 消費者物価指数<br>(山形市) (前)        | -         | +    | +    | +    | +    | -    | 0    | +         | +    | -    | +    | +    | +    |
|         | 3 資本財生産指数                     | -         | +    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | +    | +    | -    | +    | +    |
|         | 4 常用雇用指数<br>(30人以上 調査産業計) (前) | -         | -    | -    | +    | +    | +    | +    | +         | +    | +    | +    | +    | -    |
|         | 5 法人事業税調定額                    | -         | -    | -    | -    | +    | +    | -    | +         | -    | +    | -    | +    | -    |
|         | 拡張系列数                         | 0.0       | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 3.0  | 2.0  | 1.5  | 3.0       | 3.0  | 3.0  | 2.0  | 4.0  | 3.0  |
|         | 採用系列数                         | 5         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 遅行系列 DI | 0.0                           | 60.0      | 40.0 | 40.0 | 60.0 | 40.0 | 30.0 | 60.0 | 60.0      | 60.0 | 40.0 | 80.0 | 60.0 |      |

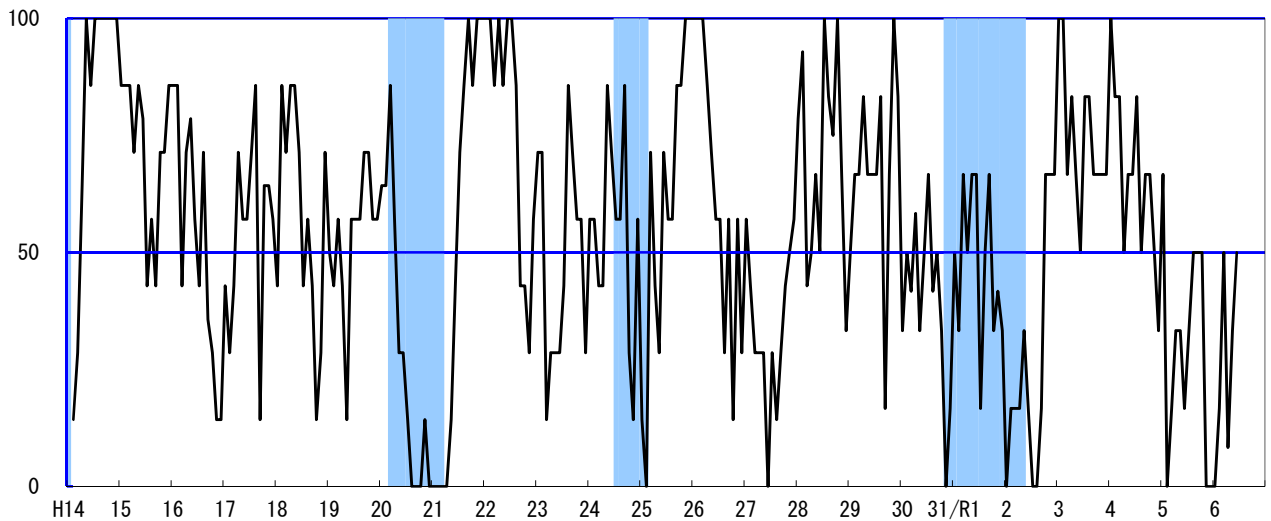
(注)変化方向は、採用系列の各月の値を5か月前と比較し、増加したときには+を、変化無し(保合い)のときは0を、減少したときには-をつけている。

## 9. (参考)DI時系列グラフ

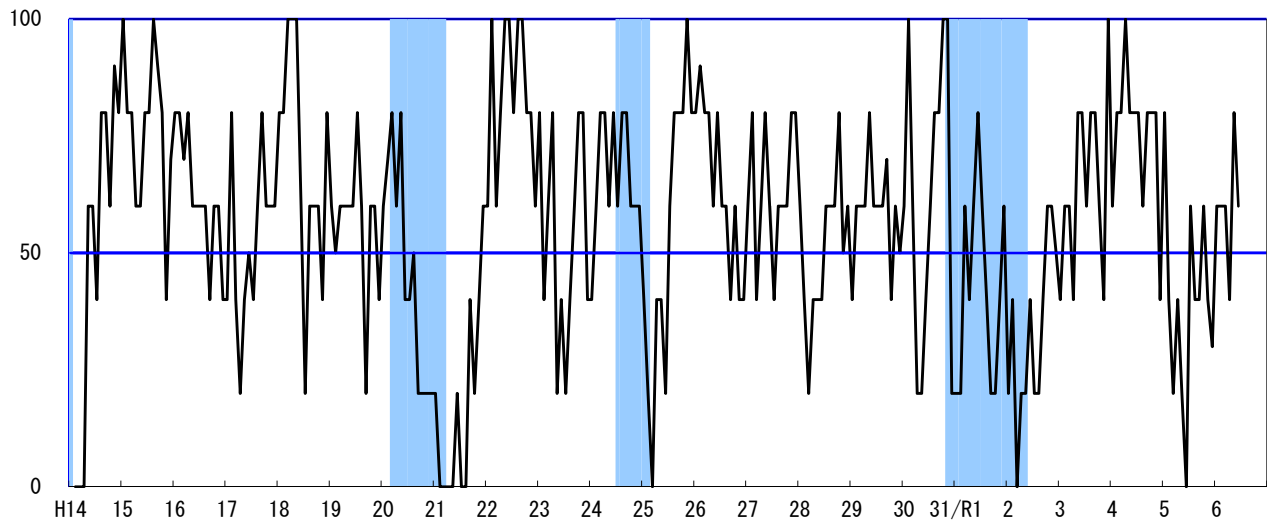
(1) 先行指数



(2) 一致指数



(3) 遅行指数



(注)シャドー部分は景気後退期を示す。なお、H30.10月以降は国が設定した景気後退期を示す。

## 10. (参考)DI時系列表

### (1) 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   |
|--------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| H14    | —     | 42.9  | 71.4 | 71.4 | 71.4  | 85.7 | 85.7 | 85.7  | 100.0 | 85.7 | 57.1  | 71.4  |
| 15     | 57.1  | 85.7  | 57.1 | 71.4 | 71.4  | 57.1 | 28.6 | 28.6  | 42.9  | 85.7 | 85.7  | 85.7  |
| 16     | 100.0 | 57.1  | 71.4 | 71.4 | 85.7  | 71.4 | 64.3 | 57.1  | 42.9  | 28.6 | 42.9  | 57.1  |
| 17     | 42.9  | 42.9  | 57.1 | 42.9 | 50.0  | 71.4 | 85.7 | 64.3  | 50.0  | 57.1 | 85.7  | 71.4  |
| 18     | 71.4  | 50.0  | 28.6 | 42.9 | 57.1  | 42.9 | 71.4 | 42.9  | 71.4  | 42.9 | 42.9  | 71.4  |
| 19     | 57.1  | 42.9  | 42.9 | 42.9 | 42.9  | 57.1 | 57.1 | 42.9  | 57.1  | 57.1 | 71.4  | 42.9  |
| 20     | 71.4  | 85.7  | 71.4 | 28.6 | 42.9  | 28.6 | 28.6 | 14.3  | 14.3  | 0.0  | 14.3  | 0.0   |
| 21     | 14.3  | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 28.6  | 57.1 | 85.7 | 100.0 | 85.7  | 85.7 | 85.7  | 85.7  |
| 22     | 85.7  | 100.0 | 85.7 | 71.4 | 71.4  | 57.1 | 71.4 | 71.4  | 57.1  | 57.1 | 50.0  | 50.0  |
| 23     | 42.9  | 71.4  | 28.6 | 50.0 | 28.6  | 42.9 | 57.1 | 71.4  | 57.1  | 57.1 | 57.1  | 57.1  |
| 24     | 42.9  | 57.1  | 71.4 | 57.1 | 71.4  | 57.1 | 42.9 | 42.9  | 42.9  | 28.6 | 42.9  | 42.9  |
| 25     | 42.9  | 57.1  | 57.1 | 71.4 | 71.4  | 71.4 | 85.7 | 85.7  | 100.0 | 85.7 | 100.0 | 100.0 |
| 26     | 100.0 | 85.7  | 71.4 | 64.3 | 42.9  | 42.9 | 28.6 | 14.3  | 28.6  | 28.6 | 28.6  | 42.9  |
| 27     | 57.1  | 57.1  | 42.9 | 42.9 | 57.1  | 42.9 | 0.0  | 0.0   | 42.9  | 28.6 | 28.6  | 42.9  |
| 28     | 85.7  | 28.6  | 28.6 | 42.9 | 50.0  | 35.7 | 71.4 | 57.1  | 57.1  | 85.7 | 71.4  | 57.1  |
| 29     | 42.9  | 71.4  | 57.1 | 71.4 | 42.9  | 71.4 | 85.7 | 71.4  | 85.7  | 85.7 | 64.3  | 57.1  |
| 30     | 71.4  | 28.6  | 85.7 | 85.7 | 100.0 | 57.1 | 71.4 | 57.1  | 14.3  | 57.1 | 28.6  | 28.6  |
| H31/R1 | 0.0   | 57.1  | 28.6 | 28.6 | 42.9  | 42.9 | 28.6 | 42.9  | 57.1  | 35.7 | 28.6  | 42.9  |
| 2      | 28.6  | 42.9  | 57.1 | 0.0  | 0.0   | 14.3 | 14.3 | 42.9  | 57.1  | 85.7 | 100.0 | 85.7  |
| 3      | 71.4  | 85.7  | 57.1 | 71.4 | 57.1  | 71.4 | 71.4 | 85.7  | 85.7  | 71.4 | 42.9  | 28.6  |
| 4      | 42.9  | 57.1  | 42.9 | 42.9 | 42.9  | 57.1 | 42.9 | 71.4  | 28.6  | 42.9 | 42.9  | 28.6  |
| 5      | 42.9  | 71.4  | 71.4 | 57.1 | 57.1  | 28.6 | 28.6 | 28.6  | 14.3  | 42.9 | 28.6  | 42.9  |
| 6      | 28.6  | 42.9  | 35.7 | 42.9 | 28.6  | 57.1 |      |       |       |      |       |       |

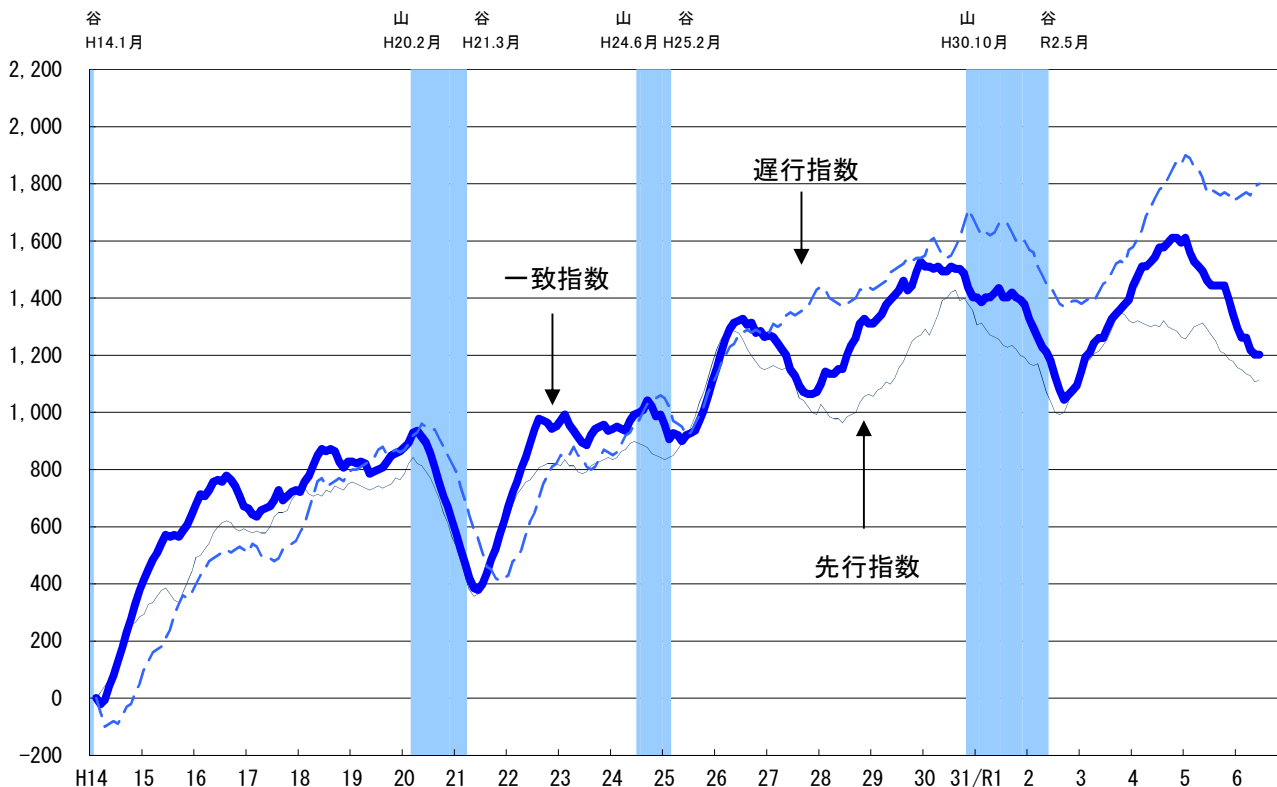
### (2) 一致指数

| 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   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H14    | —     | 14.3  | 28.6  | 64.3  | 100.0 | 85.7  | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 15     | 85.7  | 85.7  | 85.7  | 71.4  | 85.7  | 78.6  | 42.9  | 57.1  | 42.9  | 71.4  | 71.4  | 85.7  |
| 16     | 85.7  | 85.7  | 42.9  | 71.4  | 78.6  | 57.1  | 42.9  | 71.4  | 35.7  | 28.6  | 14.3  | 14.3  |
| 17     | 42.9  | 28.6  | 42.9  | 71.4  | 57.1  | 57.1  | 71.4  | 85.7  | 14.3  | 64.3  | 64.3  | 57.1  |
| 18     | 42.9  | 85.7  | 71.4  | 85.7  | 85.7  | 71.4  | 42.9  | 57.1  | 42.9  | 14.3  | 28.6  | 71.4  |
| 19     | 50.0  | 42.9  | 57.1  | 42.9  | 14.3  | 57.1  | 57.1  | 57.1  | 71.4  | 71.4  | 57.1  | 57.1  |
| 20     | 64.3  | 64.3  | 85.7  | 57.1  | 28.6  | 28.6  | 14.3  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 14.3  | 0.0   |
| 21     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 14.3  | 42.9  | 71.4  | 85.7  | 100.0 | 85.7  | 100.0 | 100.0 |
| 22     | 100.0 | 100.0 | 85.7  | 100.0 | 85.7  | 100.0 | 100.0 | 85.7  | 42.9  | 42.9  | 28.6  | 57.1  |
| 23     | 71.4  | 71.4  | 14.3  | 28.6  | 28.6  | 28.6  | 42.9  | 85.7  | 71.4  | 57.1  | 57.1  | 28.6  |
| 24     | 57.1  | 57.1  | 42.9  | 42.9  | 85.7  | 71.4  | 57.1  | 57.1  | 85.7  | 28.6  | 14.3  | 57.1  |
| 25     | 14.3  | 0.0   | 71.4  | 42.9  | 28.6  | 71.4  | 57.1  | 57.1  | 85.7  | 85.7  | 100.0 | 100.0 |
| 26     | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 85.7  | 71.4  | 57.1  | 57.1  | 28.6  | 57.1  | 14.3  | 57.1  | 28.6  |
| 27     | 57.1  | 42.9  | 28.6  | 28.6  | 28.6  | 0.0   | 28.6  | 14.3  | 28.6  | 42.9  | 50.0  | 57.1  |
| 28     | 78.6  | 92.9  | 42.9  | 50.0  | 66.7  | 50.0  | 100.0 | 83.3  | 75.0  | 100.0 | 66.7  | 33.3  |
| 29     | 50.0  | 66.7  | 66.7  | 83.3  | 66.7  | 66.7  | 66.7  | 83.3  | 16.7  | 66.7  | 100.0 | 83.3  |
| 30     | 33.3  | 50.0  | 41.7  | 58.3  | 33.3  | 50.0  | 66.7  | 41.7  | 50.0  | 33.3  | 0.0   | 16.7  |
| H31/R1 | 50.0  | 33.3  | 66.7  | 50.0  | 66.7  | 66.7  | 16.7  | 50.0  | 66.7  | 33.3  | 41.7  | 33.3  |
| 2      | 0.0   | 16.7  | 16.7  | 16.7  | 33.3  | 16.7  | 0.0   | 0.0   | 16.7  | 66.7  | 66.7  | 66.7  |
| 3      | 100.0 | 100.0 | 66.7  | 83.3  | 66.7  | 50.0  | 83.3  | 83.3  | 66.7  | 66.7  | 66.7  | 66.7  |
| 4      | 100.0 | 83.3  | 83.3  | 50.0  | 66.7  | 66.7  | 83.3  | 50.0  | 66.7  | 66.7  | 50.0  | 33.3  |
| 5      | 66.7  | 0.0   | 16.7  | 33.3  | 33.3  | 16.7  | 33.3  | 50.0  | 50.0  | 50.0  | 0.0   | 0.0   |
| 6      | 0.0   | 16.7  | 50.0  | 8.3   | 33.3  | 50.0  |       |       |       |       |       |       |

### (3) 運行指数

| 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   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H14    | —     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 60.0  | 60.0  | 40.0 | 80.0  | 80.0  | 60.0  | 90.0  | 80.0  |
| 15     | 100.0 | 80.0  | 80.0  | 60.0  | 60.0  | 80.0  | 80.0 | 100.0 | 90.0  | 80.0  | 40.0  | 70.0  |
| 16     | 80.0  | 80.0  | 70.0  | 80.0  | 60.0  | 60.0  | 60.0 | 60.0  | 40.0  | 60.0  | 60.0  | 40.0  |
| 17     | 40.0  | 80.0  | 40.0  | 20.0  | 40.0  | 50.0  | 40.0 | 60.0  | 80.0  | 60.0  | 60.0  | 60.0  |
| 18     | 80.0  | 80.0  | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 60.0  | 20.0 | 60.0  | 60.0  | 60.0  | 40.0  | 80.0  |
| 19     | 60.0  | 50.0  | 60.0  | 60.0  | 60.0  | 60.0  | 80.0 | 60.0  | 20.0  | 60.0  | 60.0  | 40.0  |
| 20     | 60.0  | 70.0  | 80.0  | 60.0  | 80.0  | 40.0  | 40.0 | 50.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  |
| 21     | 20.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 20.0  | 0.0  | 0.0   | 40.0  | 20.0  | 40.0  | 60.0  |
| 22     | 60.0  | 100.0 | 60.0  | 80.0  | 100.0 | 100.0 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 80.0  | 80.0  | 60.0  |
| 23     | 80.0  | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 20.0  | 40.0  | 20.0 | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 80.0  | 40.0  |
| 24     | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 80.0  | 60.0  | 80.0  | 60.0 | 80.0  | 80.0  | 60.0  | 60.0  | 60.0  |
| 25     | 40.0  | 20.0  | 0.0   | 40.0  | 40.0  | 20.0  | 60.0 | 80.0  | 80.0  | 80.0  | 100.0 | 80.0  |
| 26     | 80.0  | 90.0  | 80.0  | 80.0  | 60.0  | 80.0  | 60.0 | 60.0  | 40.0  | 60.0  | 40.0  | 40.0  |
| 27     | 60.0  | 80.0  | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 60.0  | 40.0 | 60.0  | 60.0  | 60.0  | 80.0  | 80.0  |
| 28     | 60.0  | 40.0  | 20.0  | 40.0  | 40.0  | 40.0  | 60.0 | 60.0  | 60.0  | 80.0  | 50.0  | 60.0  |
| 29     | 40.0  | 60.0  | 60.0  | 60.0  | 80.0  | 60.0  | 60.0 | 60.0  | 70.0  | 40.0  | 60.0  | 50.0  |
| 30     | 60.0  | 100.0 | 60.0  | 20.0  | 20.0  | 40.0  | 60.0 | 80.0  | 80.0  | 100.0 | 100.0 | 20.0  |
| H31/R1 | 20.0  | 20.0  | 60.0  | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 60.0 | 40.0  | 20.0  | 20.0  | 40.0  | 60.0  |
| 2      | 20.0  | 40.0  | 0.0   | 20.0  | 20.0  | 40.0  | 20.0 | 20.0  | 40.0  | 60.0  | 60.0  | 50.0  |
| 3      | 40.0  | 60.0  | 60.0  | 40.0  | 80.0  | 80.0  | 60.0 | 80.0  | 80.0  | 60.0  | 40.0  | 100.0 |
| 4      | 60.0  | 80.0  | 80.0  | 100.0 | 80.0  | 80.0  | 80.0 | 60.0  | 80.0  | 80.0  | 80.0  | 40.0  |
| 5      | 80.0  | 40.0  | 20.0  | 40.0  | 20.0  | 0.0   | 60.0 | 40.0  | 40.0  | 60.0  | 40.0  | 30.0  |
| 6      | 60.0  | 60.0  | 60.0  | 40.0  | 80.0  | 60.0  |      |       |       |       |       |       |

# 11. (参考) 累積DIグラフ



(注)シャドー部分は景気後退期を示す。なお、H30.10月以降は国が設定した景気後退期を示す。

| 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    |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 先行指数 | 28     | 1028.1 | 1006.7 | 985.3  | 978.2  | 978.2  | 963.9  | 985.3  | 992.4  | 999.5  | 1035.2 | 1056.6 | 1063.7 |
|      | 29     | 1056.6 | 1078.0 | 1085.1 | 1106.5 | 1099.4 | 1120.8 | 1156.5 | 1177.9 | 1213.6 | 1249.3 | 1263.6 | 1270.7 |
|      | 30     | 1292.1 | 1270.7 | 1306.4 | 1342.1 | 1392.1 | 1399.2 | 1420.6 | 1427.7 | 1392.0 | 1399.1 | 1377.7 | 1356.3 |
|      | H31/R1 | 1306.3 | 1313.4 | 1292.0 | 1270.6 | 1263.5 | 1256.4 | 1235.0 | 1227.9 | 1235.0 | 1220.7 | 1199.3 | 1192.2 |
|      | 2      | 1170.8 | 1163.7 | 1170.8 | 1120.8 | 1070.8 | 1035.1 | 999.4  | 992.3  | 999.4  | 1035.1 | 1085.1 | 1120.8 |
|      | 3      | 1142.2 | 1177.9 | 1185.0 | 1206.4 | 1213.5 | 1234.9 | 1256.3 | 1292.0 | 1327.7 | 1349.1 | 1342.0 | 1320.6 |
|      | 4      | 1313.5 | 1320.6 | 1313.5 | 1306.4 | 1299.3 | 1306.4 | 1299.3 | 1320.7 | 1299.3 | 1292.2 | 1285.1 | 1263.7 |
| 一致指数 | 28     | 1099.6 | 1142.5 | 1135.4 | 1135.4 | 1152.1 | 1152.1 | 1202.1 | 1235.4 | 1260.4 | 1310.4 | 1327.1 | 1310.4 |
|      | 29     | 1310.4 | 1327.1 | 1343.8 | 1377.1 | 1393.8 | 1410.5 | 1427.2 | 1460.5 | 1427.2 | 1443.9 | 1493.9 | 1527.2 |
|      | 30     | 1510.5 | 1510.5 | 1502.2 | 1510.5 | 1493.8 | 1493.8 | 1510.5 | 1502.2 | 1502.2 | 1485.5 | 1435.5 | 1402.2 |
|      | H31/R1 | 1402.2 | 1385.5 | 1402.2 | 1402.2 | 1418.9 | 1435.6 | 1402.3 | 1402.3 | 1419.0 | 1402.3 | 1394.0 | 1377.3 |
|      | 2      | 1327.3 | 1294.0 | 1260.7 | 1227.4 | 1210.7 | 1177.4 | 1127.4 | 1077.4 | 1044.1 | 1060.8 | 1077.5 | 1094.2 |
|      | 3      | 1144.2 | 1194.2 | 1210.9 | 1244.2 | 1260.9 | 1260.9 | 1294.2 | 1327.5 | 1344.2 | 1360.9 | 1377.6 | 1394.3 |
|      | 4      | 1444.3 | 1477.6 | 1510.9 | 1510.9 | 1527.6 | 1544.3 | 1577.6 | 1577.6 | 1594.3 | 1611.0 | 1611.0 | 1594.3 |
| 遅行指数 | 28     | 1440.0 | 1430.0 | 1400.0 | 1390.0 | 1380.0 | 1370.0 | 1380.0 | 1390.0 | 1400.0 | 1430.0 | 1430.0 | 1440.0 |
|      | 29     | 1430.0 | 1440.0 | 1450.0 | 1460.0 | 1490.0 | 1500.0 | 1510.0 | 1520.0 | 1540.0 | 1530.0 | 1540.0 | 1540.0 |
|      | 30     | 1550.0 | 1600.0 | 1610.0 | 1580.0 | 1550.0 | 1540.0 | 1550.0 | 1580.0 | 1610.0 | 1660.0 | 1710.0 | 1680.0 |
|      | H31/R1 | 1650.0 | 1620.0 | 1630.0 | 1620.0 | 1630.0 | 1660.0 | 1670.0 | 1660.0 | 1630.0 | 1600.0 | 1590.0 | 1600.0 |
|      | 2      | 1570.0 | 1560.0 | 1510.0 | 1480.0 | 1450.0 | 1440.0 | 1410.0 | 1380.0 | 1370.0 | 1380.0 | 1390.0 | 1390.0 |
|      | 3      | 1380.0 | 1390.0 | 1400.0 | 1390.0 | 1420.0 | 1450.0 | 1460.0 | 1490.0 | 1520.0 | 1530.0 | 1520.0 | 1570.0 |
|      | 4      | 1580.0 | 1610.0 | 1640.0 | 1690.0 | 1720.0 | 1750.0 | 1780.0 | 1790.0 | 1820.0 | 1850.0 | 1880.0 | 1870.0 |
| 5    | 1900.0 | 1890.0 | 1860.0 | 1850.0 | 1820.0 | 1770.0 | 1780.0 | 1770.0 | 1760.0 | 1770.0 | 1760.0 | 1740.0 |        |
| 6    | 1750.0 | 1760.0 | 1770.0 | 1760.0 | 1790.0 | 1800.0 |        |        |        |        |        |        |        |

## 12. 景気動向指数個別系列の概要

| 系列名  |                               | 作成機関        | 収録資料                  |
|------|-------------------------------|-------------|-----------------------|
| 先行系列 | 1 新規求人倍率(除学卒)                 | 山形労働局職業安定部  | 「労働市場月報」              |
|      | 2 所定外労働時間指数<br>(30人以上 製造業)    | 県統計企画課      | 「毎月勤労統計調査」            |
|      | 3 新車登録台数                      | 東北運輸局山形運輸支局 |                       |
|      | 4 鉱工業在庫率指数 (逆)                | 県統計企画課      | 「山形県鉱工業指数」            |
|      | 5 新設住宅着工戸数                    | 国土交通省       | 「建築着工統計調査報告」          |
|      | 6 山形県企業短期経済観測調査<br>(業況判断 製造業) | 日本銀行山形事務所   | 「山形県企業短期経済観測<br>調査結果」 |
|      | 7 日経商品指数<br>(42種総合)           | 日本経済新聞社     |                       |
| 一致系列 | 1 有効求人倍率(除学卒)                 | 山形労働局職業安定部  | 「労働市場月報」              |
|      | 2 雇用保険受給者実人員 (前)<br>(逆)       | 山形労働局職業安定部  | 「労働市場月報」              |
|      | 3 鉱工業生産指数                     | 県統計企画課      | 「山形県鉱工業指数」            |
|      | 4 生産財生産指数                     | 県統計企画課      | 「山形県鉱工業指数」            |
|      | 5 百貨店・スーパー販売額<br>(既存店) (前)    | 経済産業省       | 「商業動態統計」              |
|      | 6 所定外労働時間指数<br>(30人以上 調査産業計)  | 県統計企画課      | 「毎月勤労統計調査」            |
| 遅行系列 | 1 有効求職者数(除学卒) (逆)             | 山形労働局職業安定部  | 「労働市場月報」              |
|      | 2 消費者物価指数(山形市) (前)            | 県統計企画課      | 「山形市消費者物価指数」          |
|      | 3 資本財生産指数                     | 県統計企画課      | 「山形県鉱工業指数」            |
|      | 4 常用雇用指数<br>(30人以上 調査産業計) (前) | 県統計企画課      | 「毎月勤労統計調査」            |
|      | 5 法人事業税調定額                    | 県税政課        |                       |

(注)在庫率指数＝在庫指数÷生産指数×100

## 13. 景気動向指数の利用の手引

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総合的な景気指標である。

景気動向指数には、CI(Composite Indexes、コンポジット・インデックス)とDI(Diffusion Indexes、ディフュージョン・インデックス)がある。CIとDIには、それぞれ、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つの指数がある。

### (1) CIの概要と利用の仕方

#### 〈目的〉

CI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する。

#### 〈作成方法〉

各指標の前月からの変化量を合成して変化率を作成し、前月のCIにその変化率を掛け合わせるにより、当月のCIを作成する。詳細は、内閣府HP参照(<https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di3.html#link002>)。

景気動向指数第10次改定(平成23年10月内閣府公表)のCI算出法で作成している。

#### 〈利用の仕方〉

一般的に、CI一致指数が上昇している時が景気の拡張局面、低下しているときが後退局面であり、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。変化の大きさが景気の拡大または後退の大きさやテンポ(量感)を表しており、その時々<sup>もちあ</sup>の景気の量感を観察することができる。

なお、月々のCIの動きは当月の不規則な動きも含まれていることからCIの動きについては、3か月後方移動平均、7か月後方移動平均をとるなど月々の動きをならして見る事が望まれる。

### (2) 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、各経済部門への波及度合いを測定することを目的とする。

#### 〈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、<sup>もちあ</sup>保合いの時には0を、減少した時には-をつける。

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(0)の場合は0.5としてカウントする)

また、累積指数は、平成14年2月を0として、各月のDIの値を次の式により累積したものである。

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

なお、平成28年1月分から採用系列を変更し、新系列での指数は平成14年2月から算出を開始する。そのため、旧系列で作成した平成14年2月～平成27年12月の指数は、平成28年1月公表分において改訂されている。



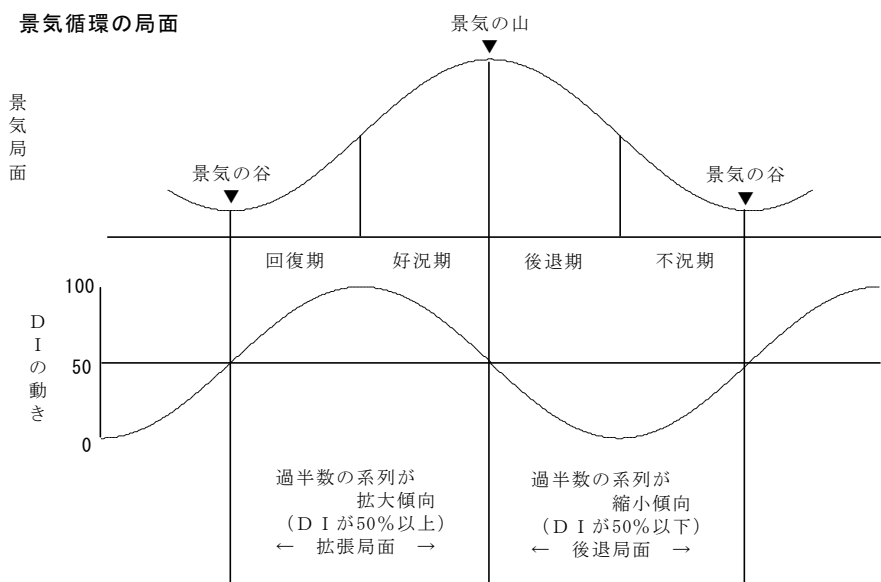
〈利用の仕方〉

一致指数が基調として(おおむね3か月程度の動き)50%を上回っている時が景気の拡張局面、50%を下回っている時が後退局面にあたり、50%を上から下に切る時点の近傍に景気の山、下から上に切る時点の近傍に景気の谷があると考えられる。

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、景気の動きを予知し、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。

ただし、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ないし振幅とは直接的には無関係である。

累積DIでは、その山、谷がそのまま景気の山、谷に対応し、景気の局面及び転換点が視覚的にとらえられる。



(3) 景気基準日付

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、主要経済指標の中心的な転換点である景気基準日付(山・谷)を設定している。

この日付の設定にあたっては、景気動向指数の一致系列の動きを参考にしつつ、他の主要経済指標の動きや専門家の意見を勘案しているが、山形県は第16循環以降、日付の設定を凍結している。

| 景気循環  | 全 国         |              |              |      |      | 山 形 県       |             |              |      |      |
|-------|-------------|--------------|--------------|------|------|-------------|-------------|--------------|------|------|
|       | 谷           | 山            | 谷            | 期 間  |      | 谷           | 山           | 谷            | 期 間  |      |
|       |             |              |              | 拡張   | 後退   |             |             |              | 拡張   | 後退   |
| 第4循環  | 昭和<br>33年6月 | 昭和<br>36年12月 | 昭和<br>37年10月 | 42か月 | 10か月 | —           | 昭和<br>37年3月 | 昭和<br>37年12月 | —    | 9か月  |
| 第5循環  | 37年10月      | 39年10月       | 40年10月       | 24か月 | 12か月 | 37年12月      | 39年9月       | 40年10月       | 21か月 | 13か月 |
| 第6循環  | 40年10月      | 45年7月        | 46年12月       | 57か月 | 17か月 | 40年10月      | 42年11月      | 43年10月       | 25か月 | 11か月 |
| 第7循環  | 46年12月      | 48年11月       | 50年3月        | 23か月 | 16か月 | 43年10月      | 45年6月       | 46年12月       | 20か月 | 18か月 |
| 第8循環  | 50年3月       | 52年1月        | 52年10月       | 22か月 | 9か月  | 46年12月      | 48年12月      | 50年8月        | 24か月 | 20か月 |
| 第9循環  | 52年10月      | 55年2月        | 58年2月        | 28か月 | 36か月 | 50年8月       | 51年9月       | 53年1月        | 13か月 | 16か月 |
| 第10循環 | 58年2月       | 60年6月        | 61年11月       | 28か月 | 17か月 | 53年1月       | 55年2月       | 57年12月       | 25か月 | 34か月 |
| 第11循環 | 61年11月      | 平成<br>3年2月   | 平成<br>5年10月  | 51か月 | 32か月 | 57年12月      | 59年11月      | 62年1月        | 23か月 | 26か月 |
| 第12循環 | 平成<br>5年10月 | 9年5月         | 11年1月        | 43か月 | 20か月 | 平成<br>62年1月 | 平成<br>3年4月  | 平成<br>6年3月   | 51か月 | 35か月 |
| 第13循環 | 11年1月       | 12年11月       | 14年1月        | 22か月 | 14か月 | 平成<br>6年3月  | 9年5月        | 11年1月        | 38か月 | 20か月 |
| 第14循環 | 11年1月       | 12年11月       | 14年1月        | 22か月 | 14か月 | 11年1月       | 12年8月       | 14年1月        | 19か月 | 17か月 |
| 第15循環 | 14年1月       | 20年2月        | 21年3月        | 73か月 | 13か月 | 14年1月       | 20年2月       | 21年3月        | 73か月 | 13か月 |
| 第16循環 | 21年3月       | 24年3月        | 24年11月       | 36か月 | 8か月  | 21年3月       | 24年6月       | 25年2月        | 39か月 | 8か月  |
| 第17循環 | 24年11月      | 30年10月       | 令和<br>2年5月   | 71か月 | 19か月 |             |             |              |      |      |