景 気 動 向 指 数

INDEXES OF BUSINESS CONDITIONS

一 令和 7 (2025) 年 9 月分 (速報) —

- September 2025 -

令和 7 (2025) 年 11 月 10 日 November 10, 2025



内閣府経済社会総合研究所

景気統計部

DEPARTMENT OF BUSINESS STATISTICS
ECONOMIC AND SOCIAL RESEARCH INSTITUTE
CABINET OFFICE, GOVERNMENT OF JAPAN

景気動向指数

——令和 7(2025)年 9 月分(速報)——

目 次

| 1. | C I 先行指数の動向 ···································· | 1 |
|-----|------------------------------------------------------------|-----|
| 2. | C I 一致指数の動向 | 2 |
| 3. | C I 遅行指数の動向 | 3 |
| 4. | C I 時系列グラフ ······ | 4 |
| 5. | C I 時系列表 | 5 |
| 6. | (参考) 「外れ値」処理なしC I 時系列表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |
| 7. | 個別系列の数値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 7 |
| 8. | (参考) D I 変化方向表 | 10 |
| 9. | (参考) D I 時系列グラフ | 11 |
| 10. | (参考) D I 時系列表 | 12 |
| 11. | (参考) 累積D I グラフ ··································· | 13 |
| 12. | 景気動向指数の利用の手引・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 14 |
| 13. | (参考) 都道府県別景気動向指数の公表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 21 |
| 14. | 個別系列の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 裏表紙 |
| | | |

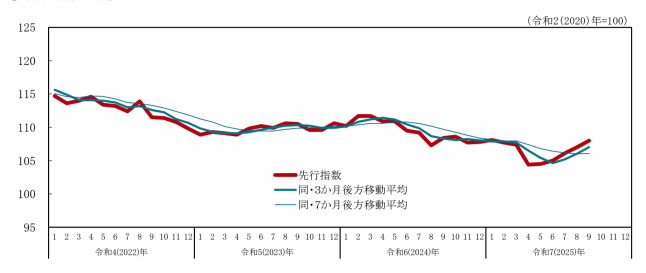
(使用上の注意)

- ◆ 公表日の3営業日前(令和7(2025)年11月5日(水))までに公表された値を用いて算出した。
- 以下の理由により、先行指数はCI及びDIともに遡及改訂されている。
 - ▶ 「L4 実質機械受注(製造業)」が、実質化に用いる国内品資本財物価指数の遡及改訂に伴い、令和 7(2025)年7月分以降で遡及改訂された。

令和 7(2025)年 9 月分速報からの改訂状況の公表は、令和 7(2025)年 11 月 26 日(水)、 令和 7(2025)年 10 月分速報の公表は、令和 7(2025)年 12 月 5 日(金)の予定です。

1. C I 先行指数の動向

① 先行指数の推移



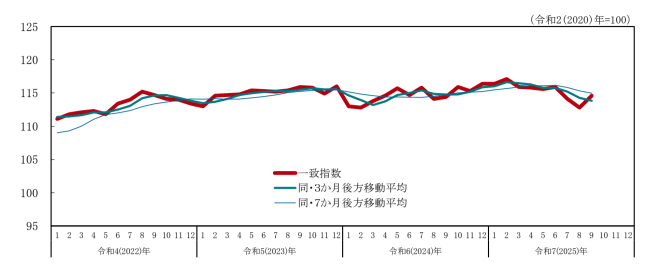
② 先行指数採用系列の寄与度

| | | 令和7(2025 |)年 | | | | |
|------------------------|------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| CI先行指数 | | 104. 4 | 104. 5 | 105.0 | 106. 1 | 107.0 | 108.0 |
| | 前月差(ポイント) | -3.0 | 0. 1 | 0.5 | 1. 1 | 0.9 | 1. 0 -3. 5 |
| L1 最終需要財在庫率指数 | 前月差 | 0.1 | -4. 2 | 1.0 | 0.0 | 1.4 | -3.5 |
| | 寄与度(逆サイクル) | -0.01 | 0.49 | -0.11 | 0.02 | -0.17 | 0.57 |
| L2 鉱工業用生産財在庫率指数 | 前月差 | 0.2 | -1.5 | 2.0 | 1.6 | -0.4 | 0.4 |
| | 寄与度(逆サイクル) | -0.04 | 0.22 | -0.34 | -0. 28 | 0.10 | -0.03 |
| L3 新規求人数(除学卒) | 前月比伸び率(%) | 1.6 | -4. 2 | -1.3 | 2.3 | -0.5 | -4.0 |
| | 寄与度 | 0.13 | -0.54 | -0.18 | 0.27 | -0.10 | -0.63 |
| L4 実質機械受注(製造業) | 前月比伸び率(%) | -1.0 | -2.0 | -8.7 | 3.9 | -2.7 | |
| | 寄与度 | -0.04 | -0.08 | -0.30 | 0.12 | -0. 10 | |
| L5 新設住宅着工床面積 | 前月比伸び率(%) | -43. 5 | -13.4 | 20.1 | 12.8 | -1.7 | 3. 7 |
| | 寄与度 | -0.81 | -0.68 | 0.52 | 0.74 | -0.11 | 0. 28 |
| L6 消費者態度指数 | 前月差 | -2.9 | 1.6 | 1. 7 | -0.8 | 1.2 | 0.4 |
| | 寄与度 | -0.91 | 0.49 | 0.53 | -0.31 | 0.42 | 0.16 |
| L7 日経商品指数(42種総合) | 前月比伸び率(%) | -2.9 | -0.3 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| | 寄与度 | -0.73 | -0.20 | 0.03 | -0.10 | -0.10 | -0.14 |
| L8 マネーストック(M 2)(前年同月比) | 前月差 | -0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | 寄与度 | -0. 20 | 0. 12 | 0.21 | 0. 23 | 0.33 | 0.37 |
| L9 東証株価指数 | 前月比伸び率(%) | -7. 6 | 8.2 | 1.7 | 2. 7 | 6.7 | 2.7 |
| | 寄与度 | -0.51 | 0.39 | 0.04 | 0.10 | 0.34 | 0.11 |
| L10 投資環境指数(製造業) | 前月差 | 0.03 | -0.35 | -0.07 | | | |
| | 寄与度 | -0.00 | -0.39 | -0.11 | | | |
| L11 中小企業売上げ見通しD I | 前月差 | -3. 7 | -2.0 | -2.8 | 0.5 | 1.0 | 1. 7 |
| | 寄与度 | -0. 28 | -0. 18 | -0. 21 | 0.00 | 0.04 | 0.10 |
| 一致指数トレンド成分 | | | | | | | |
| | 寄与度 | 0.37 | 0.49 | 0.43 | 0. 29 | 0.24 | 0.21 |
| | | | | | | | |
| 3か月後方移動平均 | | 106.5 | 105. 4 | 104.6 | 105. 2 | 106.0 | 107.0 |
| | 前月差(ポイント) | -1. 23 | -1.07 | -0.80 | 0.57 | 0.83 | 1.00 |
| 7か月後方移動平均 | | 107. 4 | 106.8 | 106.4 | 106. 2 | 106.0 | 106. 1 |
| | 前月差(ポイント) | -0.57 | -0.59 | -0.39 | -0. 24 | -0. 16 | 0.05 |

⁽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。「L1 最終需要財在庫率指数」及び「L2 鉱工業用 生産財在庫率指数」は逆サイクルとなっており、したがって、指数の前月差がプラスになれば、C I 先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、プラス要因になる。

2. C I 一致指数の動向

① 一致指数の推移



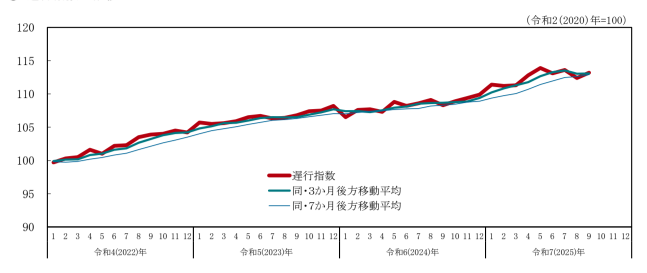
② 一致指数採用系列の寄与度

| | | 令和7(2025 |)年 | | | | |
|----------------------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| CI一致指数 | | 115.8 | 115. 6 | 115. 9 | 114.1 | 112.8 | 114.6 |
| | 前月差(ポイント) | -0.1 | -0.2 | 0.3 | -1.8 | -1.3 | 1.8 |
| C1 生産指数(鉱工業) | 前月比伸び率(%) | -1.1 | -0.1 | 2. 1 | -1.2 | -1.5 | 2. 2 |
| | 寄与度 | -0. 16 | -0.02 | 0.25 | -0.19 | -0.23 | 0.36 |
| C2 鉱工業用生産財出荷指数 | 前月比伸び率(%) | 1.5 | -1.0 | -0.9 | -0.6 | -0.1 | 1. 1 |
| | 寄与度 | 0.21 | -0. 15 | -0.13 | -0.10 | -0.02 | 0.19 |
| C3 耐久消費財出荷指数 | 前月比伸び率(%) | 2.8 | 1. 9 | -2.0 | -6. 7 | 3.6 | -0.2 |
| | 寄与度 | 0. 22 | 0.17 | -0.11 | -0.53 | 0.28 | -0.02 |
| C4 労働投入量指数(調査産業計) | 前月比伸び率(%) | 1.2 | 1.0 | -0.4 | 2.0 | -2.1 | |
| | 寄与度 | 0.24 | 0.19 | -0.09 | 0.36 | -0.49 | 0.00 |
| C5 投資財出荷指数(除輸送機械) | 前月比伸び率(%) | -2.6 | 5. 4 | 2. 1 | -6. 9 | -1.2 | 3. 1 |
| | 寄与度 | -0.26 | 0.33 | 0.21 | -0.69 | -0.13 | 0.37 |
| C6 商業販売額(小売業)(前年同月比) | 前月差 | 0.4 | -1.6 | 0.0 | -1.5 | -1.3 | 1.4 |
| | 寄与度 | 0.05 | -0.16 | 0.00 | -0.17 | -0.15 | 0.18 |
| C7 商業販売額(卸売業)(前年同月比) | 前月差 | -1.8 | -2.5 | 2.5 | -2.5 | -0.7 | 3. 7 |
| | 寄与度 | -0.12 | -0.17 | 0.20 | -0.20 | -0.05 | 0.35 |
| C8 営業利益(全産業) | 前月比伸び率(%) | -1.1 | -1.1 | -1.1 | | | |
| | 寄与度 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | 0.16 | 0.15 | 0.13 |
| C9 有効求人倍率(除学卒) | 前月差 | 0.00 | -0.02 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | 0.00 |
| | 寄与度 | -0.01 | -0.31 | -0.31 | -0.04 | -0.33 | -0.04 |
| C10 輸出数量指数 | 前月比伸び率(%) | -1.7 | -0.2 | 4. 1 | -3. 9 | -2.6 | 2. 2 |
| | 寄与度 | -0. 17 | -0.01 | 0.40 | -0.42 | -0.28 | 0.26 |
| | | | | | | | |
| 3か月後方移動平均 | | 116.3 | 115.8 | 115.8 | 115. 2 | 114. 3 | 113.8 |
| | 前月差(ポイント) | -0.20 | -0.50 | 0.00 | -0.57 | -0.93 | -0.44 |
| 7か月後方移動平均 | | 116. 1 | 116. 1 | 116. 2 | 115.8 | 115.3 | 115.0 |
| | 前月差(ポイント) | 0. 20 | -0.04 | 0.09 | -0.33 | -0.52 | -0.35 |

⁽注) CIはトレンド(長期的趨勢)と、トレンド周りの変化を合成し作成されるが、トレンドの計算に当たっては、現時点で未発表の系列(前月比伸び率(%)又は前月差が未記入である系列)についても、過去のデータから算出(60か月から欠落月数を引いた後方移動平均)した長期的傾向(トレンド成分)を使用している(詳しくは16頁参照)。そのため、現時点で未発表の系列にもトレンドによる寄与度を表示している。

3. C I 遅行指数の動向

① 遅行指数の推移



② 遅行指数採用系列の寄与度

| | I | 令和7(2025 |)年 | | | | |
|------------------------|------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| CI遅行指数 | | 112.8 | 113. 9 | 113. 1 | 113.6 | 112. 4 | 113. 2 |
| | 前月差(ポイント) | 1. 5 | 1. 1 | -0.8 | 0.5 | -1.2 | 0.8 |
| Lg1 第 3 次産業活動指数 | 前月比伸び率(%) | 2. 1 | -0.1 | -1. 1 | 1. 4 | 0.5 | |
| (対事業所サービス業) | 寄与度 | 0. 26 | -0.05 | -0.20 | 0.19 | 0.04 | |
| Lg2 常用雇用指数(調査産業計) | 前月差 | 0. 2 | 0.0 | -0.1 | 0.0 | -0.1 | |
| (前年同月比) | 寄与度 | 0. 23 | -0.00 | -0.11 | -0.00 | -0.13 | |
| Lg3 実質法人企業設備投資(全産業) | 前月比伸び率(%) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| | 寄与度 | 0.01 | 0.00 | -0.01 | | | |
| Lg4 家計消費支出(勤労者世帯、名目) | 前月差 | -2.9 | 5.0 | -2.6 | 0.7 | 0.6 | |
| (前年同月比) | 寄与度 | -0.19 | 0.27 | -0.17 | 0.02 | 0.01 | |
| Lg5 法人税収入 | 前月比伸び率(%) | 5. 4 | -3. 3 | -5.6 | 2. 5 | 4.4 | 6.4 |
| | 寄与度 | 0. 18 | -0.12 | -0.20 | 0.09 | 0.15 | 0.44 |
| Lg6 完全失業率 | 前月差 | 0.04 | -0.07 | 0.00 | -0.11 | 0.22 | 0.01 |
| | 寄与度(逆サイクル) | -0.08 | 0.12 | -0.01 | 0.21 | -0.48 | -0.07 |
| Lg7 きまって支給する給与(製造業、名目) | 前月比伸び率(%) | 1.0 | 1.4 | 0.4 | -0.1 | -0.1 | |
| | 寄与度 | 0.53 | 0.37 | 0.11 | -0. 21 | -0.20 | |
| Lg8 消費者物価指数(生鮮食品を除く総合) | 前月差 | 0.3 | 0.2 | -0.4 | -0.2 | -0.4 | 0.2 |
| (前年同月比) | 寄与度 | 0.27 | 0.16 | -0.51 | -0.31 | -0. 57 | 0.38 |
| Lg9 最終需要財在庫指数 | 前月比伸び率(%) | -0.3 | -1.9 | -0.9 | 1. 5 | -2.1 | -0.6 |
| | 寄与度 | -0.04 | -0. 24 | -0. 12 | 0. 19 | -0. 30 | -0. 18 |
| 一致指数トレンド成分 | | | | | | | |
| | 寄与度 | 0.39 | 0.53 | 0.47 | 0.31 | 0.26 | 0. 23 |
| | | | | | | | |
| 3か月後方移動平均 | | 111.8 | 112.7 | 113. 3 | 113. 5 | 113.0 | 113. 1 |
| | 前月差(ポイント) | 0.47 | 0.90 | 0.60 | 0.26 | -0.50 | 0.04 |
| 7か月後方移動平均 | | 110.7 | 111.4 | 111.9 | 112.5 | 112.6 | 112.9 |
| | 前月差(ポイント) | 0.64 | 0.71 | 0.53 | 0.53 | 0.14 | 0.29 |

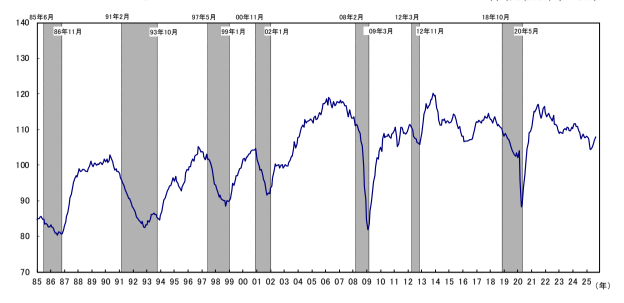
⁽注1) 「Lg5 法人税収入」には還付金が含まれている。

⁽注2) 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。「Lg6 完全失業率」は逆サイクルとなっており、したがって、指数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、プラス要因になる。

4. C I (コンポジット・インデックス) 時系列グラフ Composite Indexes

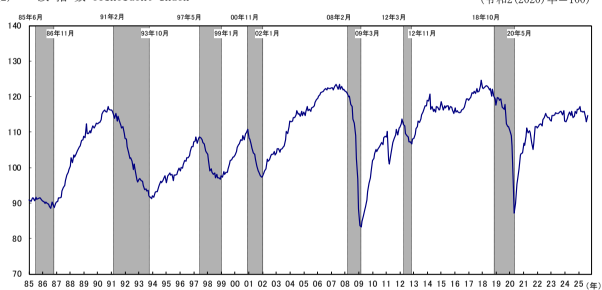
(1) 先 行 指 数 Leading Index

(令和2(2020)年=100)



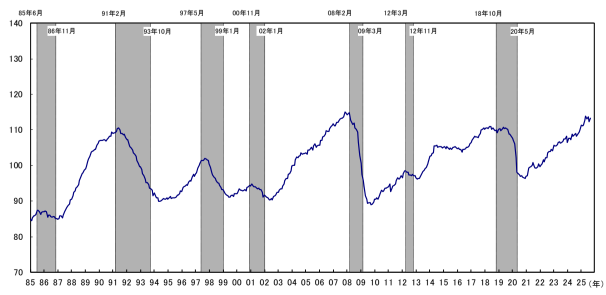
(2) 一 致 指 数 Coincident Index

(令和2(2020)年=100)



(3) 遅行指数 Lagging Index

(令和2(2020)年=100)



(注)シャドー部分は景気後退期を示す。

5. C I (コンポジット・インデックス) 時系列表 Composite Indexes

(1) 先 行 指 数 Leading Index (令和2(2020)年=100) 2月 3月 4月 6月 9月 10月 1月 5月 7月 8月 11月 12月 H8/96 100.8 102.5 102.8 103.0 103.6 98.6 99.6 99.6 101.6 101.2 105.1 104.6 9/97 103.9 103.7 102.2 101.5 103.0 101.7 101.7 101.0 100.3 98.8 96.1 94.7 10/98 92.3 89.8 94.3 93.6 91.0 91.6 90.4 90.2 90.1 90.1 88.5 90.1 11/99 89.9 90.6 93.0 95.9 97.1 97.0 97.9 98.9 99.1 100.0 101.7 101.1 102.3 103.0 104.2 12/00 101.8 102.3 103.3 103.9 104.2 104.2 104.6 13/01 101.5 101.0 99.7 91.6 92.0 14/02 15/03 93.6 99.7 94.1 96.5 98.1 100.3 99.7 aa a 100.2 99.2 100.0 100.1 99.1 100.1 99.8 102.5 102.4 106.5 99.7 100.8 101.4 104.6 104.8 106.0 16/04107.7 112.5 107.9 109.7 110.4 111.3 110.7 112.8 111.8 112.1 112.4 112.5 113.0 17/05111.9 113.3 113.8 113.0 114.1 114.2 115.9 117.2 112.7114.7 117.218/06 117.9 118.7 116.8 119.0 118.5 116.7 116.0 117.8 116.6 116.9 117.8 117.6 19/07 117.5 118 2 1174 117.8 117.3 116.7 116.7 114.6 113.5 115.5 113.7 113.2 20/08 109.6 90.4 21/09 84.5 81.8 83.4 87.2 89 7 93.3 95.2 97.0 99.6 102.1 101.7 103.8 22/10 105.0 103.8 107.4 108.9 107.8 108.2 108.1 108.6 107.9 107.6 108.6 109.1 23/11 24/12 109.8 110.6 108.0 105.2 106.0 108 6 110.6 110.4 108 9 109 1 108.7 109.2 109.9 109.9 108.2 105.8 106.9 110.7 107.5 107.3 106.3 106.1 111.3 111.5 25/13 109.1 112.4 115.5 117.3 115.8 116.7 116.9 118.5 118.5 120.2 119.3 26/14 119 6 112.5 111.3 112.9 116.1 115.0 111 2 112.8 112.5 1119 112.4 112.3112.0 114.0 112.5 110.3 109.7 28/16 108 1 106.6 106.7 106.8 106.8 107.0 107.2 107.2 107.3 108 4 109.8 1118 29/17 112.2 112.5 112.6 113.7 112.0 112.1 111.9 112.6 113.3 113.1 114.5 113.6 30/18 112 7 112.8 111.8 113.1 113.5 112 2 111.1 111.5 110.9 110.7 110.3 108.7 R1(H31)/19 103.5 108.9 107.2 105.9 102.9 108.1 108.1 107.5 105.2 104.1 103.7 102.5 2/20 3/21 88.3 115.0 88.9 115.7 94.0 116.8 97.5 117.0 102.1 104.0 95.6 100.0 104.6 106.4 109.1 109.5 115.2 110.8 112.3 113.8 115.8 116.4 114.7 113.1 113.6 110.8 5/23 108.9 109.3 109.1 108.9 109.8 110.2 109.9 110.6 110.5 109.6 109.6 110.6

109.5

105.0

109.2

106.1

107.7

107.8

108.4

108.0

107.0

110.9

104.5

110.9

104.4

| (2) — § | 汝 指 数 | Coincid | dent Inde | ex | | | | | | (令 | 和2(2020) | 年=100) |
|------------|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|
| 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 |
| H8/96 | 99.0 | 100.1 | 99.9 | 100.9 | 102.0 | 101.8 | 102.8 | 102.7 | 103.3 | 104.5 | 105.8 | 105.8 |
| 9/97 | 107.3 | 107.5 | 108.7 | 106.8 | 108.3 | 108.6 | 108.5 | 107.9 | 107.0 | 106.6 | 104.7 | 104.3 |
| 10/98 | 103.7 | 101.9 | 99.0 | 99.7 | 98.7 | 98.0 | 98.4 | 97.2 | 98.1 | 97.1 | 97.2 | 96.7 |
| 11/99 | 97.7 | 97.3 | 98.8 | 98.1 | 98.7 | 98.7 | 99.6 | 101.1 | 101.9 | 102.2 | 102.9 | 102.9 |
| 12/00 | 103.6 | 104.6 | 105.6 | 106.5 | 106.6 | 107.8 | 107.6 | 109.0 | 107.9 | 109.6 | 109.8 | 110.8 |
| 13/01 | 108.2 | 108.0 | 106.5 | 105.5 | 104.1 | 103.7 | 102.3 | 100.5 | 99.1 | 98.6 | 97.6 | 97.3 |
| 14/02 | 97.4 | 98.5 | 99.1 | 99.7 | 102.3 | 101.7 | 102.2 | 103.4 | 103.8 | 103.7 | 104.5 | 103.6 |
| 15/03 | 104.2 | 105.2 | 105.2 | 104.4 | 105.1 | 105.3 | 105.8 | 106.0 | 107.9 | 110.2 | 109.6 | 111.5 |
| 16/04 | 113.1 | 112.8 | 113.0 | 114.1 | 114.1 | 114.8 | 116.1 | 115.0 | 115.2 | 114.5 | 115.9 | 114.7 |
| 17/05 | 115.7 | 114.7 | 115.8 | 117.2 | 116.0 | 116.5 | 115.9 | 116.7 | 117.0 | 117.4 | 118.4 | 119.1 |
| 18/06 | 119.6 | 120.1 | 120.5 | 121.0 | 121.2 | 121.4 | 121.8 | 122.2 | 121.9 | 122.4 | 122.3 | 122.2 |
| 19/07 | 122.4 | 122.5 | 121.9 | 122.8 | 123.4 | 123.1 | 122.1 | 123.5 | 122.0 | 122.9 | 121.8 | 122.0 |
| 20/08 | 121.4 | 121.5 | 120.9 | 120.0 | 120.2 | 117.7 | 117.2 | 113.6 | 112.5 | 109.0 | 102.5 | 96.7 |
| 21/09 | 88.3 | 83.7 | 83.3 | 84.8 | 86.4 | 88.1 | 89.0 | 90.8 | 93.3 | 95.5 | 97.2 | 98.8 |
| 22/10 | 101.9 | 102.5 | 104.0 | 105.1 | 104.6 | 105.2 | 105.9 | 106.2 | 107.1 | 106.5 | 108.5 | 108.8 |
| 23/11 | 108.6 | 110.1 | 102.2 | 101.0 | 103.5 | 105.9 | 107.1 | 108.3 | 109.1 | 110.7 | 109.1 | 111.2 |
| 24/12 | 111.3 | 112.3 | 113.6 | 112.1 | 111.8 | 109.5 | 108.9 | 108.7 | 107.3 | 107.2 | 106.7 | 108.1 |
| 25/13 | 108.2 | 109.3 | 111.0 | 111.6 | 113.0 | 112.7 | 113.7 | 114.8 | 115.6 | 116.2 | 117.4 | 117.3 |
| 26/14 | 118.9 | 118.7 | 120.7 | 116.5 | 117.1 | 115.9 | 116.4 | 115.6 | 117.2 | 116.9 | 116.3 | 116.5 |
| 27/15 | 118.5 | 116.9 | 116.2 | 117.4 | 116.7 | 117.4 | 117.3 | 116.3 | 117.2 | 117.0 | 116.2 | 115.3 |
| 28/16 | 116.8 | 115.7 | 116.0 | 115.7 | 115.4 | 115.7 | 116.2 | 116.5 | 117.0 | 117.7 | 119.4 | 119.4 |
| 29/17 | 119.0 | 119.6 | 119.8 | 121.0 | 120.9 | 121.5 | 120.8 | 122.3 | 121.3 | 121.5 | 123.1 | 124.5 |
| 30/18 | 122.5 | 122.2 | 122.6 | 123.1 | 123.1 | 122.7 | 121.9 | 122.2 | 120.1 | 122.0 | 120.2 | 119.3 |
| R1(H31)/19 | 117.6 | 119.7 | 119.5 | 118.9 | 119.3 | 116.9 | 116.8 | 116.4 | 117.8 | 112.3 | 111.6 | 111.6 |
| 2/20 | 110.4 | 108.9 | 106.1 | 94.4 | 87.1 | 89.9 | 95.3 | 96.8 | 99.6 | 103.5 | 104.0 | 104.1 |
| 3/21 | 106.8 | 106.3 | 108.8 | 111.1 | 109.7 | 110.3 | 109.8 | 107.1 | 105.1 | 106.9 | 111.6 | 111.5 |
| 4/22 | 111.1 | 111.8 | 112.1 | 112.3 | 111.8 | 113.4 | 114.0 | 115.2 | 114.7 | 114.1 | 114.0 | 113.4 |
| 5/23 | 113.0 | 114.6 | 114.7 | 114.8 | 115.4 | 115.3 | 115.2 | 115.4 | 115.9 | 115.8 | 114.9 | 116.0 |
| 6/24 | 113.0 | 112.8 | 113.8 | 114.6 | 115.7 | 114.7 | 115.8 | 114.1 | 114.4 | 115.9 | 115.3 | 116.4 |
| 7/25 | 116.4 | 117.1 | 115.9 | 115.8 | 115.6 | 115.9 | 114.1 | 112.8 | 114.6 | | | |

| (3) j | 星 行 | 指数 | Lagging | g Index | | | | | | | (令 | 和2(2020) | 年=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 |
| Н | 3/96 | 92.7 | 93.9 | 94.0 | 94.2 | 94.6 | 94.4 | 95.4 | 95.7 | 95.5 | 96.7 | 97.5 | 96.9 |
| | 9/97 | 97.8 | 98.0 | 99.2 | 100.1 | 100.7 | 101.5 | 101.5 | 101.4 | 102.0 | 101.9 | 101.6 | 101.5 |
| | 0/98 | 100.4 | 99.4 | 98.0 | 97.3 | 96.7 | 96.4 | 95.8 | 95.3 | 95.0 | 94.4 | 93.8 | 93.3 |
| 1 | 1/99 | 93.3 | 92.5 | 92.1 | 91.7 | 91.5 | 91.2 | 91.2 | 91.5 | 91.8 | 91.4 | 92.0 | 92.0 |
| | 2/00 | 92.0 | 92.4 | 93.4 | 93.1 | 93.1 | 92.9 | 93.0 | 93.2 | 92.8 | 93.8 | 94.1 | 94.4 |
| | 3/01 | 94.2 | 94.8 | 94.2 | 94.0 | 94.1 | 93.6 | 93.5 | 93.6 | 93.2 | 93.2 | 92.4 | 91.2 |
| | 4/02 | 91.8 | 91.4 | 91.1 | 91.0 | 90.4 | 90.4 | 90.7 | 90.4 | 91.3 | 91.5 | 91.7 | 92.4 |
| | 5/03 | 92.5 | 93.0 | 93.5 | 93.4 | 94.2 | 94.9 | 95.7 | 96.4 | 96.4 | 97.5 | 97.7 | 98.6 |
| | 6/04 | 99.9 | 100.0 | 100.1 | 101.6 | 102.4 | 102.2 | 102.5 | 102.7 | 103.6 | 103.1 | 103.4 | 103.3 |
| | 7/05 | 103.6 | 103.2 | 104.4 | 104.3 | 104.5 | 105.2 | 104.4 | 105.6 | 106.0 | 105.2 | 105.5 | 105.8 |
| | 3/06 | 105.7 | 107.0 | 107.1 | 108.0 | 108.3 | 108.9 | 109.7 | 109.5 | 109.6 | 110.4 | 111.0 | 111.4 |
| | 9/07 | 111.8 | 111.1 | 111.2 | 112.2 | 112.2 | 112.5 | 113.1 | 113.3 | 113.3 | 113.7 | 115.1 | 114.9 |
| | 0/08 | 114.2 | 114.6 | 114.8 | 112.7 | 112.4 | 111.6 | 111.9 | 110.5 | 110.2 | 109.4 | 106.4 | 102.7 |
| | 1/09 | 100.6 | 97.5 | 95.8 | 94.2 | 91.6 | 90.6 | 89.3 | 89.6 | 89.5 | 89.0 | 89.2 | 89.7 |
| | 2/10 | 90.5 | 90.5 | 90.9 | 90.5 | 91.6 | 92.0 | 93.0 | 92.6 | 92.9 | 93.7 | 93.6 | 93.9 |
| | 3/11 | 94.1 | 94.8 | 92.6 | 93.7 | 94.3 | 94.4 | 94.8 | 95.8 | 96.6 | 96.2 | 96.4 | 97.1 |
| | 4/12 | 96.5 | 97.7 | 98.5 | 98.6 | 98.2 | 98.1 | 97.3 | 97.3 | 97.2 | 97.5 | 97.2 | 97.2 |
| | 5/13 | 96.6 | 96.2 | 96.4 | 96.3 | 97.1 | 97.5 | 98.4 | 98.7 | 99.1 | 99.5 | 100.5 | 101.3 |
| | 6/14 | 102.6 | 102.7 | 103.3 | 103.5 | 105.5 | 105.6 | 105.8 | 105.2 | 105.4 | 105.3 | 105.3 | 105.0 |
| | 7/15 | 105.1 | 105.3 | 104.8 | 105.3 | 105.0 | 104.5 | 104.9 | 104.6 | 105.2 | 105.2 | 105.3 | 105.1 |
| | 3/16 | 104.8 | 104.9 | 104.6 | 104.5 | 103.7 | 104.5 | 104.5 | 104.7 | 105.1 | 105.2 | 105.5 | 106.1 |
| | 9/17 | 106.4 | 107.0 | 107.7 | 108.2 | 108.1 | 108.1 | 107.9 | 108.5 | 109.0 | 110.0 | 110.2 | 110.6 |
| | 0/18 | 110.1 | 110.6 | 110.5 | 110.3 | 110.9 | 110.9 | 110.1 | 110.5 | 109.9 | 109.7 | 109.9 | 109.3 |
| R1(H31 | | 110.1 | 110.4 | 109.8 | 110.2 | 110.8 | 110.4 | 110.5 | 110.4 | 110.2 | 108.9 | 108.8 | 108.3 |
| | 2/20 | 107.6 | 107.1 | 106.1 | 102.3 | 98.1 | 97.8 | 97.3 | 97.0 | 97.1 | 96.7 | 96.6 | 96.4 |
| | 3/21 | 97.0 | 97.1 | 99.3 | 99.5 | 99.6 | 100.1 | 100.8 | 99.6 | 99.3 | 99.2 | 99.6 | 100.4 |
| | 4/22 | 99.7 | 100.3 | 100.5 | 101.6 | 101.0 | 102.2 | 102.3 | 103.5 | 103.9 | 104.0 | 104.5 | 104.2 |
| | 5/23 | 105.7 | 105.5 | 105.6 | 105.9 | 106.5 | 106.7 | 106.3 | 106.4 | 106.8 | 107.4 | 107.5 | 108.2 |
| | 6/24 7/25 | 106.5 | 107.6 | 107.7 | 107.3 | 108.8 | 108.2 | 108.6 | 109.1 | 108.3 | 108.9 | 109.4 | 109.9 |
| | | 111.4 | 111.2 | 111.3 | 112.8 | 113.9 | 113.1 | 113.6 | 112.4 | 113.2 | | | |

(注) CIの算出期間は昭和60(1985)年1月分以降であり、

6/24

110.2

108.1

111.7

111.7

107.4

全期間の数値についてはホームページ(https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di.html)を参照のこと。

6. (参考) 「外れ値」処理なしC I 時系列表 Composite Indexes (no outlier replacement)

先 行 指 数 Leading Index (令和2(2020)年=100) 1月 2月 6月 7月 9月 10月 3月 4月 5月 8月 11月 12月 H8/96 104.8 105.8 108.0 109.1 109.4 109.6 105.8 107.1 107.6 110.2 111.8 111.4 9/97 10/98 110.3 110.2 108.5 107.7 109.3 107.9 107.9 107.2 106.4 104.8 101.9 100.6 96.6 97.3 95.9 95.8 95.7 100.2 99.4 98.0 95.7 94.0 95.6 94.7 98.2 11/99 94.8 95.6 100.0 98.9 100.5 101.8 101.6 102.7 103.7 103.9 104.8 12/00 106.7 106.9 107.5 106.1 107.6 108.3 108.6 109.3 109.7 109.7 109.8 110.2 13/01 107.0 106.5 105.1 103.8 104.0 102.6 101.2 100.2 97.7 $\frac{14}{02}$ $\frac{15}{03}$ $106.6 \\ 107.2$ $106.5 \\ 111.5$ 99 1 99 7 102.5 104 1 105.9 106.2 106.6 105.5 106.3 105.2 105.9 106.1 107.9 108.9 108.9 111.3 113.3 112.9 106.3 106.1 16/04 17/05 114 8 115.0 117.0 117.6 118.6 117.7 120.0 120.6 119.5 119.6 119.8 120.0 120.1 119.9 119.3 120.2 120.9 119.7 121.2 121.1 123.0 124.4 124.4 121.8 18/06 125.4 126.3 124.2 126.5 125.9 124.2 123.4 125.3 124.1 124.5 125.4 125.2 19/07 125 1 125.8 125.0125 4 124 9 124.6 122.9 120.0 119 0 121 2 119.4 118.9 20/08 119.5 116.8 116.8 110.8 90.0 21/09 22/10 83.9 79.7 81.6 85.6 88.1 92.0 93.8 95.7 98.3 100.9 100.7 102.9 104.2 103.1 107.1 108.7 107.7 108.2 108.3 109.0 108.3 109.2 109.9 108.1 23/11 110.7 1116 109.0 103.1 103.3 107 4 109.5 109 4 107.5 107 9 107.7 108.3 109.4 107.9 107.3 107.4 24/12 109.2 110.8 110.7 110.1 107.3 106.4 106.3 106.1 25/13 110.0 113.5 115.5 117.0 119.0 117.6 118.7 119.0 121.0 120.4 122.2 121.4 26/14 114 1 115 4 121.8 118 4 118 1 1148 114 2 115.8 115.5 116.0 115.0 115 4 115.0 28/16 1118 109 6 109.8 109 9 110.0 110.2 110.5 1104 110.5 1117 113.1 115.2 29/17 115.7 115.4 116.0 115.6 115.4 116.1 116.1 117.2 116.9 116.6 118.1 117.2 116.6 112.6 30/18 116.5 115.6 116.9 117.3 116.0 114.9 115.3 114.4 114.4 114.1 112.4 107.7 R1(H31)/19 108.8 111.7 111.2 110.8 109.5 107.3 106.4 106.3 107.3 2/20 3/21 104.9 110.2 98.8 115.4 87.7 115.3 86.7 115.3 92.4 115.3 96.4 115.6 105.7 112.6 107.0 99.2 103.9 108.5 108.9 113.5 112.4 111.9 114.6 115.3 109.4 110.8 110.4 5/23 108.6 109.0 109.2 108.9 110.0 110.4 110.1 110.9 111.0 110.2 110.2 111.3 110.9 109.8 108.0 112.5 111.4 110.1 109.1 109.3 108.4 108.7 109.1 108.7 109.8 104.0 103.9 105.1 106.3 107.2 108.2

| (2) 一 致 | 指数 | Coincid | lent Inde | ex | | | | | | (令 | 和2 (2020): | 年=100) |
|------------|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|
| 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 |
| H8/96 | 103.0 | 104.3 | 104.0 | 105.1 | 106.2 | 106.0 | 107.1 | 106.9 | 107.5 | 108.8 | 110.1 | 110.2 |
| 9/97 | 111.7 | 112.3 | 113.9 | 111.0 | 112.5 | 112.9 | 112.7 | 112.1 | 111.1 | 110.7 | 108.7 | 108.4 |
| 10/98 | 107.7 | 105.9 | 102.9 | 104.3 | 103.2 | 102.5 | 102.9 | 101.6 | 102.5 | 101.5 | 101.6 | 101.1 |
| 11/99 | 102.1 | 101.6 | 103.2 | 102.4 | 103.1 | 103.0 | 104.0 | 105.5 | 106.4 | 106.6 | 107.4 | 107.4 |
| 12/00 | 108.1 | 109.1 | 110.2 | 111.2 | 111.2 | 112.5 | 112.3 | 113.7 | 112.7 | 114.4 | 114.6 | 115.7 |
| 13/01 | 113.0 | 112.8 | 111.2 | 110.2 | 108.7 | 108.3 | 106.8 | 105.0 | 103.5 | 102.9 | 101.9 | 101.6 |
| 14/02 | 101.6 | 102.7 | 103.4 | 103.9 | 106.6 | 106.0 | 106.5 | 107.7 | 108.2 | 108.2 | 108.9 | 108.0 |
| 15/03 | 108.7 | 109.7 | 109.7 | 108.8 | 109.5 | 109.8 | 110.3 | 110.5 | 112.5 | 114.8 | 114.2 | 116.3 |
| 16/04 | 117.9 | 117.6 | 117.8 | 119.0 | 118.9 | 119.7 | 121.1 | 119.9 | 120.1 | 119.4 | 120.9 | 119.6 |
| 17/05 | 120.6 | 119.5 | 120.8 | 122.2 | 121.0 | 121.5 | 120.8 | 121.7 | 122.0 | 122.4 | 123.4 | 124.1 |
| 18/06 | 124.7 | 125.2 | 125.6 | 126.1 | 126.4 | 126.6 | 127.0 | 127.4 | 127.1 | 127.6 | 127.6 | 127.5 |
| 19/07 | 127.6 | 127.5 | 126.9 | 127.9 | 128.5 | 128.2 | 127.2 | 129.0 | 127.5 | 128.4 | 127.3 | 127.5 |
| 20/08 | 126.8 | 127.0 | 126.3 | 125.4 | 125.6 | 123.0 | 122.5 | 118.7 | 117.6 | 113.1 | 105.1 | 97.1 |
| 21/09 | 88.7 | 82.1 | 78.9 | 83.0 | 86.5 | 89.4 | 91.0 | 93.3 | 96.2 | 98.2 | 100.1 | 101.7 |
| 22/10 | 104.9 | 105.5 | 107.0 | 108.2 | 108.1 | 108.8 | 109.5 | 109.7 | 110.6 | 110.0 | 112.1 | 112.4 |
| 23/11 | 112.2 | 113.6 | 103.1 | 100.9 | 104.1 | 107.5 | 108.7 | 109.9 | 110.5 | 112.1 | 110.4 | 112.8 |
| 24/12 | 112.9 | 114.0 | 115.2 | 113.6 | 113.4 | 111.0 | 110.5 | 110.2 | 108.8 | 108.7 | 108.1 | 109.5 |
| 25/13 | 109.6 | 110.7 | 112.5 | 113.1 | 114.4 | 114.1 | 115.2 | 116.3 | 117.1 | 117.7 | 118.9 | 118.8 |
| 26/14 | 120.5 | 120.3 | 122.6 | 118.0 | 118.5 | 117.3 | 117.9 | 117.1 | 118.6 | 118.3 | 117.7 | 117.9 |
| 27/15 | 120.0 | 117.6 | 116.6 | 118.9 | 118.1 | 118.9 | 118.7 | 117.8 | 118.7 | 118.4 | 117.7 | 116.8 |
| 28/16 | 118.2 | 117.1 | 117.4 | 117.1 | 116.8 | 117.1 | 117.6 | 117.9 | 118.5 | 119.2 | 120.9 | 121.0 |
| 29/17 | 120.5 | 121.1 | 121.3 | 122.4 | 122.3 | 122.9 | 122.2 | 123.8 | 122.7 | 123.0 | 124.6 | 126.0 |
| 30/18 | 124.1 | 123.9 | 124.3 | 124.8 | 124.7 | 124.4 | 123.6 | 123.9 | 121.7 | 124.0 | 122.1 | 121.2 |
| R1(H31)/19 | 119.8 | 121.9 | 121.8 | 121.2 | 121.4 | 119.2 | 119.1 | 118.7 | 120.3 | 113.8 | 113.2 | 113.6 |
| 2/20 | 112.4 | 110.8 | 108.0 | 95.4 | 87.4 | 87.4 | 92.7 | 95.8 | 98.8 | 103.2 | 103.9 | 104.3 |
| 3/21 | 107.1 | 106.4 | 108.8 | 111.2 | 109.9 | 110.4 | 109.9 | 106.9 | 102.5 | 104.7 | 110.4 | 110.4 |
| 4/22 | 109.9 | 110.6 | 110.9 | 111.2 | 109.6 | 112.0 | 112.5 | 113.7 | 113.3 | 112.7 | 112.6 | 112.0 |
| 5/23 | 111.1 | 112.7 | 112.8 | 112.9 | 113.6 | 113.5 | 113.4 | 113.5 | 114.0 | 113.9 | 113.1 | 114.2 |
| 6/24 | 110.8 | 110.6 | 111.6 | 112.3 | 113.4 | 112.5 | 113.5 | 111.8 | 112.2 | 113.7 | 113.1 | 114.3 |
| 7/25 | 114.1 | 115.1 | 113.9 | 113.8 | 113.8 | 114.2 | 112.4 | 111.2 | 113.0 | | | |

| (3) 遅 | 行 指 数 | Lagging | g Index | | | | | | | (令 | 和2 (2020) | 年=100) |
|------------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| 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 |
| H8/96 | 94.2 | 95.5 | 95.6 | 95.8 | 96.2 | 96.0 | 96.9 | 97.2 | 97.0 | 98.2 | 98.9 | 98.4 |
| 9/97 | 99.3 | 99.7 | 100.8 | 101.7 | 102.5 | 103.3 | 103.4 | 103.3 | 103.9 | 103.8 | 103.5 | 103.4 |
| 10/98 | | 101.3 | 99.9 | 98.1 | 97.5 | 97.2 | 96.7 | 96.1 | 95.8 | 95.3 | 94.7 | 94.2 |
| 11/99 | | 93.5 | 93.1 | 92.7 | 92.5 | 92.2 | 92.3 | 92.6 | 92.9 | 92.5 | 93.2 | 93.2 |
| 12/00 | 93.3 | 93.6 | 94.7 | 94.4 | 94.5 | 94.3 | 94.4 | 94.6 | 94.3 | 95.3 | 95.6 | 96.0 |
| 13/01 | | 96.4 | 95.8 | 95.6 | 95.8 | 95.4 | 95.3 | 95.4 | 95.0 | 95.0 | 94.2 | 93.0 |
| 14/02 | | 93.2 | 92.9 | 92.9 | 92.3 | 92.3 | 92.7 | 92.4 | 93.3 | 93.5 | 93.8 | 94.5 |
| 15/03 | | 95.1 | 95.7 | 95.4 | 96.3 | 97.0 | 97.8 | 98.5 | 98.5 | 99.6 | 99.9 | 100.8 |
| 16/04 | | 102.1 | 102.2 | 103.7 | 104.6 | 104.4 | 104.7 | 104.9 | 105.8 | 105.3 | 105.6 | 105.5 |
| 17/05 | 105.7 | 105.5 | 106.7 | 106.6 | 106.8 | 107.5 | 106.7 | 107.9 | 108.3 | 107.5 | 107.9 | 108.2 |
| 18/06 | | 109.4 | 109.5 | 110.4 | 110.7 | 111.3 | 112.2 | 112.0 | 112.0 | 112.9 | 113.4 | 113.9 |
| 19/07 | | 113.7 | 113.7 | 114.7 | 114.5 | 114.8 | 115.4 | 115.6 | 115.6 | 116.0 | 117.4 | 117.3 |
| 20/08 | | 117.1 | 117.3 | 115.2 | 115.1 | 114.4 | 114.8 | 113.4 | 113.0 | 112.3 | 109.4 | 105.3 |
| 21/09 | | 99.3 | 97.4 | 95.6 | 92.4 | 91.7 | 90.3 | 90.7 | 90.7 | 89.9 | 90.2 | 90.7 |
| 22/10 | | 91.5 | 91.9 | 91.5 | 92.6 | 92.9 | 93.9 | 93.6 | 93.9 | 94.7 | 94.6 | 94.9 |
| 23/11 | | 95.7 | 92.7 | 93.5 | 94.6 | 94.7 | 95.1 | 96.0 | 96.9 | 96.7 | 97.1 | 97.8 |
| 24/12 | | 98.3 | 99.1 | 99.2 | 98.8 | 98.6 | 97.8 | 97.7 | 97.5 | 97.8 | 97.5 | 97.4 |
| 25/13 | | 96.3 | 96.4 | 96.2 | 97.0 | 97.4 | 98.2 | 98.4 | 98.8 | 99.1 | 100.0 | 100.9 |
| 26/14 | | 102.4 | 103.2 | 104.6 | 106.7 | 106.7 | 106.9 | 106.5 | 106.7 | 106.5 | 106.4 | 106.0 |
| 27/15 | | 106.2 | 105.6 | 104.5 | 104.2 | 103.6 | 104.0 | 103.6 | 104.2 | 104.2 | 104.2 | 105.1 |
| 28/16 | | 103.9 | 103.5 | 103.4 | 102.7 | 103.5 | 103.4 | 103.6 | 104.0 | 104.1 | 104.4 | 105.0 |
| 29/17 | | 105.9 | 106.6 | 107.1 | 107.1 | 107.1 | 106.9 | 107.5 | 108.0 | 109.0 | 109.2 | 109.5 |
| 30/18 | | 109.4 | 109.3 | 108.9 | 109.6 | 109.5 | 108.7 | 109.2 | 108.6 | 108.4 | 108.6 | 108.1 |
| R1(H31)/19 | | 109.7 | 109.1 | 109.5 | 110.1 | 109.8 | 109.9 | 109.8 | 109.7 | 108.1 | 108.0 | 107.5 |
| 2/20 | | 106.2 | 105.3 | 101.5 | 97.1 | 98.5 | 98.3 | 97.5 | 97.5 | 97.2 | 97.1 | 96.9 |
| 3/21 | | 97.5 | 99.8 | 99.7 | 99.8 | 100.2 | 100.8 | 99.6 | 99.2 | 99.1 | 99.4 | 100.2 |
| 4/22 | | 99.8 | 99.9 | 101.6 | 100.8 | 102.1 | 102.1 | 103.2 | 103.5 | 103.9 | 104.3 | 103.9 |
| 5/23 | | 104.7 | 104.7 | 105.0 | 105.6 | 105.7 | 105.2 | 105.3 | 105.6 | 106.0 | 106.1 | 106.6 |
| 6/24 | | 106.2 | 106.2 | 105.7 | 107.7 | 107.0 | 107.3 | 107.7 | 106.8 | 107.3 | 107.7 | 108.1 |
| 7/25 | 109.4 | 109.2 | 109.1 | 110.6 | 112.0 | 111.2 | 111.7 | 110.4 | 111.2 | | | |

⁽注) CIの算出期間は昭和60(1985)年1月分以降であり、

全期間の数値についてはホームページ(https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di.html)を参照のこと。

7. 個別系列の数値 Components of Composite Indexes

| | | | | | | 先 行 | 系 列 | Leadin | g Indicators | | | | | |
|-----|----------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------|
| | | L1 | | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 | L10 | | | L11 |
| | 系列名 | 最終需要財 | 鉱工業用生産財 | 新規求人数 | 実質機械受注 | 新設住宅 | 消 費 者 | 日経商品指数 | マネーストック | 東証株価指数 | 投資環境指数 | | | 中 小 企 業 |
| 年月 | | 在庫率指数(逆サイクル) | | (除学卒) | | 着工床面積 | | | (M2) (前年同月比) | | (製造業) | 総資本営業利 益率(製造業) | 新発10年物 国債利回り | 売上げ見通しDI |
| 平) | 1 | (2020年=100) | (2020年=100) | (人) | (百万円) | (∓m²) | | (1970年=100) | (%) | | | (%) | (%) | |
| | R5 (2023) | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 102. 9 | 107. 7 | 860, 398 | 395, 237 | 5, 462 | 36. 4 | 253. 798 | 2. 6 | 2255. 94 | 3. 20 | 3.60 | 0.40 | 2. 4 |
| | 7 | 103. 4 | | 863, 757 | 384, 563 | 5, 203 | 37.0 | 255. 969 | | 2273.04 | 3. 18 | 3.78 | 0.60 | |
| | 8 9 | 103. 4 103. 3 | | 870, 124 842, 917 | 395, 524 386, 668 | 5, 409 5, 216 | 36. 3 35. 5 | 257. 947 257. 261 | | | 3. 34 3. 41 | 3. 98 4. 18 | 0. 64 0. 77 | 1. 0 2. 5 |
| | 10 | 101.3 | | 853, 788 | 377, 436 | 5, 128 | 35. 8 | 257. 336 | | 2270. 78 | 3. 22 | | 0. 95 | |
| | 11 | 105. 1 | 105. 0 | 848, 486 | 360, 624 | 5,033 | 36. 2 | 258. 467 | 2. 3 | 2356. 32 | 3. 51 | 4. 17 | 0.66 | 2.2 |
| | 12 | 103. 1 | 103. 0 | 856, 807 | 390, 796 | 5, 207 | 37. 0 | 257. 071 | 2. 3 | 2348. 20 | 3. 55 | 4. 17 | 0. 62 | -1.9 |
| | R6 (2024) | 100.0 | 100.0 | 050 150 | 000 100 | 5 110 | 05.0 | 050 140 | 0.5 | 0404.05 | 0.44 | | 0.50 | 0.0 |
| | 1 2 | 106. 6 103. 4 | | 852, 170 857, 051 | 332, 109 368, 735 | 5, 119 4, 985 | 37. 9 38. 7 | 259. 140 259. 591 | 2. 5 2. 4 | 2494. 07 2606. 11 | 3. 41 3. 38 | 4. 14 4. 09 | 0. 73 0. 71 | -0. 2 -1. 1 |
| | 3 | 108. 5 | | 853, 212 | 417, 782 | 4, 951 | 39. 5 | 263. 801 | 2. 5 | 2728. 81 | 3.30 | 4.03 | 0. 73 | -0.2 |
| | 4 | 110. 9 | | 830, 018 | 378, 996 | 5, 410 | 38. 2 | 269. 169 | 2. 2 | 2707.57 | 3. 27 | 4.14 | 0.87 | -0. 1 |
| | 5 6 | 107. 2 109. 2 | | 829, 825 832, 502 | 394, 892 378, 445 | 5, 249 4, 963 | 36. 6 36. 7 | 272. 813 272. 628 | 1. 8 1. 5 | | 3. 18 3. 30 | 4. 25 4. 35 | 1. 07 1. 05 | 2. 1 -0. 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 8 | 107. 9 110. 8 | | 823, 980 828, 689 | 369, 921 354, 148 | 4, 984 4, 968 | 36. 9 36. 8 | 266. 850 266. 219 | | | 3. 24 3. 35 | 4. 29 4. 24 | 1. 05 0. 89 | -1. 8 -4. 5 |
| | 9 | 107. 6 | | 831, 092 | 359, 968 | 5, 068 | 37. 0 | 267. 463 | 1. 2 | | 3. 33 | 4. 19 | 0. 86 | 0. 4 |
| | 10 | 105. 7 | | 826, 281 | 388, 591 | 5, 086 | 36. 1 | 267. 866 | 1.2 | 2683. 52 | 3. 33 | 4. 27 | 0. 94 | 0.3 |
| | 11 12 | 107. 6 107. 1 | 107. 5 107. 7 | 822, 917 831, 073 | 410, 208 374, 246 | 5, 003 5, 023 | 36. 2 35. 9 | 266. 326 268. 289 | 1. 2 1. 3 | | 3. 30 3. 33 | 4. 35 4. 42 | 1. 05 1. 09 | -4. 8 -2. 9 |
| | | 101.1 | 101.1 | 001, 010 | 014,240 | 0,020 | JU. J | 200.209 | 1. 3 | 2/11.2/ | 0.00 | 7. 12 | 1.09 | 2.9 |
| | R7 (2025) 1 | 109. 4 | 103. 5 | 846, 785 | 370, 106 | 4, 911 | 35. 1 | 268. 754 | 1. 3 | 2738. 42 | 3. 14 | 4. 39 | 1. 25 | 3.9 |
| | 2 | 107.8 | 103. 3 | 812, 450 | 378, 484 | 5, 149 | 34.8 | 267.832 | 1.2 | 2740. 26 | 3.00 | 4. 37 | 1. 25 1. 37 | 3. 9 2. 5 3. 4 |
| | 3 | 111. 3 | 104. 4 | 826, 267 | 409, 365 | 6, 960 | 34. 1 | 269. 342 | | | 2.87 | | | |
| | 4 5 | 111. 4 107. 2 | 104. 6 103. 1 | 839, 675 804, 687 | 405, 175 396, 886 | 3, 934 3, 405 | 31. 2 32. 8 | 261. 562 260. 902 | | | 2. 90 2. 55 | 4. 21 4. 05 | 1. 31 1. 50 | -0.3 -2.3 |
| | 6 | 107. 2 | | 794, 254 | 362, 310 | 4, 090 | 34. 5 | 263. 311 | | | 2. 33 2. 48 | | | -2. 3 -5. 1 |
| | 7 | 108. 2 | 106. 7 | 812, 714 | 376, 439 | 4, 615 | 33. 7 | 264. 051 | 1. 0 | 2861.07 | | | 1. 55 | -4.6 |
| | 8 | 109.6 | 106. 3 | 808, 291 | 366, 358 | 4,538 | 34.9 | 264. 760 | 1. 3 | 3051.83 | | | 1. 60 1. 65 | -3.6 |
| | 9 | 106. 1 | 106. 7 | 775, 579 | | 4, 708 | 35. 3 | 265. 171 | 1.6 | 3134. 24 | | | 1. 65 | -1.9 |

| | | | | 一致 | 系 列 | Coincide | nt Indicators | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | | C7 | C8 | С9 | C10 |
| 系列名 | | 鉱工業用生産財 | 耐久消費財出 荷 指 数 | 労働投入量 | 投 資 財 出 荷 指 数 | 商業販売額 | | 営業利益(全産業) | | 輸出数量指数 |
| 年 月 | (2020年=100) | (2020年=100) | (2020年=100) | (調査産業計) (2020年=100) | (除輸送機械) (2020年=100) | (前年同月比) (%) | (前年同月比) (%) | (億円) | (倍) | (2020年=100) |
| R5 (2023) 6 | 105. 0 | 102. 8 | 111. 3 | 103. 5 | 107. 6 | 5. 6 | -1.9 | 184, 822 | 1. 31 | 106. 9 |
| 7 8 9 | 103. 5 103. 1 103. 2 | 101. 9 103. 2 | 107. 7 108. 3 | 103. 1 103. 6 103. 4 | 105. 1 105. 0 104. 2 | 7. 0 7. 0 6. 2 | -0. 7 0. 0 | 190, 467 196, 111 201, 756 | 1. 30 1. 30 1. 30 | 109. 9 104. 5 |
| 10 11 | 104. 4 103. 8 | 102. 7 103. 2 | 108. 2 108. 9 | 103. 8 103. 4 | 104. 2 105. 2 103. 9 108. 7 | 4. 1 5. 4 2. 4 | 0. 6 -0. 7 | 200, 765 199, 774 | 1. 29 1. 27 1. 27 | 106. 9 |
| 12 R6 (2024) 1 2 | 105. 0 97. 7 98. 0 | 98. 9 | 97. 7 | 104. 1 102. 1 103. 3 | 103. 6 | 2. 4 2. 1 4. 7 | 0. 1 0. 7 3. 0 | 198, 783 200, 171 201, 560 | 1. 27 1. 27 1. 26 | 104. 1 100. 3 |
| 3 4 5 | 101. 4 100. 8 101. 9 | 98. 2 100. 8 | 100. 2 103. 4 | 103. 1 102. 9 104. 3 | 104. 9 104. 5 103. 9 | 1. 1 2. 0 2. 8 | -1. 7 5. 4 7. 1 | 202, 948 208, 700 214, 453 | 1. 27 1. 26 1. 25 | |
| 6 7 8 9 | 100. 7 102. 5 100. 5 101. 2 | 100. 0 96. 8 | 102. 9 102. 3 101. 3 104. 5 | 103. 4 103. 3 103. 6 102. 9 | 101. 9 | 3. 8 2. 7 3. 1 0. 7 | 9. 5 2. 1 | 220, 205 216, 005 211, 805 207, 605 | 1. 24 1. 25 1. 24 1. 25 | 101. 9 102. 5 101. 7 104. 5 |
| 10 11 12 | 103. 0 101. 3 101. 0 | 98. 2 97. 0 | | 103. 8 103. 5 103. 9 | 103. 3 102. 4 103. 3 | 2.8 | 4.0 | 212, 588 217, 571 222, 554 | 1. 25 1. 25 1. 25 | 103. 3 100. 9 107. 0 |
| R7 (2025) 1 2 3 | 99. 9 102. 2 102. 4 | 101.6 | | 103. 0 103. 5 101. 5 | 98. 5 104. 6 101. 9 | 4. 4 1. 3 3. 1 | 6. 9 2. 0 3. 4 | 224, 333 226, 112 227, 891 | 1. 26 1. 24 1. 26 | 99. 8 106. 8 104. 0 |
| 4 5 6 | 101. 3 101. 2 103. 3 | 98.6 | 106.6 | 102. 7 103. 7 103. 3 | 99. 3 104. 7 106. 9 | 3. 5 1. 9 1. 9 | -0.9 | 225, 433 222, 975 220, 517 | 1. 26 1. 24 1. 22 | 102. 2 102. 0 106. 2 |
| 7 8 9 | 102. 1 100. 6 102. 8 | | 97. 5 101. 0 100. 8 | 105. 4 103. 2 | 99. 5 98. 3 101. 3 | | -1.6 | | 1. 22 1. 20 1. 20 | 102. 1 99. 4 101. 6 |

⁽注)「C8 営業利益(全産業)」は四半期データであるが、月次のCIを計算するため四半期に該当する3か月のでは、では、DI算出には、当該四半期値(3,6,9,12月分の値)を用いる。

| | | | | 行 系 | 列 L | agging Indic | ators | | |
|-----------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| | Lg1 | Lg2 | | Lg4 | Lg5 | Lg6 | Lg7 | Lg8 | Lg9 |
| 系列名 | 第3次産業 | 常用雇用指数 | 宝 質法人企業 | | 法人税収入 | 完全失業率 | きまって | 消費者物価指数 | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 活動指数 | (調査産業計) | 設備投資 | (勤労者世帯、名目) | 12 / 12 / 12 / | | 支給する給与 | | 在庫指数 |
| | (対事業所 | (朔旦/生术日) | 以 川 以 貝 | (30) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | (32.9-1 274) | 文和 ソ る 和 子 | (List Acid Civi Civi Liv | 11 平 11 数 |
| 年月 | サービス業) | (前年同月比) | (全産業) | (前年同月比) | | | (製造業、名目) | (前年同月比) | |
| ' ' ' | (2019-20年平均=100) | (%) | (億円) | (%) | (億円) | (%) | (2020年=100) | (%) | (2020年=100) |
| | | (7-7 | ()41 47 | (7-7) | ()2.1 4) | (,-, | (==== ====/ | (,-, | (====) |
| R5 (2023) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 | 103. 2 | 0.6 | 119, 212 | -0.7 | 13, 810 | 2. 51 | 104. 6 | 3. 3 | 106. 7 |
| | | | | | | | | | |
| 7 | | 0.7 | 119, 559 | -3.6 | | 2.58 | 104. 5 | 3. 1 | 107. 4 |
| 8 | 103. 2 | 0.7 | 119, 906 | -3.4 | 15, 146 | 2.64 | 104.6 | 3. 1 | 106. 5 |
| 9 | 104.0 | 0.8 | 120, 253 | -0.7 | 15, 236 | 2.57 | 104.8 | 2.8 | 107. 2 |
| | | | | | | | | | |
| 10 | 103. 5 | 0.8 | 123, 986 | 0.6 | 14, 697 | 2.55 | 105.0 | 2.9 | 107.3 |
| 11 | | 1. 0 | 127, 720 | -2.1 | | | 105. 4 | 2. 5 | 107.8 |
| 12 | | 1. 1 | 131, 453 | -1. 4 | 15, 370 | | 105. 1 | 2. 3 | 106.8 |
| 12 | 100.0 | 1. 1 | 101, 400 | 1. 1 | 10, 510 | 2.00 | 100.1 | 2.0 | 100.0 |
| R6 (2024) | , | | | | | | | | |
| 1 | | 0. 9 | 129, 502 | -5.4 | 14, 414 | 2. 49 | 104. 8 | 2.0 | 106. 5 |
| | | | | | | | | | |
| 2 | | 1. 0 | 127, 551 | 3.0 | | 2. 59 | 105. 0 | 2.8 | 106. 8 |
| 3 | 104. 8 | 1. 2 | 125, 600 | 4. 1 | 15, 130 | 2. 58 | 105. 4 | 2. 6 | 106.8 |
| | | | | | | | | | |
| 4 | | 1. 1 | 124, 987 | 3. 2 | | 2.61 | 105. 9 | 2. 2 | 107. 6 |
| 5 | | 1. 2 | 124, 373 | 2.2 | | 2.60 | 107.8 | 2. 5 | |
| 6 | 104. 2 | 1.4 | 123, 760 | 0.6 | 15, 323 | 2.53 | 107.6 | 2.6 | 107. 1 |
| | | | | | | | | | |
| 7 | 104. 7 | 1.3 | 124, 664 | 2.0 | | 2.63 | 107.8 | 2. 7 | 108. 2 |
| 8 | 104. 4 | 1.3 | 125, 568 | 2.3 | 15, 717 | 2.47 | 108. 1 | 2.8 | 106.7 |
| 9 | 104. 6 | 1.2 | 126, 472 | -1.1 | 15, 244 | | 108. 2 | 2.4 | 105.7 |
| | | | , | | | | | | |
| 10 | 105. 8 | 1.4 | 126, 776 | -0.9 | 15, 860 | 2.47 | 108. 4 | 2.3 | 106. 4 |
| 11 | | 1. 1 | 127, 080 | 4. 9 | | | 108. 5 | | |
| 12 | | 1. 1 | 127, 384 | 8. 7 | | 2. 46 | 108. 6 | | |
| 12 | 100.0 | 1. 1 | 121, 504 | 0. 1 | 10, 050 | 2.40 | 100.0 | 5.0 | 100. 1 |
| R7 (2025) | ,] | | | | | | | | |
| 1 | | 1. 1 | 127, 990 | 5.8 | 17, 103 | 2.48 | 109. 1 | 3. 2 | 108. 3 |
| 2 | | | 127, 990 | 2. 0 | | 2. 40 | 109. 1 | 3. 2 | 106. 3 |
| | | 1. 0 | | | | 2.41 | | 3.0 | |
| 3 | 106. 9 | 0. 9 | 129, 201 | 8.2 | 16, 614 | 2.48 | 109. 4 | 3. 2 | 107. 1 |
| | 100 1 | | 100 400 | F 0 | 17 500 | 0.50 | 110 5 | | 100.0 |
| 4 | | 1. 1 | 129, 438 | 5. 3 | | 2. 52 | 110. 5 | | 106. 8 |
| 5 | | 1. 1 | 129, 676 | 10. 3 | | 2. 45 | 112. 1 | 3. 7 | 104. 8 |
| 6 | 107. 8 | 1.0 | 129, 913 | 7.7 | 15, 988 | 2.45 | 112. 5 | 3. 3 | 103. 9 |
| | | | | | | | | | |
| 7 | | 1.0 | | 8.4 | | 2. 34 | 112.4 | 3. 1 | 105.5 |
| 8 | 109.8 | 0.9 | | 9.0 | 17, 106 | 2.56 | 112. 3 | 2. 7 | 103.3 |
| 9 | | | | | 18, 202 | 2.57 | | 2.9 | 102.7 |
| | | | | | | | | | |
| (33) Fr a sta 66 | ST. I. A. MICHELDINA | (A =te 386) 11 mm 3 | to the man to the second | 2 Hyl | -state to send the send of | Herring advice 1 we cont | H - W 1 W21 | · // 日 > 44 > | - Arb red Liberton a |

⁽注) 「Lg3 実質法人企業設備投資(全産業)」は四半期データであるが、月次のCIを計算するため四半期に該当する3か月のそれぞれの変化量を等しいとして線形補間している(4-6月期分であれば6月分に四半期値を代入)。 なお、DI算出には、当該四半期値(3,6,9,12月分の値)を用いる。

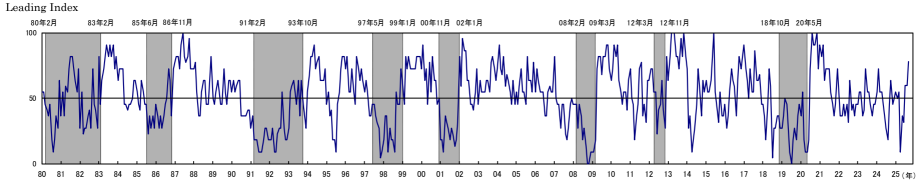
8. (参考) D I (ディフュージョン・インデックス)変化方向表 Direction of Change in Components of Diffusion Indexes

| | - TI - H | | | 令和6(2 | 2024) 年 | | | | | | 令和 | 17(202 5 | 5) 年 | | | |
|----|--------------------------------------------------------|------------|-------|---------------|------------|---------------|------------|----------|------------|-------|-----------|------------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| | 系 列 名 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 1 最終需要財在庫率指数 (逆サイクル) | + | - | + | + | + | + | _ | - | - | - | + | + | + | - | + 1 |
| | 2 鉱工業用生産財在庫率指数(逆サイクル) | + | - | - | - | - | - | + | + | + | - | + | - | - | - | - 2 |
| 先 | 3新規求人数(除学卒) | - | _ | - | + | - | - | + | _ | - | - | - | _ | - | + | - 3 |
| | 4 実 質 機 械 受 注 (製 造 業) | _ | _ | _ | + | + | + | _ | - | + | + | + | - | - | _ | 4 |
| | 5新設住宅着工床面積 | - | - | + | + | + | - | _ | + | + | - | - | - | + | + | + 5 |
| 行 | 6消費者態度指数 | - | + | + | - | - | - | _ | _ | - | - | - | + | + | + | + 6 |
| ' | 7日経商品指数(42種総合) | - | _ | - | + | + | + | + | + | + | - | - | _ | + | + | + 7 |
| | 8マネーストック (M2) (前年同月比) | - | _ | _ | _ | - | + | + | Ü | - | _ | - | Ü | + | + | + 8 |
| 系 | 9東 証 株 価 指 数 | + | - | - | - | + | + | + | + | + | _ | + | + | + | + | + 9 |
| | 10 投 資 環 境 指 数 (製 造 業) 11 中 小 企 業 売 上 げ 見 通 し D I | _ | + | + | + | _ | 0 | - | + | - | _ | _ | _ | | | 10 |
| | | - 3. 0 | 2. 0 | 5. 0 | 7. 0 | _ 5. 0 | _ 5. 5 | 6.0 | 5. 5 | 6. 0 | _ 1. 0 | 4. 0 | - 3. 5 | 6. 0 | - 6. 0 | 7. 0 |
| 列 | | 3. 0 11 | 11 | 3. U 11 | 7. U 11 | 3. 0 11 | 3. 3 11 | 11 | 3. 5 11 | 11 | 1.0 | 11 | 3. 5 11 | 10 | 10 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | Leading Index | 27. 3 | 18. 2 | 4 5. 5 | 63. 6 | 45 . 5 | 50. 0 | 54. 5 | 50. 0 | 54. 5 | 9. 1 | 36. 4 | 31.8 | 60. 0 | 60. 0 | 77. 8 |
| | 1生産指数(鉱工業) | + | - | + | + | + | - | - | + | + | + | - | + | + | _ | - 1 |
| | 2鉱工業用生産財出荷指数 | + | - | + | - | + | - | + | + | + | - | - | - | - | - | + 2 |
| - | 3 耐久消費財出荷指数 | + | _ | + | + | + | + | + | + | - | _ | _ | + | - | - | - 3 |
| | 4 労 働 投 入 量 指 数 (調 査 産 業 計) | + | - | _ | + | - | + | _ | 0 | _ | - | + | + | + | _ | 4 |
| | 5投資財出荷指数(除輸送機械) | - | - | - | + | + | + | _ | + | - | + | + | + | + | - | - 5 |
| 致 | 6 商業販売額(小売業)(前年同月比) | + | + | - | - | - | + | + | _ | - | - | + | - | - | - | - 6 |
| | 7 商業販売額(卸売業)(前年同月比) | + | _ | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | + 7 |
| 7. | 8 営 業 利 益 (全 産 業) 9 有 効 求 人 倍 率 (除 学 卒) | _ | _ | - | + | + | + | † | + | + | 0 | _ | _ | | | 8 |
| 系 | 13 233 134 24 111 1 | _ | - | + | U | + | 0 | _ | _ | + | Ŭ | U | - | _ | _ | - 9 |
| | 10 輸 出 数 量 指 数 拡 張 系 列 数 | 6.0 | 2. 0 | 5. 0 | 6. 5 | 7. 0 | 7. 5 | 6.0 | 6. 5 | 4. 0 | 3. 5 | 3. 5 | 5. 0 | 3. O | 0.0 | 2. 0 |
| 列 | M | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3. U 9 | 9 | 2. U 8 |
| 20 | 中 中 力 数 - 数 1 0 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Coincident Index | 60. 0 | 20. 0 | 50. 0 | 65. 0 | 70. 0 | 75. 0 | 60. 0 | 65. 0 | 40. 0 | 35. 0 | 35. 0 | 50. 0 | 33. 3 | 0.0 | 25. 0 |
| | 1 第 3 次産業活動指数(対事業所サービス業) | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 1 |
| | 2 常用雇用指数(調査産業計) (前年同月比) | + | + | _ | + | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | + | + | _ | _ | 2 |
| 遅 | 3 実 質 法 人 企 業 設 備 投 資 (全 産 業) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | 3 |
| | 4 家計消費支出(勤労者世帯、名目) (前年同月比) | - | + | _ | - | + | + | + | - | - | - | + | _ | + | _ | 4 |
| 1 | 5法 人 税 収 入 | + | _ | - | + | + | + | + | + | + | + | - | _ | - | + | + 5 |
| 行 | 6完全失業率(逆サイクル) | - | + | + | + | 0 | - | _ | + | - | - | - | + | + | - | - 6 |
| | 7 きまって支給する給与(製造業、名目) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 7 |
| 系 | 8 消費者物価指数(生鮮食品を除く総合)(前年同月比) | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - 8 |
| 1 | 9最終需要財在庫指数 | + | _ | - | _ | | - | + | + | + | | _ | _ | - | _ | - 9 |
| | 拡 張 系 列 数 | 7. 0 | 6. 0 | 4. 0 | 6. 0 | 5. 5 | 6. 0 | 7. 0 | 7. 0 | 6. 0 | 5. 5 | 6. 0 | 6. 0 | 4. 0 | 3. 0 | 1.0 |
| 列 | 採 用 系 列 数 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 4 |
| | 遅 行 指 数 (D I) | 77. 8 | 66. 7 | 44. 4 | 66. 7 | 61. 1 | 66. 7 | 77. 8 | 77. 8 | 66. 7 | 61. 1 | 66. 7 | 66. 7 | 50.0 | 37. 5 | 25. 0 |
| | Lagging Index | | | | | | | | | | | | | | | |

9. (参考) DI(ディフュージョン・インデックス)時系列グラフ

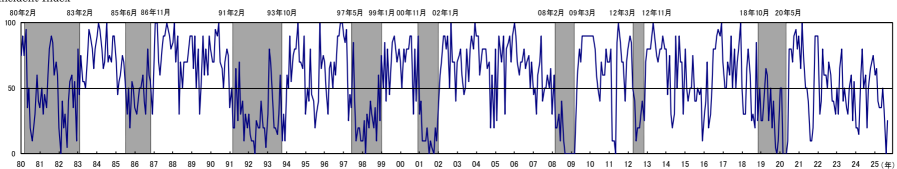
Diffusion Indexes

先 行 指 数



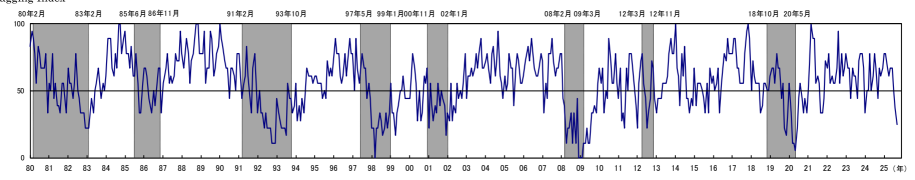
一 致 指 数

Coincident Index



遅 行 指 数

Lagging Index



10. (参考) DI (ディフュージョン・インデックス) 時系列表

Diffusion Indexes

(1) 先 行 指 数 Leading Index

| 在 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 |
|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| H8/96 | 72.7 | 81.8 | 54.5 | 54.5 | 72.7 | 54.5 | 45.5 | 81.8 | 72.7 | 63.6 | 72.7 | 63.6 |
| 9/97 | 54.5 | 63.6 | 54.5 | 36.4 | 36.4 | 45.5 | 45.5 | 36.4 | 31.8 | 27.3 | 4.5 | 9.1 |
| 10/98 | 18.2 | 36.4 | 36.4 | 9.1 | 27.3 | 18.2 | 18.2 | 9.1 | 54.5 | 45.5 | 45.5 | 72.7 |
| 11/99 | 63.6 | 45.5 | 81.8 | 72.7 | 81.8 | 72.7 | 72.7 | 72.7 | 72.7 | 81.8 | 81.8 | 81.8 |
| 12/00 | 72.7 | 90.9 | 63.6 | 72.7 | 45.5 | 77.3 | 54.5 | 81.8 | 63.6 | 63.6 | 45.5 | 50.0 |
| 13/01 | 18.2 | 18.2 | 9.1 | 36.4 | 31.8 | 27.3 | 18.2 | 27.3 | 22.7 | 13.6 | 18.2 | 31.8 |
| 14/02 | 81.8 | 59.1 | 95.5 | 86.4 | 86.4 | 63.6 | 63.6 | 45.5 | 45.5 | 40.9 | 54.5 | 72.7 |
| 15/03 | 45.5 | 63.6 | 54.5 | 54.5 | 54.5 | 63.6 | 63.6 | 54.5 | 77.3 | 81.8 | 72.7 | 63.6 |
| 16/04 | 72.7 | 90.9 | 72.7 | 68.2 | 81.8 | 59.1 | 68.2 | 63.6 | 54.5 | 45.5 | 63.6 | 45.5 |
| 17/05 | 54.5 | 45.5 | 59.1 | 72.7 | 54.5 | 54.5 | 45.5 | 81.8 | 63.6 | 63.6 | 54.5 | 77.3 |
| 18/06 | 54.5 | 72.7 | 63.6 | 54.5 | 54.5 | 54.5 | 36.4 | 36.4 | 54.5 | 59.1 | 54.5 | 54.5 |
| 19/07 | 81.8 | 50.0 | 45.5 | 45.5 | 27.3 | 45.5 | 45.5 | 22.7 | 18.2 | 27.3 | 45.5 | 50.0 |
| 20/08 | 45.5 | 45.5 | 45.5 | 27.3 | 45.5 | 36.4 | 18.2 | 27.3 | 13.6 | 0.0 | 0.0 | 9.1 |
| 21/09 | 9.1 | 9.1 | 18.2 | 72.7 | 81.8 | 81.8 | 68.2 | 81.8 | 81.8 | 90.9 | 90.9 | 72.7 |
| 22/10 | 63.6 | 72.7 | 90.9 | 81.8 | 90.9 | 63.6 | 54.5 | 45.5 | 54.5 | 54.5 | 40.9 | 63.6 |
| 23/11 | 72.7 | 50.0 | 45.5 | 18.2 | 36.4 | 45.5 | 72.7 | 77.3 | 36.4 | 45.5 | 31.8 | 63.6 |
| 24/12 | 63.6 | 72.7 | 72.7 | 54.5 | 54.5 | 22.7 | 40.9 | 45.5 | 63.6 | 40.9 | 27.3 | 81.8 |
| 25/13 | 63.6 | 81.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 81.8 | 81.8 | 72.7 | 95.5 | 81.8 | 100.0 | 81.8 |
| 26/14 | 72.7 | 27.3 | 36.4 | 9.1 | 18.2 | 27.3 | 45.5 | 72.7 | 59.1 | 36.4 | 63.6 | 54.5 |
| 27/15 | 63.6 | 54.5 | 54.5 | 63.6 | 81.8 | 100.0 | 54.5 | 40.9 | 31.8 | 54.5 | 36.4 | 36.4 |
| 28/16 | 45.5 | 27.3 | 36.4 | 54.5 | 72.7 | 63.6 | 59.1 | 36.4 | 63.6 | 81.8 | 72.7 | 81.8 |
| 29/17 | 90.9 | 72.7 | 63.6 | 50.0 | 72.7 | 54.5 | 54.5 | 86.4 | 63.6 | 63.6 | 68.2 | 45.5 |
| 30/18 | 45.5 | 36.4 | 18.2 | 45.5 | 72.7 | 59.1 | 4.5 | 27.3 | 27.3 | 36.4 | 36.4 | 27.3 |
| R1(H31)/19 | 27.3 | 36.4 | 50.0 | 45.5 | 27.3 | 9.1 | 0.0 | 18.2 | 27.3 | 18.2 | 36.4 | 45.5 |
| 2/20 | 36.4 | 54.5 | 18.2 | 9.1 | 9.1 | 18.2 | 72.7 | 100.0 | 90.9 | 90.9 | 100.0 | 72.7 |
| 3/21 | 90.9 | 81.8 | 90.9 | 63.6 | 72.7 | 72.7 | 72.7 | 54.5 | 45.5 | 36.4 | 45.5 | 72.7 |
| 4/22 | 54.5 | 36.4 | 36.4 | 45.5 | 36.4 | 45.5 | 31.8 | 63.6 | 40.9 | 45.5 | 36.4 | 45.5 |
| 5/23 | 45.5 | 54.5 | 54.5 | 36.4 | 40.9 | 72.7 | 54.5 | 54.5 | 45.5 | 36.4 | 45.5 | 45.5 |
| 6/24 | 54.5 | 72.7 | 54.5 | 54.5 | 45.5 | 36.4 | 27.3 | 18.2 | 45.5 | 63.6 | 45.5 | 50.0 |
| 7/25 | 54.5 | 50.0 | 54.5 | 9.1 | 36.4 | 31.8 | 60.0 | 60.0 | 77.8 | | | |

(2) 一 致 指 数 Coincident Index

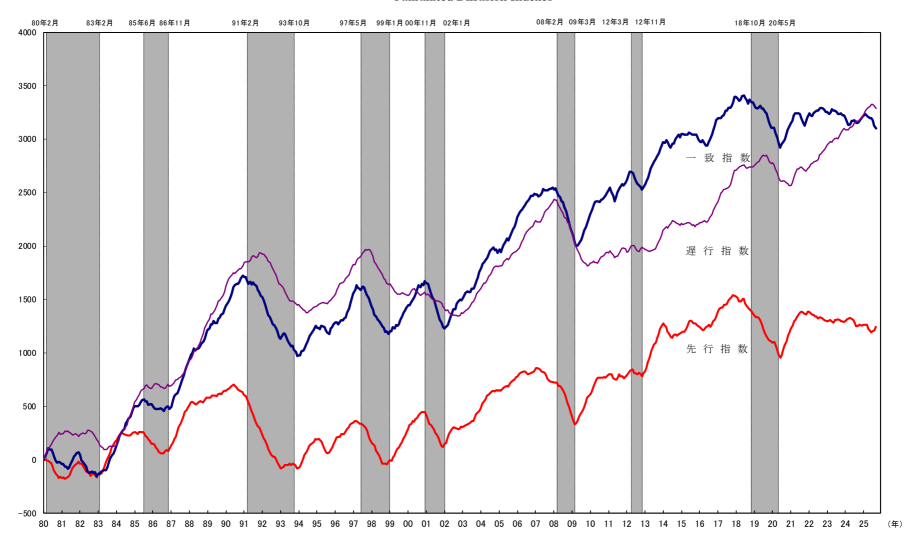
| _ | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| 年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| H8/96 | 70.0 | 50.0 | 30.0 | 65.0 | 70.0 | 50.0 | 70.0 | 60.0 | 90.0 | 90.0 | 100.0 | 100.0 |
| 9/97 | | 85.0 | 95.0 | 25.0 | 45.0 | 35.0 | 85.0 | 40.0 | 10.0 | 20.0 | 20.0 | 10.0 |
| 10/98 | 10.0 | 25.0 | 0.0 | 30.0 | 20.0 | 40.0 | 30.0 | 20.0 | 35.0 | 10.0 | 60.0 | 25.0 |
| 11/99 | | 50.0 | 85.0 | 40.0 | 80.0 | 45.0 | 65.0 | 85.0 | 90.0 | 80.0 | 70.0 | 80.0 |
| 12/00 | | 50.0 | 80.0 | 70.0 | 80.0 | 80.0 | 90.0 | 90.0 | 30.0 | 80.0 | 40.0 | 90.0 |
| 13/01 | | 40.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 20.0 | 0.0 | 10.0 | 5.0 | 0.0 | 20.0 | 10.0 |
| 14/02 | | 60.0 | 70.0 | 90.0 | 90.0 | 80.0 | 90.0 | 50.0 | 100.0 | 70.0 | 70.0 | 40.0 |
| 15/03 | | 75.0 | 80.0 | 60.0 | 45.0 | 50.0 | 80.0 | 55.0 | 80.0 | 90.0 | 80.0 | 100.0 |
| 16/04 | | 90.0 | 60.0 | 70.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 65.0 | 70.0 | 20.0 | 60.0 | 20.0 |
| 17/05 | | 25.0 | 90.0 | 80.0 | 70.0 | 90.0 | 30.0 | 80.0 | 85.0 | 90.0 | 70.0 | 90.0 |
| 18/06 | | 90.0 | 70.0 | 60.0 | 70.0 | 70.0 | 80.0 | 65.0 | 70.0 | 75.0 | 50.0 | 70.0 |
| 19/07 | | 50.0 | 30.0 | 60.0 | 70.0 | 90.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 60.0 | 50.0 | 65.0 |
| 20/08 | | 60.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 10.0 | 40.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21/09 | | 0.0 | 0.0 | 30.0 | 60.0 | 80.0 | 70.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 |
| 22/10 | | 90.0 | 90.0 | 80.0 | 60.0 | 50.0 | 40.0 | 70.0 | 60.0 | 60.0 | 80.0 | 70.0 |
| 23/11 | | 80.0 | 10.0 | 10.0 | 0.0 | 85.0 | 100.0 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 40.0 | 70.0 |
| 24/12 | | 90.0 | 85.0 | 50.0 | 40.0 | 10.0 | 20.0 | 20.0 | 30.0 | 40.0 | 25.0 | 70.0 |
| 25/13 | | 80.0 | 80.0 | 90.0 | 100.0 | 85.0 | 75.0 | 70.0 | 80.0 | 80.0 | 90.0 | 80.0 |
| 26/14 | | 45.0 | 75.0 | 30.0 | 20.0 | 30.0 | 90.0 | 50.0 | 90.0 | 70.0 | 70.0 | 30.0 |
| 27/15 | | 50.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 75.0 | 40.0 | 40.0 | 50.0 | 45.0 | 50.0 | 10.0 |
| 28/16 | | 40.0 | 70.0 | 20.0 | 30.0 | 50.0 | 80.0 | 80.0 | 90.0 | 95.0 | 90.0 | 100.0 |
| 29/17 | | 50.0 | 50.0 | 70.0 | 60.0 | 90.0 | 50.0 | 80.0 | 50.0 | 70.0 | 80.0 | 100.0 |
| 30/18 | | 30.0 | 30.0 | 65.0 | 80.0 | 60.0 | 25.0 | 30.0 | 20.0 | 85.0 | 25.0 | 50.0 |
| R1(H31)/19 | | 25.0 | 40.0 | 65.0 | 60.0 | 25.0 | 50.0 | 20.0 | 40.0 | 5.0 | 0.0 | 10.0 |
| 2/20 | | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 80.0 | 80.0 | 70.0 | 90.0 | 95.0 | 80.0 |
| 3/21 | | 65.0 | 100.0 | 75.0 | 50.0 | 50.0 | 40.0 | 10.0 | 10.0 | 20.0 | 90.0 | 90.0 |
| 4/22 | | 30.0 | 40.0 | 80.0 | 60.0 | 60.0 | 50.0 | 70.0 | 60.0 | 40.0 | 40.0 | 30.0 |
| 5/23 | | 30.0 | 65.0 | 80.0 | 40.0 | 50.0 | 35.0 | 30.0 | 50.0 | 60.0 | 25.0 | 55.0 |
| 6/24 | | 20.0 | 15.0 | 60.0 | 80.0 | 50.0 | 60.0 | 20.0 | 50.0 | 65.0 | 70.0 | 75.0 |
| 7/25 | 60.0 | 65.0 | 40.0 | 35.0 | 35.0 | 50.0 | 33.3 | 0.0 | 25.0 | | | |

(3) 遅 行 指 数 Lagging Index

| (0) X | 1 10 37 | Lagging | g muex | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 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 |
| H8/96 | 77.8 | 88.9 | 77.8 | 77.8 | 61.1 | 55.6 | 61.1 | 77.8 | 61.1 | 72.2 | 88.9 | 77.8 |
| 9/97 | 77.8 | 50.0 | 88.9 | 66.7 | 55.6 | 66.7 | 77.8 | 66.7 | 66.7 | 44.4 | 55.6 | 44.4 |
| 10/98 | 22.2 | 22.2 | 0.0 | 22.2 | 22.2 | 33.3 | 27.8 | 16.7 | 22.2 | 33.3 | 22.2 | 33.3 |
| 11/99 | 55.6 | 33.3 | 33.3 | 16.7 | 33.3 | 38.9 | 50.0 | 50.0 | 61.1 | 44.4 | 44.4 | 44.4 |
| 12/00 | 44.4 | 61.1 | 77.8 | 66.7 | 55.6 | 27.8 | 50.0 | 27.8 | 33.3 | 61.1 | 55.6 | 66.7 |
| 13/01 | 22.2 | 55.6 | 38.9 | 27.8 | 38.9 | 33.3 | 55.6 | 38.9 | 50.0 | 44.4 | 38.9 | 16.7 |
| 14/02 | 33.3 | 27.8 | 55.6 | 27.8 | 38.9 | 33.3 | 55.6 | 44.4 | 50.0 | 44.4 | 55.6 | 77.8 |
| 15/03 | 44.4 | 61.1 | 61.1 | 66.7 | 61.1 | 66.7 | 77.8 | 66.7 | 77.8 | 88.9 | 66.7 | 66.7 |
| 16/04 | 72.2 | 77.8 | 66.7 | 55.6 | 77.8 | 83.3 | 61.1 | 72.2 | 94.4 | 61.1 | 55.6 | 44.4 |
| 17/05 | 61.1 | 50.0 | 55.6 | 77.8 | 66.7 | 66.7 | 38.9 | 66.7 | 77.8 | 72.2 | 55.6 | 55.6 |
| 18/06 | 61.1 | 72.2 | 77.8 | 83.3 | 72.2 | 88.9 | 77.8 | 66.7 | 61.1 | 61.1 | 66.7 | 77.8 |
| 19/07 | 72.2 | 33.3 | 55.6 | 44.4 | 77.8 | 77.8 | 88.9 | 72.2 | 61.1 | 66.7 | 66.7 | 77.8 |
| 20/08 | 77.8 | 44.4 | 38.9 | 11.1 | 22.2 | 22.2 | 33.3 | 11.1 | 33.3 | 11.1 | 44.4 | 0.0 |
| 21/09 | 0.0 | 0.0 | 11.1 | 11.1 | 22.2 | 11.1 | 11.1 | 33.3 | 33.3 | 38.9 | 33.3 | 55.6 |
| 22/10 | 66.7 | 55.6 | 66.7 | 33.3 | 50.0 | 44.4 | 88.9 | 72.2 | 55.6 | 55.6 | 77.8 | 55.6 |
| 23/11 | 44.4 | 66.7 | 27.8 | 33.3 | 22.2 | 66.7 | 50.0 | 77.8 | 77.8 | 66.7 | 55.6 | 38.9 |
| 24/12 | 22.2 | 55.6 | 72.2 | 77.8 | 55.6 | 44.4 | 22.2 | 33.3 | 44.4 | 72.2 | 66.7 | 44.4 |
| 25/13 | 33.3 | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 61.1 | 77.8 | 88.9 | 77.8 | 77.8 |
| 26/14 | 100.0 | 66.7 | 61.1 | 38.9 | 77.8 | 61.1 | 83.3 | 44.4 | 44.4 | 33.3 | 44.4 | 38.9 |
| 27/15 | 66.7 | 38.9 | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 50.0 | 44.4 | 33.3 | 55.6 | 33.3 | 66.7 | 55.6 |
| 28/16 | 61.1 | 50.0 | 55.6 | 66.7 | 33.3 | 55.6 | 66.7 | 77.8 | 72.2 | 88.9 | 77.8 | 77.8 |
| 29/17 | 77.8 | 88.9 | 88.9 | 66.7 | 66.7 | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 77.8 | 94.4 | 100.0 | 88.9 |
| 30/18 | 50.0 | 72.2 | 61.1 | 55.6 | 55.6 | 55.6 | 33.3 | 38.9 | 55.6 | 55.6 | 50.0 | 50.0 |
| R1(H31)/19 | 61.1 | 66.7 | 66.7 | 55.6 | 77.8 | 66.7 | 66.7 | 44.4 | 55.6 | 22.2 | 16.7 | 33.3 |
| 2/20 | 55.6 | 33.3 | 11.1 | 11.1 | 5.6 | 22.2 | 44.4 | 55.6 | 44.4 | 33.3 | 44.4 | 33.3 |
| 3/21 | 50.0 | 72.2 | 100.0 | 88.9 | 88.9 | 55.6 | 61.1 | 55.6 | 33.3 | 33.3 | 44.4 | 72.2 |
| 4/22 | 66.7 | 77.8 | 55.6 | 61.1 | 55.6 | 55.6 | 66.7 | 94.4 | 55.6 | 77.8 | 61.1 | 66.7 |
| 5/23 | 77.8 | 66.7 | 66.7 | 44.4 | 66.7 | 61.1 | 61.1 | 44.4 | 72.2 | 77.8 | 77.8 | 66.7 |
| 6/24 | 33.3 | 50.0 | 50.0 | 77.8 | 50.0 | 61.1 | 77.8 | 66.7 | 44.4 | 66.7 | 61.1 | 66.7 |
| 7/25 | 77.8 | 77.8 | 66.7 | 61.1 | 66.7 | 66.7 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | | | |

(注) DIの算出期間は昭和55(1980)年1月分以降であり、 全期間の数値についてはホームページ(https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di.html)を参照のこと。

11. (参考) 累積D I グラフ Cumulated Diffusion Indexes



12. 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に反応する指標の動きを統合することによって、景気の現状把握及び将来予測に資するために作成された指標である。 景気動向指数には、コンポジット・インデックス(CI)とディフュージョン・インデックス (DI)がある。CIは構成する指標の動きを合成することで景気変動の大きさやテンポ(量感) を、DIは構成する指標のうち、改善している指標の割合を算出することで景気の各経済部門への波及の度合い(波及度)を測定することを主な目的とする。

従来、景気動向指数はDIを中心とした公表形態であったが、近年、景気変動の大きさや量感を把握することがより重要になっていることから、2008年4月分以降、CI中心の公表形態に移行した。しかし、DIも景気の波及度を把握するための重要な指標であることから、参考指標として引き続き、作成・公表している。なお、景気転換点の判定にはヒストリカルDI(後述の「(6)景気基準日付」を参照)を用いている。

CIとDIには、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つの指数がある。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する。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る。

CIとDIは共通の指標を採用しており、採用系列数は先行指数 11、一致指数 10、遅行指数 9 の 30 系列である (2017 年 1 月分以降、「規模別製造工業生産指数」(中小企業庁)公表休止のため、一致指数において「中小企業出荷指数(製造業)」を採用系列から除外)。採用系列は概ねひとつの山もしくは谷が経過するごとに見直しを行っており、現行系列は、第 16 循環の景気の山の暫定設定時(2020 年 7 月)に選定され、2021 年 1 月分から採用された。

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る。

(1) С I の概要と利用の仕方

<目 的>

CIは、主として景気変動の大きさやテンポ(量感)を測定することを目的としている。 <利用の仕方>

一般的に、CI一致指数が上昇している時は景気の拡張局面、低下している時は後退局面であり、CI一致指数の動きと景気の転換点は概ね一致する。CI一致指数の変化の大きさから、景気の拡張又は後退のテンポを読み取る。ただし、例えば景気の拡張局面においても、CI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みることが望ましい。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る。

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ある。したがって、CI一致指数が続けて上昇(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)とみなすことは適当でない。また、CI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みなすことが望ましい。

1. 採用系列を選択する

(1) 各経済部門を代表する指標を探す。

【考え方】幅広い経済部門

①生産 ②在庫 ③投資 ④雇用

⑤消費 ⑥企業経営 ⑦金融 ⑧物価 ⑨サービス

| (2) 景気循環の対応度や景気の山谷との関係等を満たす指標を探す。|

【考え方】6つの選定基準

①経済的重要性

④景気の山谷との時差の安定性

②統計の継続性・信頼性

⑤データの平滑度

③景気循環の回数との対応度 ⑥統計の速報性

(3) 各経済部門から景気循環との関係を踏まえ選択する。

【考え方】先行(主に需給の変動)、一致(主に生産の調整)、 遅行(主に生産能力の調整)

2. 各採用系列の前月と比べた変量を算出する

【考え方】各経済部門の代表的な指標の前月からの変動を計測する。

【計算方法】・ 各採用系列について、対称変化率(注1)を求める。

対称変化率=
$$\frac{$$
 当月値 $-$ 前月値 $}{$ (当月値 $+$ 前月値) \div 2

- ただし、負の値を取る系列(前年同月比を系列とするもの)や比率(有効求 人倍率など)である系列は、対称変化率の代わりに前月差を用いる。(以下、 「対称変化率」には、「前月差」の場合も含む。)
- なお、景気拡張期に下降する逆サイクルの系列については、符号を逆転させ る。これにより、景気と同方向に動く系列として扱うことが可能になる。

3. 各採用系列の変化の量感を求める

過去の平均的な動きと比較した変動の大きさ(量感)をみるため、 対称変化率の振れ幅の目安及びトレンドを求め、基準化変化率を算出する。

(1) まず振れ幅の目安を求める。(注2)

【考え方】 各系列の平均的な振幅を求め、後述の基準化に用いる。振幅の目安とな る統計的指標のうち、「外れ値」に左右されない四分位範囲を用いる。

【計算方法】各採用系列において、対称変化率を大きい順に並び替え、上位 25%値と 下位 25%値との差 (四分位範囲) を求める。

四分位範囲 = 上位 25%值 - 下位 25%值

|(2)「外れ値」処理を行う。(注3)

【考え方】「外れ値」によるCIの振れを抑えるため、各採用系列の変動のうち急激な 部分について、「外れ値」処理を行う。

【計算方法】

- 各採用系列の変動を、体系全体に発現する「共通循環変動」と、当該系列のみに 発現する「系列固有変動」に分解、「外れ値」処理の対象を「系列固有変動」に限定 する。
- ・ 各採用系列の「系列固有変動」の幅が「閾値×四分位範囲」以上の場合は「外れ 値」とし、「系列固有変動」の幅を「閾値×四分位範囲」で置き換える。
- 閾値は、全ての系列に共通の値を用いる(現在 2.15)。

(3)変化率のトレンドを求める。

【考え方】

- ・ 移動平均により、各採用系列の対称変化率の長期的な傾向(トレンド)を求める。 景気循環よりもなめらかな直線的な動きを示す。
- ・ 移動平均にも様々あるが、将来の値が欠損することから、後方移動平均を用いる。 また、平均的な過去の景気の一循環の期間を考慮し、60 か月後方移動平均とする。

【計算方法】 対称変化率のトレンド=「外れ値」処理後の対称変化率について、 当月を含む過去 60 か月間を平均したもの

(4) 基準化する。

【考え方】

- ・ 各採用系列の対称変化率 (「外れ値」処理後) をみると、トレンドがプラスを示す系列もあればマイナスを示す系列もあり、更に、対称変化率の振幅が大きい系列もあれば小さい系列もある。
- ・ 対称変化率の振幅とトレンドを調整することによって、各採用系列の対称変化 率を、量感(基準化変化率)の形に揃える。

【計算方法】

基準化変化率 = 外れ値処理後の対称変化率 - 対称変化率のトレンド 四分位範囲

4. 各採用系列の量感(基準化変化率)を合成する(注4)

【考え方】

- 各採用系列の基準化変化率を平均する(合成基準化変化率)。
- ・ 同様に、対称変化率のトレンド、四分位範囲の平均を求め(合成トレンド、合成四分位 範囲)、基準化と逆の操作を行い、変化の大きさを復元する(合成変化率)。

【計算方法】 合成変化率= 対称変化率のトレンドの採用系列の平均

+ 四分位範囲の採用系列の平均 × 基準化変化率の採用系列の平均

5. 前月のCIの値に累積する

【考え方】

- ・ 合成変化率は、前月と比較した変化の量感を表している。水準(指数)に戻すため、前 月のCIに合成変化率を掛け合わせることにより、当月CIを計算する。
- ・ ただし、合成変化率は、各採用系列の対称変化率を合成したものであることから、合成 変化率もCIの対称変化率として扱う。そのため、当月CIは、以下の式のように累積さ せて求める。

【計算方法】 **当月のCI** = 前月のCI × (200+合成変化率)

- (注1) 対称変化率では、例えば、ある指標が 110 から 100 に低下した時 (9.5%下降) と、100 から 110 に 上昇した時 (9.5%上昇) で、変化率の絶対値が同じになる。
- (注2) 例年、3月分速報時点に、1年分データを追加し、昭和55(1980)年1月分から直近の12月分までの期間で四分位範囲を計算する。
- (注3) 閾値は、例年3月分速報時点に、昭和60(1985)年1月分から直近の12月分までの一致系列の「系列固有変動」のデータから、5%の外れ値を算出するよう見直している。四分位範囲は、「外れ値」処理のために用いるものであり、以降の基準化等の際に用いる四分位範囲とは異なる。
- (注4) CI先行指数とCI遅行指数の合成トレンドは、CI一致指数の採用系列によって計算された合成トレンドを用いている。

(2) DIの概要と利用の仕方

<目 的>

DIは、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する。

<利用の仕方>

DI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す。月々の振れがあるものの、DI一致指数は、景気拡張局面では50%を上回り、後退局面では下回る傾向がある。

DI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、 景気拡張が加速していることを示すものではないことに注意が必要である。また、毎月公表されるDIは、景気転換点を判定するヒストリカルDIとは異なる指標である。

<作成方法>

採用系列の各月の値を3か月前の値と比較して、増加した時には「+」、横ばい(保合い)の時には「0」、減少した時には「-」とした変化方向表を作成する。

その上で、先行、一致、遅行系列ごとに、採用系列数に占める拡張系列数(+の数)の割合(%)をDIとする。横ばいの系列は0.5としてカウントする。

DI=拡張系列数/採用系列数×100(%)

なお、各月の値を3か月前の値と比較することは、不規則変動の影響を緩和させる効果がある。3か月前と比較して増加、減少、同一水準であることは、3か月移動平均の値が前月と比較して増加、減少、同一水準であることと同じである。

(3) C I と D I と の 違い

DIは景気の各経済部門への波及の度合いを表す指標であり、各採用系列が大幅に拡張しようと、小幅に拡張しようと、拡張系列数の割合が同じならば同じDIが計測される。CIは景気の強弱を定量的に計測する指標であり、DI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CIも大幅に上昇し、各採用系列が小幅に拡張しているならばCIも小幅に上昇する。このように、CIは、DI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る。

一方、DI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CIの上昇幅が得られる場合がある。このように、CIの変化幅そのものからは各経済部門への波及度合いの相違を把握することが難しいため、CIの変化幅に対する各採用系列の寄与度やDIをあわせて利用するのが望ましい。

(4) 第13次改定(2021年3月)の主な内容

景気動向指数の採用系列については、第 16 循環の景気の山の暫定設定時にあわせて選定され、第 13 次改定として、以下のとおり、見直された。

<採用系列の入替え等>

先行、一致及び遅行の3系列の採用系列を、次表のとおり、改定した。 なお、採用系列数は、先行11(不変)、一致10(不変)、遅行9(不変)の計30系列。

景気動向指数採用系列の新旧対照表

| | 泉 刈 勁 円 1日 数 1木 川 木 | |
|---|-------------------------|------------------------|
| | 旧系列(30 系列) | 現行系列(30 系列) |
| | 1 最終需要財在庫率指数(逆サイクル) | 1 最終需要財在庫率指数(逆サイクル) |
| | 2 鉱工業用生産財在庫率指数(逆サイクル) | 2 鉱工業用生産財在庫率指数(逆サイクル) |
| | 3 新規求人数(除学卒) | 3 新規求人数(除学卒) |
| | 4 実質機械受注(製造業) | 4 実質機械受注(製造業) |
| 先 | 5 新設住宅着工床面積 | 5 新設住宅着工床面積 |
| 行 | 6 消費者態度指数※総世帯・原数値 | 6 消費者態度指数※二人以上世帯・季節調整値 |
| 系 | | 理由:季節要因による変動を取り除くため |
| 列 | 7 日経商品指数(42種総合) | 7 日経商品指数(42 種総合) |
| | 8 マネーストック (M2) (前年同月比) | 8 マネーストック (M2) (前年同月比) |
| | 9 東証株価指数 | 9 東証株価指数 |
| | 10 投資環境指数(製造業) | 10 投資環境指数(製造業) |
| | 11 中小企業売上げ見通しD I | 11 中小企業売上げ見通しD I |
| | (11 系列) | (11 系列) |
| | 1 生産指数(鉱工業) | 1 生産指数(鉱工業) |
| | 2 鉱工業用生産財出荷指数 | 2 鉱工業用生産財出荷指数 |
| | 3 耐久消費財出荷指数 | 3 耐久消費財出荷指数 |
| | 4 所定外労働時間指数(調査産業計) | 4 労働投入量指数(調査産業計) |
| | | 理由:企業の雇用・労働時間調整の動きを |
| | | より総体的に捉えるため |
| _ | 5 投資財出荷指数(除輸送機械) | 5 投資財出荷指数(除輸送機械) |
| 致 | 6 商業販売額(小売業、前年同月比) | 6 商業販売額(小売業、前年同月比) |
| 系 | 7 商業販売額(卸売業、前年同月比) | 7 商業販売額(卸売業、前年同月比) |
| 列 | 8 営業利益(全産業) | 8 営業利益(全産業) |
| | 9 有効求人倍率 (除学卒) | 9 有効求人倍率 (除学卒) |
| | 10 輸出数量指数 | 10 輸出数量指数 |
| | 「中小企業出荷指数(製造業)」は2017年1月 | |
| | 分以降、除外(「規模別製造工業生産指数 | |
| | (中小企業庁) 公表休止のため) | |
| | (10 系列) | (10 系列) |
| | 1 第3次産業活動指数(対事業所サービス業) | 1 第3次産業活動指数(対事業所サービス業) |
| | 2 常用雇用指数(調査産業計、前年同月比) | 2 常用雇用指数 (調査産業計、前年同月比) |
| | 3 実質法人企業設備投資(全産業) | 3 実質法人企業設備投資(全産業) |
| | 4 家計消費支出(勤労者世帯、名目、 | 4 家計消費支出(勤労者世帯、名目、 |
| 遅 | 前年同月比) | 前年同月比) |
| 行 | 5 法人税収入 | 5 法人税収入 |
| 系 | 6 完全失業率 (逆サイクル) | 6 完全失業率 (逆サイクル) |
| 列 | 7 きまって支給する給与(製造業、名目) | 7 きまって支給する給与(製造業、名目) |
| | 8 消費者物価指数(生鮮食品を除く総合、 | 8 消費者物価指数(生鮮食品を除く総合、 |
| | 前年同月比) | 前年同月比) |
| | 9 最終需要財在庫指数 | 9 最終需要財在庫指数 |
| | (9系列) | (9系列) |
| | | |

(注)「逆サイクル」は、指数の上昇・下降が景気の動きと反対になる指標であることを指す。

(5) その他

景気動向指数を作成する際に、「総資本額(製造業)」(法人企業統計季報)、「雇用者数(非農 林業)」及び「法人税収入」については、独自に季節調整を行っている。具体的には、上記3系 列にセンサス局法 X-12-ARIMA を適用する。なお、季節調整方法は、年1回見直しを行う(注)。

(注)季節調整替えの頻度は、「雇用者数(非農林業)」及び「法人税収入」は年に1回、「総資本額(製造業)」 は毎四半期である。

法人企業統計季報から採用している他の3系列のうち、「営業利益(全産業)」及び「営業利益(製造業)」は、 公表されている季節調整値が1985年4-6月期以降であるため、また、「設備投資(全産業)」は、公表されてい る季節調整値が2001年7-9月期以降であるため、それ以前の値は独自に算出した季節調整値を用いている。

① X-12-ARIMA のスペックファイルの設定方法

a. 異常値の検出・調整

X-12-ARIMA の outlier コマンドを用いて検証し、対象期間にレベルシフト、異常値が 検出された場合は、それを調整する。

b. モデルの選定

曜日調整及びうるう年調整に係る各種設定に際しては、推定パラメタのt値等を参考 に総合的に判断する。ARIMA モデルの次数選定については、X-12-ARIMA のモデル選定機 能等を利用する。また、予測期間は安定性(注)を高める観点からそれぞれに適当な設定 期間を設ける。

なお、曜日調整には、X-12-ARIMA の標準的な曜日調整コマンドの他、日本の祝祭日、 土曜日休みの普及及び慣行として休日扱いとなっている日(年末年始休み、ゴールデン ウィーク中の中2日以内のウィークデイ、お盆休み)を含めたホリデーファイルを作成 し、適否を検討する。

(注) 安定性の確認は、元の原系列データに新規にデータが追加された場合に一定期間の季節調整が 平均的に改訂される度合いを示す MAPR (Mean Absolute Percent Revision) により行った。

各系列に適用したスペックファイル

| 系列名 | L10 投資環境指数の算出に用いる総資 本額(製造業) | C4 労働投入量指数の算出に用いる雇 用者数(非農林業) | Lg5 法人税収入 |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| データ期間 | 1974年1-3月期~2025年4-6月期 | 1975年1月~2024年12月 | 1975年1月~2024年12月 |
| データ加工 | 対数変換あり | 対数変換なし | 対数変換あり |
| 曜日調整・ 異常値等 (注1)(注2) | なし | 異常値(LS1990.9、LS2020.4) | 異常値(LS1975.5、AO1990.6、 LS2009.1、AO2009.5、AO2015.12、 LS2020.5、TC2020.6、TC2021.6) |
| ARIMAモデル(注1) | (010)(011) | (311)(101) | (311)(011) |
| X11パートの設定 (注3) | ①モデルのタイプ: 乗法型 ②移動平均項数: seasonalma=MSR(3×5が選定) ③ヘンダーソン移動平均項数:5項 ④特異項の管理限界: 下限 1.5σ 上限 2.5σ | ①モデルのタイプ:加法型 ②移動平均項数: seasonalma=MSR(3×5が選定) ③ヘンダーソン移動平均項数:13項 ④特異項の管理限界: 下限 1.5σ 上限 2.5σ | ①モデルのタイプ: 乗法型 ②移動平均項数: seasonalma=MSR(3×3が選定) ③ヘンダーソン移動平均項数: 23項 ④特異項の管理限界: 下限 1.5σ 上限 9.9σ |
| その他(注4) | 予測期間は8四半期 | 予測期間は12か月 | 予測期間は12か月 |

- (注) 1. 曜日調整・うるう年調整 (以下「調整」という。)の適否判断とARIMAモデルの選定については、次のとおり行っている。まず、調整の有無の組み合わせごとに、X-12-ARIMAのモデル選定機能 (automalコマンド) を用いてARIMAモデルの階差及び次数を選定し採用候補を作成する。次に、候補の中から、調整を統計的な妥当性を検証の上、AICが一番小さい候補を採用する。なお、調整には以下のバターンが設定されている。また、「総資本額」については田調整なびうるう年調整は行っていない。
 ① 標準曜日調整・・毎月の月曜日から日曜日までの各曜日の数が月によって違うことにより原数値に与えている影響を、毎月の各曜日の数を説明変数として取り除くもの。
 ② 2曜日型曜日調整・・毎月の月曜日から日曜日までの各曜日の数が月によって違うことにより原数値に与えている影響を、毎月の各曜日の数を説明を数として取り除くもの。
 ③ 日本型曜日調整1・・日本の国民の祝日を考慮したもの。
 ④ 日本型曜日調整2・・日本の国民の祝日を考慮したもの。
 ④ 日本型曜日調整2・・日本の国民の祝日を考慮したもの。

 - □ からのも関係を・・うるう年による2月の日数の変動を考慮したもの。
 こ 異常値検出は、X-12-ARIMのoutlierコマンドを用いている。
 3 XIIバートの認定質目のうち②及び③はX11コマンドによる選定結果を用いている。
 4 予測期間はMAPRが最小となるものを選択。

(6) 景気基準日付

内閣府経済社会総合研究所では、景気循環の局面判断や各循環における経済活動の比較など 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(景気の山・谷)を設定している。

景気基準日付は、CI一致指数の各採用系列から作られるヒストリカルDIに基づき、景気動向指数研究会での議論を踏まえて、経済社会総合研究所長が設定する。このヒストリカルDIは、個々のCI採用系列ごとに山と谷を設定し、谷から山にいたる期間はすべて上昇(プラス)、山から谷にいたる期間はすべて下降(マイナス)として、DIを算出したものである。個々の系列の月々の不規則な動きをならして変化方向を決めているため、それから計算されるヒストリカルDIは比較的滑らかで、景気の基調的な動きを反映したものとなる。一致指数の採用系列から作成したヒストリカルDIが50%を上回る直前の月が景気の谷、50%を下回る直前の月が景気の山に対応する。

なお、個々の系列の山・谷の日付の設定は、米国の NBER (National Bureau of Economic Research)で開発された Bry-Boschan 法によって行っている。この手法は、山と谷との間隔が 5 か月以上必要であるとか、一循環の長さは 15 か月以上必要であるといったルールを条件として与え、12 か月移動平均等を掛けるなどして、山・谷を確定していく手法であり、それを実際に運用するコンピュータ・プログラムとともに紹介された。

参考: Bry & Boschan (1971) Cyclical Analysis of Time Series: Selected Procedures and Computer Programs, NBER, New York.

景気基準日付

| | 谷山谷 | | | | 期間 | | (参考)四半期基準日付 | | | |
|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------|------|------|------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | 台 | щ | ₽ | 拡張 | 後退 | 全循環 | 山 | 谷 | | |
| 第1循環 | | 1951年6月 (昭和26年6月) | 1951年10月 (昭和26年10月) | | 4か月 | | 1951年 4~6月 (昭和26年4~6月) | 1951年10~12月 (昭和26年10~12月) | | |
| 第2循環 | 1951年10月 (昭和26年10月) | 1954年1月 (昭和29年1月) | 1954年11月 (昭和29年11月) | 27か月 | 10か月 | 37か月 | 1954年 1~3月 (昭和29年1~3月) | 1954年10~12月 (昭和29年10~12月) | | |
| 第3循環 | 1954年11月 (昭和29年11月) | 1957年6月 (昭和32年6月) | 1958年6月 (昭和33年6月) | 31か月 | 12か月 | 43か月 | 1957年 4~6月 (昭和32年4~6月) | 1958年 4~6月 (昭和33年4~6月) | | |
| 第4循環 | 1958年6月 (昭和33年6月) | 1961年12月 (昭和36年12月) | 1962年10月 (昭和37年10月) | 42か月 | 10か月 | 52か月 | 1961年10~12月 (昭和36年10~12月) | 1962年10~12月 (昭和37年10~12月) | | |
| 第 5 循 環 | 1962年10月 (昭和37年10月) | 1964年10月 (昭和39年10月) | 1965年10月 (昭和40年10月) | 24か月 | 12か月 | 36か月 | 1964年10~12月 (昭和39年10~12月) | 1965年10~12月 (昭和40年10~12月) | | |
| 第6循環 | 1965年10月 (昭和40年10月) | 1970年7月 (昭和45年7月) | 1971年12月 (昭和46年12月) | 57か月 | 17か月 | 74か月 | 1970年 7~9月 (昭和45年7~9月) | 1971年 10~ 12月 (昭和46年10~12月) | | |
| 第7循環 | 1971年12月 (昭和46年12月) | 1973年11月 (昭和48年11月) | 1975年3月 (昭和50年3月) | 23か月 | 16か月 | 39か月 | 1973年10~12月 (昭和48年10~12月) | 1975年 1~3月 (昭和50年1~3月) | | |
| 第8循環 | 1975年3月 (昭和50年3月) | 1977年1月 (昭和52年1月) | 1977年10月 (昭和52年10月) | 22か月 | 9か月 | 31か月 | 1977年 1~3月 (昭和52年1~3月) | 1977年10~12月 (昭和52年10~12月) | | |
| 第9循環 | 1977年10月 (昭和52年10月) | 1980年2月 (昭和55年2月) | 1983年2月 (昭和58年2月) | 28か月 | 36か月 | 64か月 | 1980年 1~3月 (昭和55年1~3月) | 1983年 1~3月 (昭和58年1~3月) | | |
| 第10循環 | 1983年2月 (昭和58年2月) | 1985年6月 (昭和60年6月) | 1986年11月 (昭和61年11月) | 28か月 | 17か月 | 45か月 | 1985年 4~6月 (昭和60年4~6月) | 1986年10~12月 (昭和61年10~12月) | | |
| 第11 循環 | 1986年11月 (昭和61年11月) | 1991年2月 (平成3年2月) | 1993年10月 (平成5年10月) | 51か月 | 32か月 | 83か月 | 1991年 1~3月 (平成3年1~3月) | 1993年10~12月 (平成5年10~12月) | | |
| 第12循環 | 1993年10月 (平成5年10月) | 1997年5月 (平成9年5月) | 1999年1月 (平成11年1月) | 43か月 | 20か月 | 63か月 | 1997年 4~6月 (平成9年4~6月) | 1999年 1~3月 (平成11年1~3月) | | |
| 第13循環 | 1999年1月 (平成11年1月) | 2000年11月 (平成12年11月) | 2002年1月 (平成14年1月) | 22か月 | 14か月 | 36か月 | 2000年10~12月 (平成12年10~12月) | 2002年 1~3月 (平成14年1~3月) | | |
| 第14循環 | 2002年1月 (平成14年1月) | 2008年2月 (平成20年2月) | 2009年3月 (平成21年3月) | 73か月 | 13か月 | 86か月 | 2008年1~3月 (平成20年1~3月) | 2009年 1~3月 (平成21年1~3月) | | |
| 第15循環 | 2009年3月 (平成21年3月) | 2012年3月 (平成24年3月) | 2012年11月 (平成24年11月) | 36か月 | 8か月 | 44か月 | 2012年1~3月 (平成24年1~3月) | 2012年10~12月 (平成24年10~12月) | | |
| 第16循環 | 2012年11月 (平成24年11月) | 2018年10月 (平成30年10月) | 2020年5月 (令和2年5月) | 71か月 | 19か月 | 90か月 | 2018年10~12月 | 2020年4~6月 (令和2年4~6月) | | |

13.(参考)都道府県別景気動向指数の公表状況

| (※印の県の作成元は民間団体) 開始 北海道 一 青森 H23. 岩手 H21. 秋田 H14. 福島 H6 茨城 H12.1 栃木 H15. 埼玉 H24. 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 兵庫 H9.4 | 年月 | 0 0 | 一数 一数 一数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 遅行 | (参考) DI O O O O O O O O O O O O O | 基準 日付 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 青森 H23. 岩手 H21. 秋田 H14. 福島 H6 茨城 H12.1 栃木 H15. 群馬 H7.7 埼玉 H24. 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18. 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | H16.1 H5.1 H6.1 H6.1 S55.1 S60.1 S58.1 H1.4 H2.1 H7.1 H17.1 H17.1 | 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 0 0 0 0 0 0 0 0 | 態へ移行 H21.4月分から、CI中心の公表形態へ移行 H21.5月分から、CI中心の公表形態へ移行 H25.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 岩手 H21. 秋田 H14. 福島 H6 茨城 H12.1 栃木 H15. 群馬 H7.7 埼玉 H24. 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | 7 H5.1 6 H8.1 H6.1 0 S55.1 2 S60.1 S58.1 7 H1.4 1 H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 | 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 | 態へ移行 H21.4月分から、CI中心の公表形態へ移行 H21.5月分から、CI中心の公表形態へ移行 H25.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 秋田 H14. 福島 H6 茨城 H12.1 栃木 H15. 群馬 H7.7 埼玉 H24. 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | 6 H8.1 H6.1 0 S55.1 2 S60.1 S58.1 7 H1.4 1 H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 | 0 0 0 0 0 0 0 | | 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 - 0 0 0 | 態へ移行 H21.5月分から、CI中心の公表形態へ移行 H25.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 福島 H6 茨城 H12.1 | H6.1 0 S55.1 2 S60.1 S58.1 7 H1.4 1 H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 | 0 0 0 0 0 0 0 | | 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 - 0 0 0 - 0 | 態へ移行 H25.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 茨城 H12.1 栃木 H15. 群馬 H7.7 埼玉 H24. 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | 0 S55.1 2 S60.1 S58.1 7 H1.4 1 H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 - 0 0 0 - 0 | 態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 横木 H15. 群馬 H7.7 埼玉 H24. 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60.0 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | 2 S60.1 S58.1 7 H1.4 1 H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | - 0 0 0 0 - | 態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 群馬 H7.7 埼玉 H24. 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | S58.1 7 H1.4 1 H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 - | 態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 埼玉 H24. | 7 H1.4 H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 - | 態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 神奈川 H23. 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | H2.1 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 - | 態へ移行 H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 新潟 H11.1 石川 H23. 福井 H18.1 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60.0 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | 0 H7.1 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 | 0 - 0 | H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 石川 H23. 福井 H18. 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | 7 S62.4 H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | _ O | H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 福井 H18.7 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | H9.1 4 H17.1 6 H20.1 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 態へ移行 | |
| 山梨 H28. 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | H17.1 H20.1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 長野※ H21. 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | 6 H20.1 | 0 | + | | 0 | | | |
| 岐阜 H21. 静岡 S60. 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | | | 0 | | _ | _ | H28.10月分から、CI中心の公 形態へ移行 | |
| 静岡 \$60. 愛知 \$H2.7 三重 \$H10. 大阪 \$H13夏 | 2 H3.1 | \sim | | 0 | 0 | 0 | 一般財団法人長野経済研究所 H21.6月分から、現在の公表形態へ移行 | |
| 愛知 H2.7 三重 H10. 大阪 H13夏 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H20.11月分から、CI中心の公表 形態へ移行 | |
| 三重 H10. 大阪 H13夏 | S55.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 大阪 H13夏 | S53.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 3 H11.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H21.6月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 兵庫 H9.4 | 季 S62.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | S56.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 奈良 H22. | 4 H1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 和歌山 S63.1 | 0 S55.1 | _ | 0 | _ | 0 | _ | | |
| 鳥取 H20. | 4 H5.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H24.1月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 島根 H22. | S57.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 岡山※ S61. | 4 H1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 一般財団法人岡山経済研究所 | |
| 広島※ - | _ | _ | _ | _ | 0 | _ | 一般財団法人ひろぎん経済研究所 | |
| 山口 H24. | S61.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H24.3月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 徳島 H26. | 4 H12.1 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| 香川 H12.1 | 2 H6.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H20.6月分から、CI中心の公表形態へ移行(DIは参考系列) | |
| 福岡 H30. | 6 H2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H30.4月分から、CI中心の公表形態へ移行 | |
| 佐賀 一 | _ | _ | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 大分 S60. | S60.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | |
| 宮崎 一 | _ | _ | _ | _ | 0 | 0 | | |
| 鹿児島 H12. | 3 H6.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

(備考)内閣府調べ。開始年月は全てCI。一部の県においては、CIもしくはDIが参考系列として公表されている。

14. 個別系列の概要

| | | 系列名 | 内容 | 季節調整等 | | | 作成機 | 變 | | | } | 資料出 | 所 | | 系列出所ホームページアドレス |
|-----|-----|----------------------|------------------------------------------|-----------|-----|---------|-----|------|-----|------------|-------|------|-------|---------|-------------------------------------------------------------|
| | L1 | 最終需要財在庫率指数(逆サイクル) | | 季節調整値 | 経 | 済 | 産 | 業 | 省 | 鉱 | I. | 業 | 指 | 娄 | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |
| | L2 | 鉱工業用生産財在庫率指数(逆サイクル) | | 季節調整値 | | | " | | | | | " | | | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |
| | L3 | 新規求人数(除学卒) | 新規学卒者を除きパートタイムを含む | 季節調整値 | 厚 | 生 | 労 | 働 | 省 · | 一 舟 | ひ 職 | 業経 | 了介 | 状涉 | https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/index.html |
| | L4 | 実質機械受注(製造業) | 機械受注(製造業) | 季節調整値 | 内閣 | 府経 | 済社会 | 総合研 | 究所 | 機械 | 受注 | 統計 | 調査 | : 報 台 | https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/juchu/menu juchu.html |
| | | | ÷最終需要・中間需要物価指数(国内品資本財) | 原数値 | 日 | 7 | 本 | 銀 | 行: | 最終領 | 需要・ | 中間需 | 等要物 | 価指数 | https://www.boj.or.jp/statistics/index.htm/ |
| | L5 | 新設住宅着工床面積 | | 季節調整値 | 国 | +: | 交 | 通 | 省 | 建 | 築 | 着 | L. Á | 充 言 | https://www.mlit.go.jp/statistics/details/jutaku list.html |
| 先 | | 消費者態度指数 | 二人以上世帯 | 季節調整値 | 内閣 | 府経 | 済社会 | 総合研 | 究所 | 消 | 費 | 動 「 | 句言 | 司 같 | https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/shouhi/menu shouhi.html |
| 行 | · I | 日経商品指数(42種総合) | 月末値 | 原数値 | (株 |) 日 | 本 経 | 済新 | 聞社 | 日 | 本 | 経治 | 斉 弟 | 斤 腽 | - I |
| 万 | L8 | マネーストック(M2) | | 原数値の前年同月比 | 日 | | 本 | 銀 | 行 | マネ | · — ; | スト | ック | 統言 | https://www.boj.or.jp/statistics/index.htm/ |
| | L9 | 東証株価指数 | 月中平均値 | 原数値 | (株 |) 東 | 京証 | 券取 | 引所 | 東 | 証 | 統言 | +) | 幸 | - - |
| | L10 | 投資環境指数(製造業) | 総資本営業利益率(製造業) | | | | | | | | | | | | |
| | | | [営業利益(製造業)(当期末) | 季節調整値 | 財 | | 務 | | 省 | 法ノ | 人企 | 業統 | 計 | 季幸 | https://www.mof.go.jp/statistics/ |
| | | | ÷総資本額(資産合計)(製造業)(当期末)] | 季節調整値 ※ | | | " | | | | | " | | | https://www.mof.go.jp/statistics/ |
| | | | -長期国債(10年)新発債流通利回り(月末値) | 原数値 | 日 2 | 本 相 | 互 証 | . 券(| 株) | ~ - | - ケ | ット | ・デ | - 5 | https://www.bb.jbts.co.jp/ja/historical/main rate.html |
| | L11 | 中小企業売上げ見通しD I | | 季節調整値 | 日 : | 本 政 | 策 | 金融 2 | 公 庫 | 中 小 | 小 企 | 業景 | : 況 | 調 ء | https://www.jfc.go.jp/n/findings/tyousa sihanki.html |
| | C1 | 生産指数(鉱工業) | | 季節調整値 | 経 | 済 | 産 | 業 | 省 | 鉱 | I | 業 | 指 | 娄 | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |
| | C2 | 鉱工業用生産財出荷指数 | | 季節調整値 | | | " | | | | | " | | | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |
| | СЗ | 耐久消費財出荷指数 | | 季節調整値 | | | " | | | | | " | | | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |
| | C4 | 労働投入量指数(調査産業計) | 総実労働時間指数(調査産業計、事業所規模30人以上) | 季節調整値 | 厚 | 生 | 労 | 働 | 省: | 毎月 | 勤労 | 統計 | 調査 | 月幸 | https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1.html |
| _ | | | ×雇用者数(非農林業) | 季節調整値 ※ | 総 | 務 | 省 | 統計 | 局 | 労 亻 | 働力 | 調 | 查 | 報 台 | https://www.stat.go.jp/data/roudou/2.html |
| 致 | C5 | 投資財出荷指数(除輸送機械) | 出荷指数(資本財、除輸送機械)と | 季節調整値 | 経 | 済 | 産 | 業 | 省 | 鉱 | 工 | 業 | 指 | 娄 | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |
| 系 | | | 出荷指数(建設財)の加重平均 | 季節調整値 | | | " | | | | | " | | | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |
| 夕 | C6 | 商業販売額(小売業) | | 原数値の前年同月比 | | | " | | | 商 | 業 | 動態 | 焦 糸 | 充 言 | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/syoudou/result-1.html |
| | C7 | 商業販売額(卸売業) | | 原数値の前年同月比 | | | " | | | | | " | | | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/syoudou/result-1.html |
| | С8 | 営業利益(全産業) | | 季節調整値 | 財 | | 務 | | 省 | 法ノ | 人企 | 業統 | 計 | 季幸 | https://www.mof.go.jp/statistics/ |
| | С9 | 有効求人倍率(除学卒) | 新規学卒者を除きパートタイムを含む | 季節調整値 | 厚 | 生 | 労 | 働 | 省 | 一 舟 | 殳 職 | 業紹 | 介 | 状沙 | https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/index.html |
| | C10 | 輸出数量指数 | | 季節調整値 ※※ | 内 | | 畧 | | 府 | 月 | 例 | 経 | 脊 幸 | , , | https://www5.cao.go.jp/keizai3/getsurei/getsurei-index.html |
| | Lg1 | 第3次産業活動指数(対事業所サービス業) | | 季節調整値 | 経 | 済 | 産 | 業 | 省: | 第 3 | 次点 | 崔 業 | 活 動 | 指数 | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/sanzi/index.html |
| | Lg2 | 常用雇用指数(調査産業計) | 事業所規模30人以上 | 原数値の前年同月比 | 厚 | 生 | 労 | 働 | 省 | 毎月 | 勤労 | 統計 | 調査 | 月幸 | https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1.html |
| | Lg3 | 実質法人企業設備投資(全産業) | 法人企業設備投資(全産業) | 季節調整値 | 財 | | 務 | | 省 | 法ノ | 人企 | 業統 | 計 | , , | https://www.mof.go.jp/statistics/ |
| 遅 | | | ÷民間企業設備デフレーター | 原数値 | 内閣 | 用経 | 済社会 | 総合研 | 究所 | 四半 | 4期5 | IJ G | D P | 速幸 | https://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data.html |
| | | 家計消費支出(勤労者世帯、名目) | 二人以上 | 原数値の前年同月比 | 総 | 務 | 省 | 統計 | 局 | 家 | 計 | 調 3 | ' | K - | https://www.stat.go.jp/data/kakei/2.html |
| 系列 | | F 7 1 5 2 7 7 1 | 還付金を含む | 季節調整値 ※ | 財 | | 務 | | 省 | 租税 | 及び印 | 紙収入 | 、収 | | 制 https://www.mof.go.jp/tax policy/index.html |
| امح | _ | 完全失業率(逆サイクル) | | 季節調整値 | 総 | 務 | 省 | 統計 | 局 | | 働力 | | | 110 | https://www.stat.go.jp/data/roudou/2.html |
| | Lg7 | きまって支給する給与(製造業、名目) | 定期給与、事業所規模30人以上 | 季節調整値 | 厚 | 生 | 労 | 働 | | | | | | | https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1.html |
| | _ | 消費者物価指数(生鮮食品を除く総合) | | 原数値の前年同月比 | 総 | 務 | 省 | 統計 | | | 者物 | 価指数 | 女 (C | | https://www.stat.go.jp/data/cpi/ |
| | Lg9 | 最終需要財在庫指数 | | 季節調整値 | 経 | 済 | 産 | 業 | 省 | 鉱 | I. | 業 | 指 | 娄 | https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html |

[注]「逆サイクル」は、指数の上昇・下降が景気の動きと反対になる指標であることを指す。

季節調整法はX-12-ARIMAによる。X-12-ARIMAとは、アメリカ・センサス局で開発された季節調整法である。

※は景気動向指数を作成する際に内閣府が独自に季節調整を行っている系列であり、それ以外は各作成機関が公表している季節調整値を用いている。

※※は内閣府が月例経済報告における判断時に使用するデータであり、財務省が公表した数値に内閣府が独自に季節調整をかけた試算値である。

本表の内容についての質問は下記にお問い合わせください。

〒100-8914 東京都千代田区永田町1-6-1 中央合同庁舎第8号館 内閣府経済社会総合研究所景気統計部 電話 03(6257)1627 ダイヤルイン

内閣府経済社会総合研究所公表統計資料のホームページアドレスは https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/menu.html