

2024年1月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～4カ月連続で前年を下回る

能登半島地震の影響で富山・石川は上昇も、より遠いエリアで低下

2024年2月5日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、人流や求人等のビッグデータ・オルタナティブデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

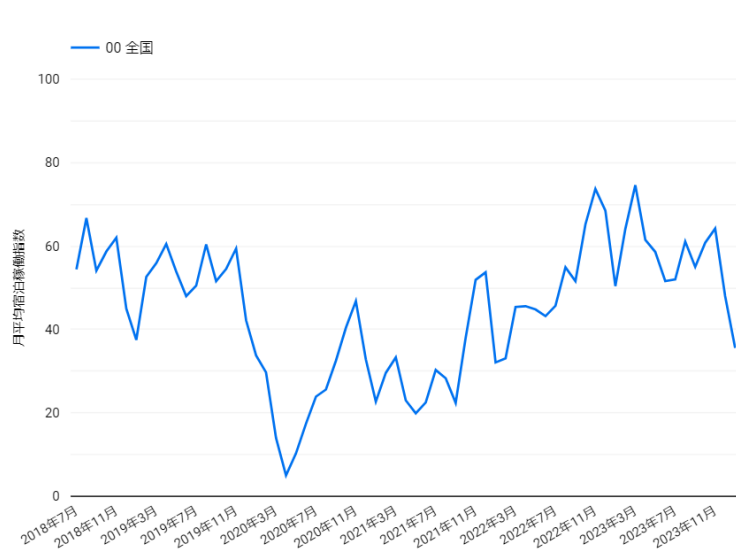
本稿では、当会が宿泊予約サイトより取得したデータをもとに算出している「宿泊稼働指数¹」を活用し、2024年1月における宿泊施設の稼働動向を分析する。

1. 全国の宿泊稼働指数：4カ月連続で前年を下回る

2024年1月における全国の宿泊稼働指数は35.6で、前月の48.0を下回り、2カ月連続で前月差マイナスとなった（図1）。

前年差は▲14.8ptとなった。前月に続き、旅行需要が大きく盛り上がり、人手不足の影響もあった前年の反動から、4カ月連続のマイナスとなった。ただし、低下幅は前月から縮小している。また2019年1月の37.5、2020年1月の33.8と、コロナ禍前の同月と同水準である。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



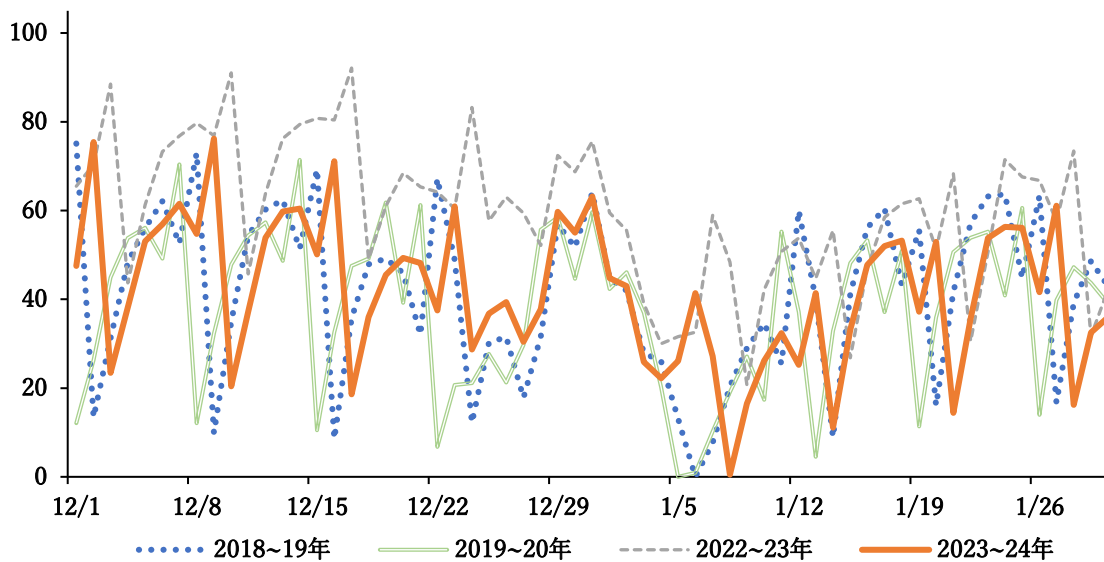
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|--------------|-------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | 00 全国 | 35.6 | -14.8 |
| 2. 2023年12月 | 00 全国 | 48.0 | -20.5 |
| 3. 2023年11月 | 00 全国 | 64.2 | -9.5 |
| 4. 2023年10月 | 00 全国 | 60.8 | -4.4 |
| 5. 2023年9月 | 00 全国 | 55.0 | 3.4 |
| 6. 2023年8月 | 00 全国 | 61.1 | 6.2 |
| 7. 2023年7月 | 00 全国 | 52.0 | 6.3 |
| 8. 2023年6月 | 00 全国 | 51.6 | 8.4 |
| 9. 2023年5月 | 00 全国 | 58.6 | 13.8 |
| 10. 2023年4月 | 00 全国 | 61.5 | 15.9 |
| 11. 2023年3月 | 00 全国 | 74.6 | 29.2 |
| 12. 2023年2月 | 00 全国 | 64.1 | 31.0 |
| 13. 2023年1月 | 00 全国 | 50.4 | 18.3 |
| 14. 2022年12月 | 00 全国 | 68.5 | 14.8 |
| 15. 2022年11月 | 00 全国 | 73.7 | 21.8 |
| 16. 2022年10月 | 00 全国 | 65.2 | 27.2 |

注) 2024年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

¹ 宿泊稼働指数は日次の空室の水準を指数化したもので、九経調が独自に推計。原数値は0から100の間の数値をとり、稼働状況が良い場合は100に、稼働状況が悪い場合は0に近づく。算出方法は「参考資料」を参照
 なお、足下、従業員不足等の供給制約による稼働率低下が指摘されるなか、本指数が宿泊予約サイトの空室情報を基に算出している関係で、統計上の延べ宿泊者数・施設稼働率よりも上振れしている可能性に留意が必要である

図2は2018~19年、2019~20年、2022~23年、2023~24年の12~1月における日別宿泊稼働指数の推移を示している。2023~24年の動きを過去と比較すると、1月上旬は成人の日3連休を除き昨年、およびコロナ禍前を下回る推移を示した。ただし下旬はコロナ禍前と同程度の水準、かつ前年との差も縮小していることが見て取れる。

図2 直近2カ月の日別宿泊稼働指数の推移（全国）



注) 原数値 2024年2月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数：11地域で前年差マイナス

2024年1月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、北陸（63.6）で最も高く、以下九州（42.6）、南関東（40.5）と続く（表1）。

前年との比較では、北陸を除く11地域で前年差マイナスとなった。特に北関東（前年差▲21.2pt）や近畿（同▲18.2pt）でマイナスが大きくなった。なお九州は同▲15.7ptで5カ月連続の前年差マイナスである。

前月との比較では、北陸（前月差+26.9pt）、沖縄（同+3.3pt）のみ前月差プラスとなった。なお九州は同▲13.5ptで2カ月連続のマイナスである。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

| | 2023年 | 2023年 | 2024年 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 1月 | 12月 | 1月 | 前年差 |
| 全国 | 50.4 | 48.0 | 35.6 | ▲14.8 |
| 北海道 | 41.0 | 40.6 | 37.5 | ▲3.5 |
| 東北 | 48.1 | 37.7 | 31.1 | ▲17.0 |
| 北関東 | 59.1 | 52.9 | 37.9 | ▲21.2 |
| 南関東 | 55.4 | 57.5 | 40.5 | ▲14.9 |
| 甲信越 | 44.2 | 41.1 | 34.8 | ▲9.4 |
| 東海 | 46.4 | 44.0 | 32.3 | ▲14.1 |
| 北陸 | 28.0 | 36.7 | 63.6 | 35.6 |
| 近畿 | 45.9 | 44.3 | 27.7 | ▲18.2 |
| 中国 | 46.2 | 40.3 | 29.3 | ▲16.9 |
| 四国 | 46.4 | 43.2 | 30.5 | ▲15.9 |
| 九州 | 58.3 | 56.1 | 42.6 | ▲15.7 |
| 沖縄 | 43.1 | 29.8 | 33.1 | ▲10.0 |

注) 2024年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

表2 地域ブロック別宿泊稼働指数

< 指数順 >

| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|-------------|-----------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | CO06 北陸 | 63.6 | 35.6 |
| 2. 2024年1月 | CO10 九州 | 42.6 | -15.7 |
| 3. 2024年1月 | CO032 南関東 | 40.5 | -14.9 |
| 4. 2024年1月 | CO031 北関東 | 37.9 | -21.2 |
| 5. 2024年1月 | CO01 北海道 | 37.5 | -3.5 |
| 6. 2024年1月 | CO04 甲信越 | 34.8 | -9.4 |
| 7. 2024年1月 | CO11 沖縄 | 33.1 | -10.0 |
| 8. 2024年1月 | CO05 東海 | 32.3 | -14.1 |
| 9. 2024年1月 | CO02 東北 | 31.1 | -17.0 |
| 10. 2024年1月 | CO09 四国 | 30.5 | -15.9 |
| 11. 2024年1月 | CO08 中国 | 29.3 | -16.9 |
| 12. 2024年1月 | CO07 近畿 | 27.7 | -18.2 |

< 前年差順 >

| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|-------------|-----------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | CO06 北陸 | 63.6 | 35.6 |
| 2. 2024年1月 | CO01 北海道 | 37.5 | -3.5 |
| 3. 2024年1月 | CO04 甲信越 | 34.8 | -9.4 |
| 4. 2024年1月 | CO11 沖縄 | 33.1 | -10.0 |
| 5. 2024年1月 | CO05 東海 | 32.3 | -14.1 |
| 6. 2024年1月 | CO032 南関東 | 40.5 | -14.9 |
| 7. 2024年1月 | CO10 九州 | 42.6 | -15.7 |
| 8. 2024年1月 | CO09 四国 | 30.5 | -15.9 |
| 9. 2024年1月 | CO08 中国 | 29.3 | -16.9 |
| 10. 2024年1月 | CO02 東北 | 31.1 | -17.0 |
| 11. 2024年1月 | CO07 近畿 | 27.7 | -18.2 |
| 12. 2024年1月 | CO031 北関東 | 37.9 | -21.2 |

注) 2024年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

3. 都道府県別の宿泊稼働状況： 全ての都道府県で前年差マイナス

2024年1月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、能登半島地震の影響があった富山県・石川県を除くと大分県（53.1）、宮崎県（50.7）、福岡県（50.4）などで高水準となった（表3）。

前年差は、全ての能登半島地震の被災地域となった石川県（前年差+53.0pt）、富山県（同+33.9pt）、および和歌山県（同+8.4pt）のみプラスとなり、44都道府県はマイナスとなった。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

| | 2023年 | | 2024年 | | | | 2023年 | | 2024年 | | |
|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| | 1月 | 12月 | 1月 | 前年差 | 前月差 | | 1月 | 12月 | 1月 | 前年差 | 前月差 |
| 全国 | 50.4 | 48.0 | 35.6 | ▲14.8 | ▲12.4 | 三重県 | 41.6 | 40.6 | 29.9 | ▲11.7 | ▲10.7 |
| 北海道 | 41.0 | 40.6 | 37.5 | ▲3.5 | ▲3.1 | 滋賀県 | 52.4 | 44.1 | 30.3 | ▲22.1 | ▲13.8 |
| 青森県 | 43.7 | 50.3 | 35.5 | ▲8.2 | ▲14.8 | 京都府 | 37.4 | 46.8 | 29.5 | ▲7.9 | ▲17.3 |
| 岩手県 | 38.8 | 32.2 | 28.9 | ▲9.9 | ▲3.3 | 大阪府 | 55.1 | 44.8 | 26.1 | ▲29.0 | ▲18.7 |
| 宮城県 | 55.0 | 37.0 | 29.6 | ▲25.4 | ▲7.4 | 兵庫県 | 43.3 | 43.4 | 32.2 | ▲11.1 | ▲11.2 |
| 秋田県 | 48.7 | 42.4 | 29.3 | ▲19.4 | ▲13.1 | 奈良県 | 63.1 | 32.8 | 23.5 | ▲39.6 | ▲9.3 |
| 山形県 | 46.3 | 44.0 | 37.5 | ▲8.8 | ▲6.5 | 和歌山県 | 37.5 | 47.4 | 45.9 | 8.4 | ▲1.5 |
| 福島県 | 52.9 | 40.7 | 36.3 | ▲16.6 | ▲4.4 | 鳥取県 | 41.2 | 39.0 | 22.6 | ▲18.6 | ▲16.4 |
| 茨城県 | 63.2 | 57.6 | 38.5 | ▲24.7 | ▲19.1 | 島根県 | 43.8 | 55.2 | 37.1 | ▲6.7 | ▲18.1 |
| 栃木県 | 52.1 | 50.3 | 38.6 | ▲13.5 | ▲11.7 | 岡山県 | 46.7 | 43.8 | 32.7 | ▲14.0 | ▲11.1 |
| 群馬県 | 64.2 | 50.3 | 38.8 | ▲25.4 | ▲11.5 | 広島県 | 50.8 | 37.3 | 27.7 | ▲23.1 | ▲9.6 |
| 埼玉県 | 62.4 | 47.8 | 38.1 | ▲24.3 | ▲9.7 | 山口県 | 55.5 | 48.8 | 35.3 | ▲20.2 | ▲13.5 |
| 千葉県 | 49.5 | 46.7 | 33.7 | ▲15.8 | ▲13.0 | 徳島県 | 59.8 | 51.9 | 28.2 | ▲31.6 | ▲23.7 |
| 東京都 | 57.8 | 64.9 | 48.8 | ▲9.0 | ▲16.1 | 香川県 | 39.0 | 38.8 | 28.8 | ▲10.2 | ▲10.0 |
| 神奈川県 | 47.1 | 49.9 | 32.1 | ▲15.0 | ▲17.8 | 愛媛県 | 41.4 | 37.9 | 31.0 | ▲10.4 | ▲6.9 |
| 新潟県 | 35.8 | 39.4 | 33.3 | ▲2.5 | ▲6.1 | 高知県 | 57.5 | 52.2 | 44.2 | ▲13.3 | ▲8.0 |
| 富山県 | 29.1 | 35.9 | 63.0 | 33.9 | 27.1 | 福岡県 | 59.1 | 63.9 | 50.4 | ▲8.7 | ▲13.5 |
| 石川県 | 25.4 | 34.1 | 78.4 | 53.0 | 44.3 | 佐賀県 | 62.3 | 54.3 | 44.0 | ▲18.3 | ▲10.3 |
| 福井県 | 47.3 | 51.8 | 31.3 | ▲16.0 | ▲20.5 | 長崎県 | 57.7 | 47.5 | 36.6 | ▲21.1 | ▲10.9 |
| 山梨県 | 52.6 | 48.7 | 39.1 | ▲13.5 | ▲9.6 | 熊本県 | 54.2 | 59.5 | 37.9 | ▲16.3 | ▲21.6 |
| 長野県 | 49.1 | 43.1 | 38.5 | ▲10.6 | ▲4.6 | 大分県 | 63.6 | 60.7 | 53.1 | ▲10.5 | ▲7.6 |
| 岐阜県 | 45.2 | 36.6 | 29.7 | ▲15.5 | ▲6.9 | 宮崎県 | 58.5 | 63.2 | 50.7 | ▲7.8 | ▲12.5 |
| 静岡県 | 50.9 | 45.9 | 37.8 | ▲13.1 | ▲8.1 | 鹿児島県 | 62.8 | 34.3 | 32.3 | ▲30.5 | ▲2.0 |
| 愛知県 | 45.8 | 52.7 | 39.0 | ▲6.8 | ▲13.7 | 沖縄県 | 43.1 | 29.8 | 33.1 | ▲10.0 | 3.3 |

注) 2024年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

表4 都道府県別宿泊稼働指数ランキング

< 指数順・上位 >

| | 年月 | 地域 | 指数 ↓ | 前年差 |
|-----|---------|---------|------|-------|
| 1. | 2024年1月 | 17 石川県 | 78.4 | 53.0 |
| 2. | 2024年1月 | 16 富山県 | 63.0 | 33.9 |
| 3. | 2024年1月 | 44 大分県 | 53.1 | -10.5 |
| 4. | 2024年1月 | 45 宮崎県 | 50.7 | -7.8 |
| 5. | 2024年1月 | 40 福岡県 | 50.4 | -8.7 |
| 6. | 2024年1月 | 13 東京都 | 48.8 | -9.0 |
| 7. | 2024年1月 | 30 和歌山県 | 45.9 | 8.4 |
| 8. | 2024年1月 | 39 高知県 | 44.2 | -13.3 |
| 9. | 2024年1月 | 41 佐賀県 | 44.0 | -18.3 |
| 10. | 2024年1月 | 19 山梨県 | 39.1 | -13.5 |
| 11. | 2024年1月 | 23 愛知県 | 39.0 | -6.8 |
| 12. | 2024年1月 | 10 群馬県 | 38.8 | -25.4 |
| 13. | 2024年1月 | 09 栃木県 | 38.6 | -13.5 |
| 14. | 2024年1月 | 08 茨城県 | 38.5 | -24.7 |
| 15. | 2024年1月 | 20 長野県 | 38.5 | -10.6 |
| 16. | 2024年1月 | 11 埼玉県 | 38.1 | -24.3 |

< 前年差順・上位 >

| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 ↓ |
|-----|---------|---------|------|-------|
| 1. | 2024年1月 | 17 石川県 | 78.4 | 53.0 |
| 2. | 2024年1月 | 16 富山県 | 63.0 | 33.9 |
| 3. | 2024年1月 | 30 和歌山県 | 45.9 | 8.4 |
| 4. | 2024年1月 | 15 新潟県 | 33.3 | -2.5 |
| 5. | 2024年1月 | 01 北海道 | 37.5 | -3.5 |
| 6. | 2024年1月 | 32 島根県 | 37.1 | -6.7 |
| 7. | 2024年1月 | 23 愛知県 | 39.0 | -6.8 |
| 8. | 2024年1月 | 45 宮崎県 | 50.7 | -7.8 |
| 9. | 2024年1月 | 26 京都府 | 29.5 | -7.9 |
| 10. | 2024年1月 | 02 青森県 | 35.5 | -8.2 |
| 11. | 2024年1月 | 40 福岡県 | 50.4 | -8.7 |
| 12. | 2024年1月 | 06 山形県 | 37.5 | -8.8 |
| 13. | 2024年1月 | 13 東京都 | 48.8 | -9.0 |
| 14. | 2024年1月 | 03 岩手県 | 28.9 | -9.9 |
| 15. | 2024年1月 | 47 沖縄県 | 33.1 | -10.0 |
| 16. | 2024年1月 | 37 香川県 | 28.8 | -10.2 |

< 指数順・下位 >

| | 年月 | 地域 | 指数 ↑ | 前年差 |
|-----|---------|---------|------|-------|
| 1. | 2024年1月 | 31 鳥取県 | 22.6 | -18.6 |
| 2. | 2024年1月 | 29 奈良県 | 23.5 | -39.6 |
| 3. | 2024年1月 | 27 大阪府 | 26.1 | -29.0 |
| 4. | 2024年1月 | 34 広島県 | 27.7 | -23.1 |
| 5. | 2024年1月 | 36 徳島県 | 28.2 | -31.6 |
| 6. | 2024年1月 | 37 香川県 | 28.8 | -10.2 |
| 7. | 2024年1月 | 03 岩手県 | 28.9 | -9.9 |
| 8. | 2024年1月 | 05 秋田県 | 29.3 | -19.4 |
| 9. | 2024年1月 | 26 京都府 | 29.5 | -7.9 |
| 10. | 2024年1月 | 04 宮城県 | 29.6 | -25.4 |
| 11. | 2024年1月 | 21 岐阜県 | 29.7 | -15.5 |
| 12. | 2024年1月 | 24 三重県 | 29.9 | -11.7 |
| 13. | 2024年1月 | 25 滋賀県 | 30.3 | -22.1 |
| 14. | 2024年1月 | 38 愛媛県 | 31.0 | -10.4 |
| 15. | 2024年1月 | 18 福井県 | 31.3 | -16.0 |
| 16. | 2024年1月 | 14 神奈川県 | 32.1 | -15.0 |

< 前年差順・下位 >

| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 ↑ |
|-----|---------|---------|------|-------|
| 1. | 2024年1月 | 29 奈良県 | 23.5 | -39.6 |
| 2. | 2024年1月 | 36 徳島県 | 28.2 | -31.6 |
| 3. | 2024年1月 | 46 鹿児島県 | 32.3 | -30.5 |
| 4. | 2024年1月 | 27 大阪府 | 26.1 | -29.0 |
| 5. | 2024年1月 | 04 宮城県 | 29.6 | -25.4 |
| 6. | 2024年1月 | 10 群馬県 | 38.8 | -25.4 |
| 7. | 2024年1月 | 08 茨城県 | 38.5 | -24.7 |
| 8. | 2024年1月 | 11 埼玉県 | 38.1 | -24.3 |
| 9. | 2024年1月 | 34 広島県 | 27.7 | -23.1 |
| 10. | 2024年1月 | 25 滋賀県 | 30.3 | -22.1 |
| 11. | 2024年1月 | 42 長崎県 | 36.6 | -21.1 |
| 12. | 2024年1月 | 35 山口県 | 35.3 | -20.2 |
| 13. | 2024年1月 | 05 秋田県 | 29.3 | -19.4 |
| 14. | 2024年1月 | 31 鳥取県 | 22.6 | -18.6 |
| 15. | 2024年1月 | 41 佐賀県 | 44.0 | -18.3 |
| 16. | 2024年1月 | 07 福島県 | 36.3 | -16.6 |

注) 2024年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

4. 能登半島地震による影響： 全ての都道府県で前年差マイナス

2024年1月1日発生に発生した令和6年能登半島地震により、北陸地方では地震に関連した宿泊需要変動がみられた。石川県・富山県では、上旬は被災による施設の営業休止、加えて中旬以降は災害復旧関連、および被災者の二次避難により指数が大きく上昇した。一方で福井県では、前月からの減少幅が全国より大きくなっている。また市町村別では、金沢市や高岡市は1月上旬から、また富山市では1月中旬から、指数の上昇が顕著となっている一方、上越市、福井市、高山市などでは低水準かつ全国より下落幅が大きい。

ただし、冬の北陸は、スキーエリアを除いてオフシーズンとなる地域も多く、地震要因のみならず季節要因の変動もあることから、今後の動向を注視する必要がある。

渡辺 隼矢（事業開発部 研究主査）

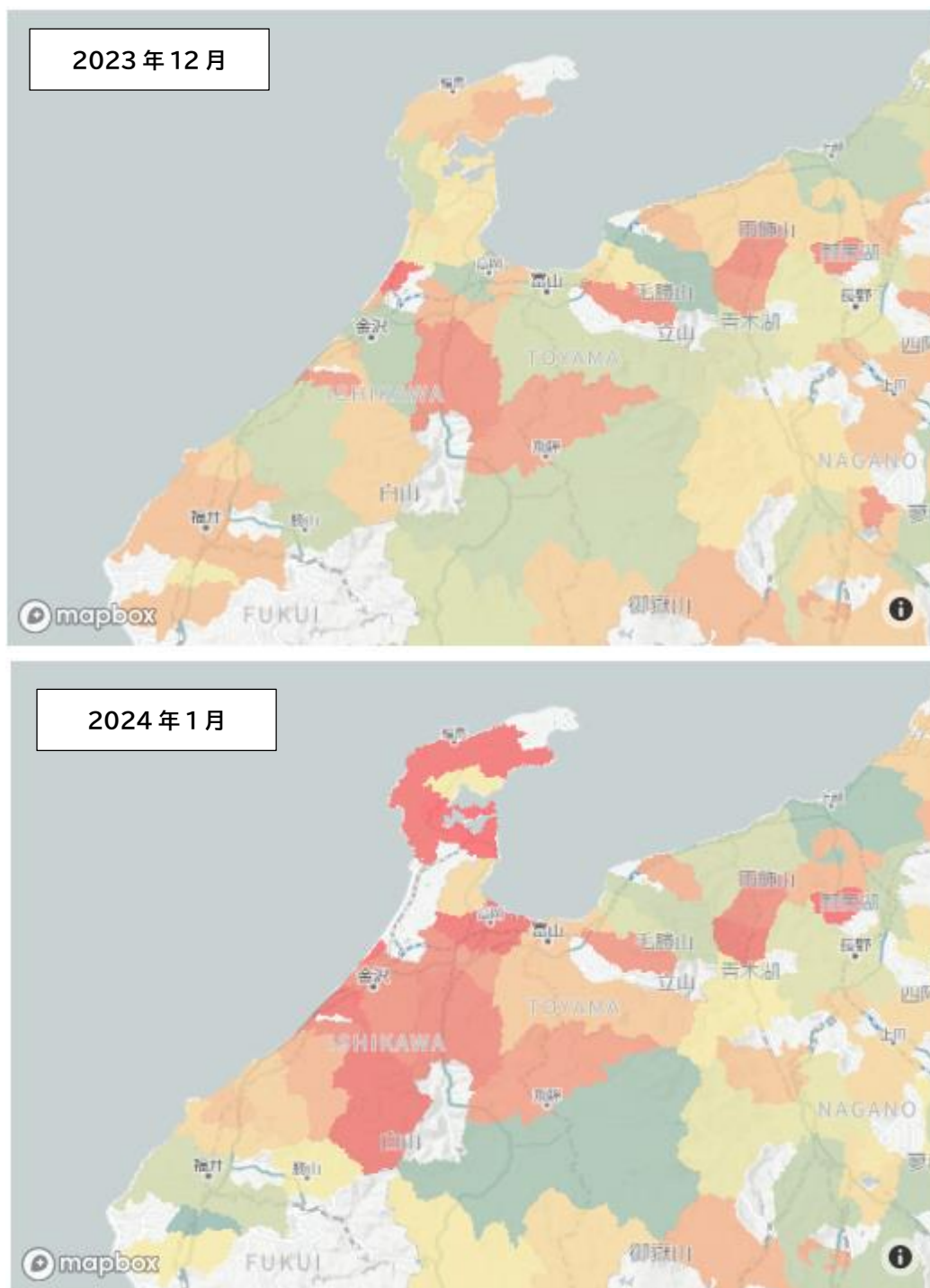
E-mail: jwatanabe@kerc.or.jp

表5 北陸地域・周辺地域の都道府県・市町村別宿泊稼働指数

| | 2020年 | 2023年 | 2023年 | 2024年 | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 1月 | 1月 | 12月 | 1月 | 1～10日 | 11～20日 | 21～31日 |
| 全国 | 33.8 | 50.4 | 48.0 | 35.6 | 27.9 | 41.3 | 41.8 |
| 富山県 | 18.5 | 29.1 | 35.9 | 63.0 | 53.5 | 69.1 | 69.7 |
| 石川県 | 24.5 | 25.4 | 34.1 | 78.4 | 70.0 | 82.3 | 83.5 |
| 福井県 | 28.0 | 47.3 | 51.8 | 31.3 | 22.6 | 34.4 | 35.2 |
| 新潟県上越市 | 42.4 | 28.5 | 35.7 | 29.9 | 29.5 | 29.8 | 30.9 |
| 富山県富山市 | 20.0 | 25.5 | 40.9 | 62.1 | 45.1 | 72.7 | 73.5 |
| 富山県高岡市 | 24.8 | 42.6 | 33.9 | 91.7 | 88.3 | 93.4 | 94.0 |
| 石川県金沢市 | 24.4 | 28.7 | 34.4 | 81.5 | 69.3 | 85.9 | 86.9 |
| 石川県加賀市 | 46.4 | 27.8 | 39.1 | 59.6 | 71.3 | 58.7 | 60.7 |
| 福井県福井市 | 28.4 | 62.3 | 65.1 | 40.6 | 36.4 | 40.3 | 41.2 |
| 福井県あらわ市 | 50.2 | 57.4 | 57.8 | 63.6 | 73.9 | 60.3 | 59.8 |
| 岐阜県高山市 | 50.3 | 36.3 | 38.4 | 29.7 | 32.5 | 32.8 | 33.8 |

注) 2024年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

図3 市区町村別宿泊稼働指数（2023年12月、2024年1月）



注) 2024年2月3日時点

なお、宿泊稼働指数は宿泊予約サイトの当日空室数から算出していることから、施設が休止中の場合も空室なしと判定する。

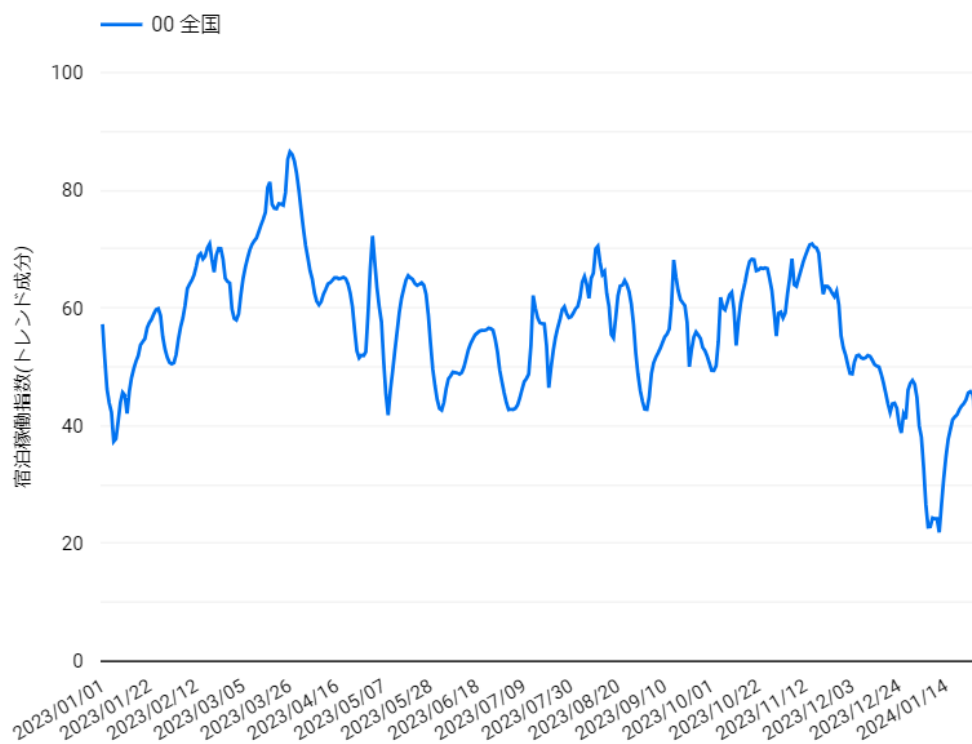
このため、多くの施設が休止中である能登地域では1月の指数が高い値を示している。

資料) 九経調 DATASALAD

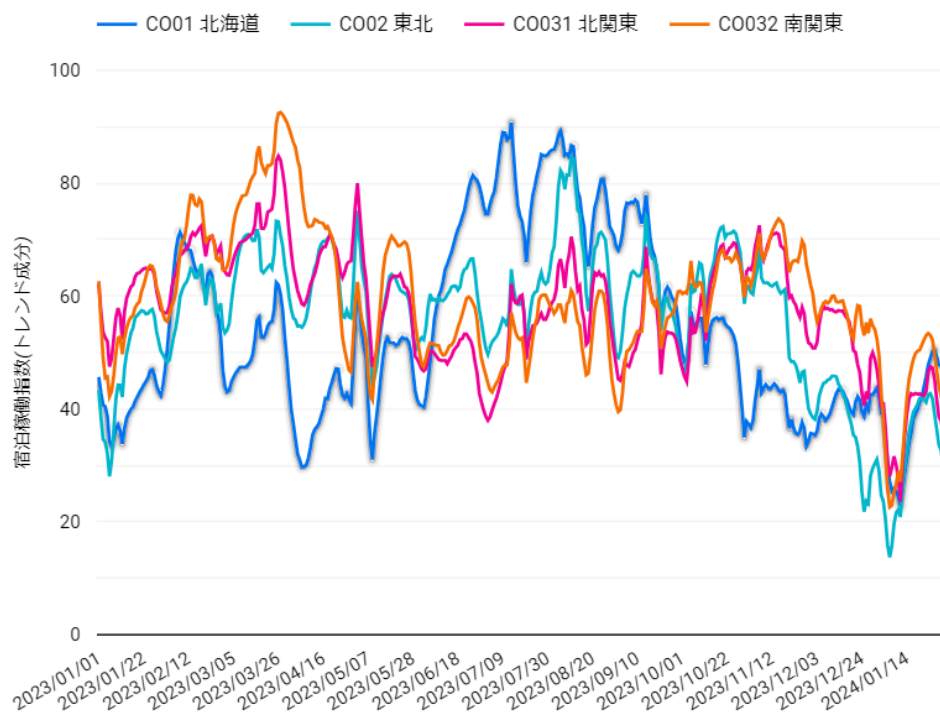
5. 参考：日次推移

図4 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

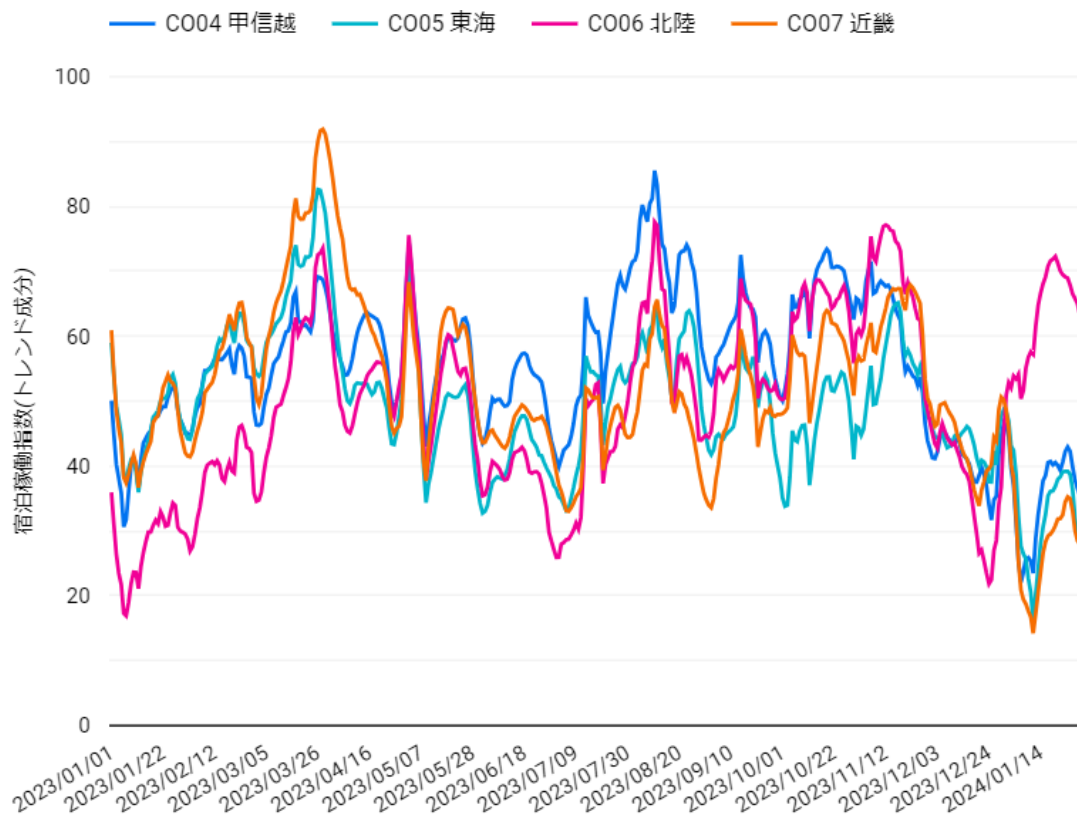
<全国>



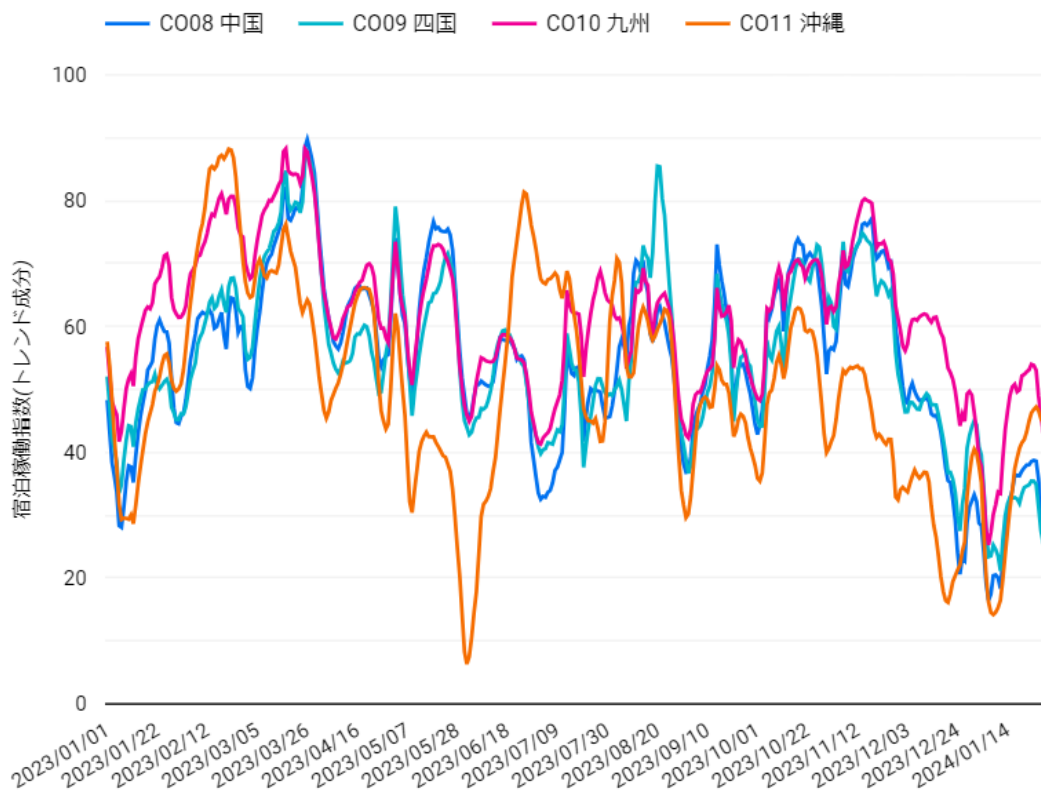
<北海道～南関東>



< 甲信越～近畿 >



< 中国～沖縄 >



注) 2024年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

参考資料

1. 宿泊稼働指数の算出方法

■日次（原数値）

$$100 - \left(\frac{\text{当日の空室数} - \text{当日を含む過去730日の最小空室数}}{\text{当日を含む過去730日の最大空室数} - \text{当日を含む過去730日の最小空室数}} \right) * 100$$

※当該地域において、宿泊施設が過去365日以上連続して立地・稼働していると判定される場合に限り算出

※空室情報の取得開始時期が2017年7月であるため、2018年7月～2019年6月については過去365日以上730日未満の最大・最小空室数より算出している

■日次（トレンド成分）

「日次（原数値）」を7日間周期のデータとみなして要因分解し、曜日要因・イベント要因（イベント・その他の特殊要因）を除いたもの

※「日次（原数値）」を28日分以上連続して算出可能に限り算出

■日次（トレンド+イベント成分）

「日次（原数値）」を7日間周期のデータとみなして要因分解し、曜日要因を除いたもの

※「日次（原数値）」を28日分以上連続して算出可能に限り算出

■月平均指数

「日次（トレンド+イベント成分）」を月ごとに単純平均したもの

※ある日のある地域において空室データが存在しない場合は、当日を含む前14日間かつ当日を含む後14日間において平均空室数が0より大きければ、当該地域において宿泊施設が連続して立地・稼働していると判定

※空室データの取得ができなかった日については、当日を含まない前4週間の同曜日の平均値により補間した上で要因分解を行っている

2. 緊急事態宣言発令に伴う対応

■休業施設を除いた特別集計

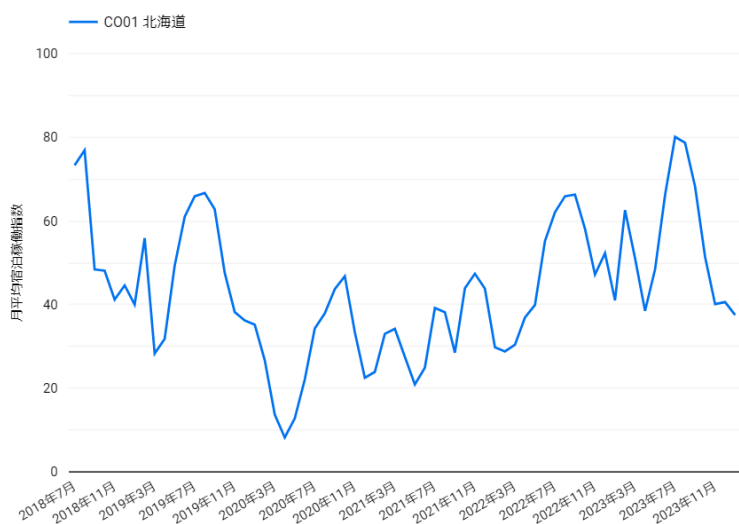
2020年4～5月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある2020年4～6月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020年4月に20日以上かつ2020年5月に20日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■特別集計との接続

2021年4月以降に発表している宿泊稼働指数は、全サンプルによる集計（2018年7月～2020年3月および2020年7月～）と上述の特別集計（2020年4月～2020年6月）を接続したものである。原数値を接続した上で、曜日調整をおこなっている

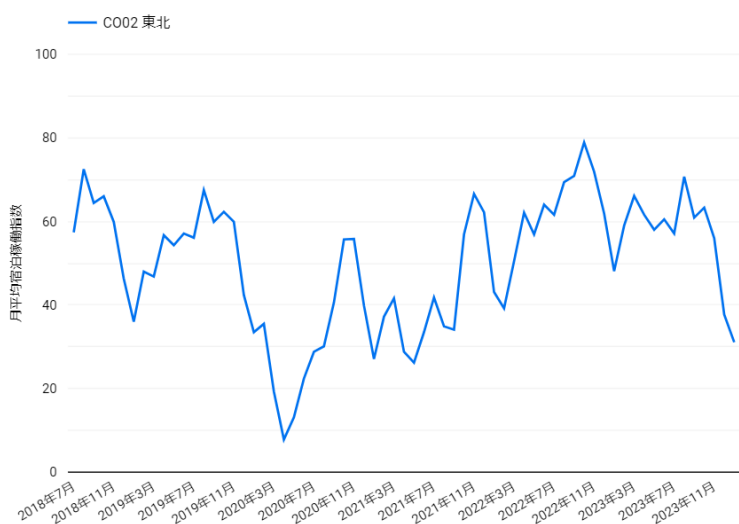
3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



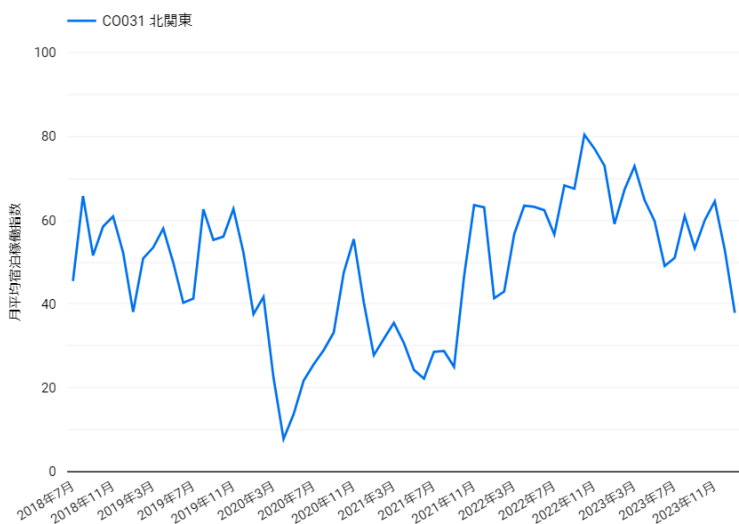
| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|-----|----------|----------|------|-------|
| 1. | 2024年1月 | C001 北海道 | 37.5 | -3.5 |
| 2. | 2023年12月 | C001 北海道 | 40.6 | -11.7 |
| 3. | 2023年11月 | C001 北海道 | 40.1 | -7.1 |
| 4. | 2023年10月 | C001 北海道 | 51.4 | -6.7 |
| 5. | 2023年9月 | C001 北海道 | 68.2 | 1.9 |
| 6. | 2023年8月 | C001 北海道 | 78.7 | 12.8 |
| 7. | 2023年7月 | C001 北海道 | 80.1 | 18.0 |
| 8. | 2023年6月 | C001 北海道 | 66.2 | 11.0 |
| 9. | 2023年5月 | C001 北海道 | 48.4 | 8.5 |
| 10. | 2023年4月 | C001 北海道 | 38.5 | 1.6 |
| 11. | 2023年3月 | C001 北海道 | 51.1 | 20.7 |
| 12. | 2023年2月 | C001 北海道 | 62.6 | 33.8 |
| 13. | 2023年1月 | C001 北海道 | 41.0 | 11.2 |
| 14. | 2022年12月 | C001 北海道 | 52.3 | 8.5 |
| 15. | 2022年11月 | C001 北海道 | 47.2 | -0.2 |
| 16. | 2022年10月 | C001 北海道 | 58.1 | 14.2 |

<東北>



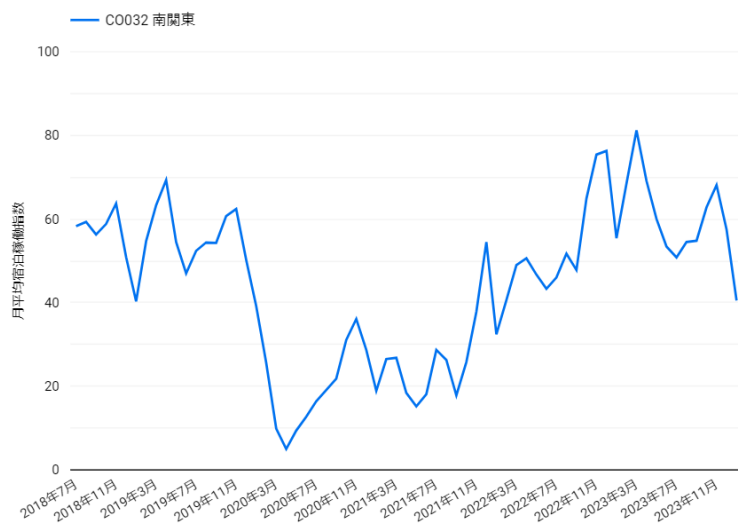
| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|-----|----------|---------|------|-------|
| 1. | 2024年1月 | C002 東北 | 31.1 | -17.0 |
| 2. | 2023年12月 | C002 東北 | 37.7 | -24.2 |
| 3. | 2023年11月 | C002 東北 | 56.0 | -15.9 |
| 4. | 2023年10月 | C002 東北 | 63.3 | -15.6 |
| 5. | 2023年9月 | C002 東北 | 60.9 | -10.0 |
| 6. | 2023年8月 | C002 東北 | 70.7 | 1.3 |
| 7. | 2023年7月 | C002 東北 | 57.1 | -4.5 |
| 8. | 2023年6月 | C002 東北 | 60.5 | -3.5 |
| 9. | 2023年5月 | C002 東北 | 58.0 | 1.1 |
| 10. | 2023年4月 | C002 東北 | 61.6 | -0.5 |
| 11. | 2023年3月 | C002 東北 | 66.1 | 15.6 |
| 12. | 2023年2月 | C002 東北 | 59.0 | 19.8 |
| 13. | 2023年1月 | C002 東北 | 48.1 | 5.0 |
| 14. | 2022年12月 | C002 東北 | 61.9 | -0.3 |
| 15. | 2022年11月 | C002 東北 | 71.9 | 5.3 |
| 16. | 2022年10月 | C002 東北 | 78.9 | 22.0 |

<北関東>



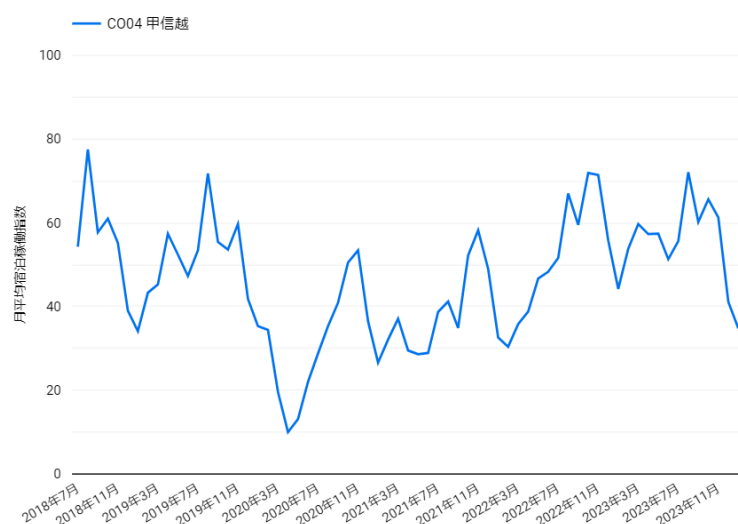
| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|-----|----------|-----------|------|-------|
| 1. | 2024年1月 | C0031 北関東 | 37.9 | -21.2 |
| 2. | 2023年12月 | C0031 北関東 | 52.9 | -20.1 |
| 3. | 2023年11月 | C0031 北関東 | 64.5 | -12.6 |
| 4. | 2023年10月 | C0031 北関東 | 60.0 | -20.4 |
| 5. | 2023年9月 | C0031 北関東 | 53.3 | -14.2 |
| 6. | 2023年8月 | C0031 北関東 | 61.0 | -7.3 |
| 7. | 2023年7月 | C0031 北関東 | 51.0 | -5.6 |
| 8. | 2023年6月 | C0031 北関東 | 49.1 | -13.3 |
| 9. | 2023年5月 | C0031 北関東 | 59.8 | -3.4 |
| 10. | 2023年4月 | C0031 北関東 | 64.8 | 1.3 |
| 11. | 2023年3月 | C0031 北関東 | 72.9 | 16.2 |
| 12. | 2023年2月 | C0031 北関東 | 67.3 | 24.3 |
| 13. | 2023年1月 | C0031 北関東 | 59.1 | 17.7 |
| 14. | 2022年12月 | C0031 北関東 | 73.0 | 9.9 |
| 15. | 2022年11月 | C0031 北関東 | 77.1 | 13.5 |
| 16. | 2022年10月 | C0031 北関東 | 80.4 | 33.8 |

< 南関東 >



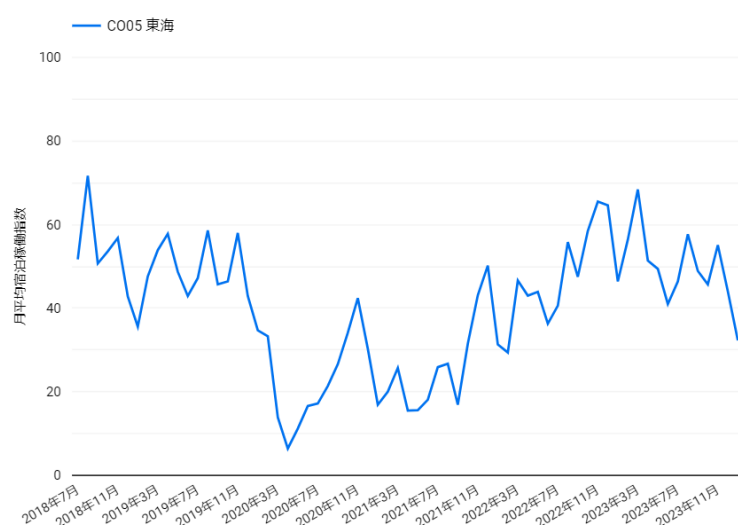
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|--------------|-----------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | C0032 南関東 | 40.5 | -14.9 |
| 2. 2023年12月 | C0032 南関東 | 57.5 | -18.8 |
| 3. 2023年11月 | C0032 南関東 | 68.1 | -7.3 |
| 4. 2023年10月 | C0032 南関東 | 62.8 | -2.1 |
| 5. 2023年9月 | C0032 南関東 | 54.8 | 7.0 |
| 6. 2023年8月 | C0032 南関東 | 54.5 | 2.8 |
| 7. 2023年7月 | C0032 南関東 | 50.8 | 4.8 |
| 8. 2023年6月 | C0032 南関東 | 53.4 | 10.1 |
| 9. 2023年5月 | C0032 南関東 | 60.0 | 13.3 |
| 10. 2023年4月 | C0032 南関東 | 69.1 | 18.5 |
| 11. 2023年3月 | C0032 南関東 | 81.2 | 32.2 |
| 12. 2023年2月 | C0032 南関東 | 68.5 | 27.9 |
| 13. 2023年1月 | C0032 南関東 | 55.4 | 23.0 |
| 14. 2022年12月 | C0032 南関東 | 76.3 | 21.8 |
| 15. 2022年11月 | C0032 南関東 | 75.4 | 37.6 |
| 16. 2022年10月 | C0032 南関東 | 64.9 | 39.1 |

< 甲信越 >



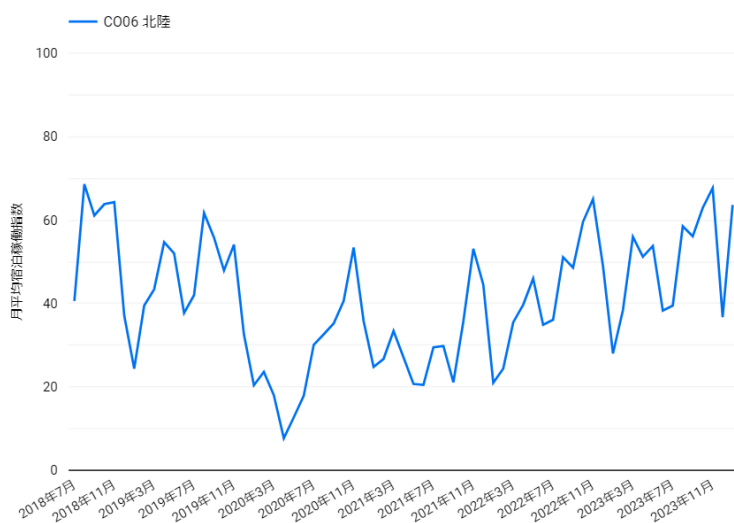
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|--------------|----------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | C004 甲信越 | 34.8 | -9.4 |
| 2. 2023年12月 | C004 甲信越 | 41.1 | -14.7 |
| 3. 2023年11月 | C004 甲信越 | 61.3 | -10.1 |
| 4. 2023年10月 | C004 甲信越 | 65.6 | -6.3 |
| 5. 2023年9月 | C004 甲信越 | 60.2 | 0.7 |
| 6. 2023年8月 | C004 甲信越 | 72.1 | 5.1 |
| 7. 2023年7月 | C004 甲信越 | 55.6 | 4.0 |
| 8. 2023年6月 | C004 甲信越 | 51.3 | 3.0 |
| 9. 2023年5月 | C004 甲信越 | 57.4 | 10.7 |
| 10. 2023年4月 | C004 甲信越 | 57.3 | 18.5 |
| 11. 2023年3月 | C004 甲信越 | 59.7 | 23.9 |
| 12. 2023年2月 | C004 甲信越 | 53.8 | 23.4 |
| 13. 2023年1月 | C004 甲信越 | 44.2 | 11.6 |
| 14. 2022年12月 | C004 甲信越 | 55.8 | 6.8 |
| 15. 2022年11月 | C004 甲信越 | 71.4 | 13.2 |
| 16. 2022年10月 | C004 甲信越 | 71.9 | 19.7 |

< 東海 >



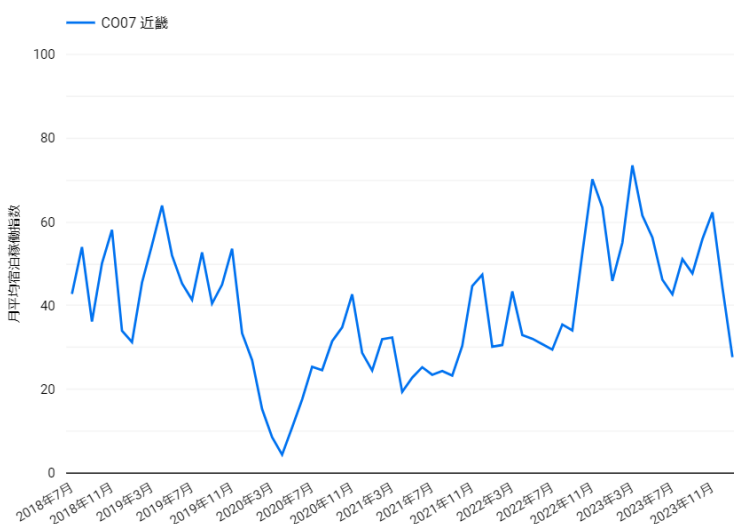
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | C005 東海 | 32.3 | -14.1 |
| 2. 2023年12月 | C005 東海 | 44.0 | -20.6 |
| 3. 2023年11月 | C005 東海 | 55.1 | -10.4 |
| 4. 2023年10月 | C005 東海 | 45.7 | -12.8 |
| 5. 2023年9月 | C005 東海 | 48.9 | 1.4 |
| 6. 2023年8月 | C005 東海 | 57.7 | 1.9 |
| 7. 2023年7月 | C005 東海 | 46.4 | 5.8 |
| 8. 2023年6月 | C005 東海 | 41.0 | 4.7 |
| 9. 2023年5月 | C005 東海 | 49.4 | 5.5 |
| 10. 2023年4月 | C005 東海 | 51.4 | 8.4 |
| 11. 2023年3月 | C005 東海 | 68.4 | 21.8 |
| 12. 2023年2月 | C005 東海 | 56.4 | 27.0 |
| 13. 2023年1月 | C005 東海 | 46.4 | 15.1 |
| 14. 2022年12月 | C005 東海 | 64.6 | 14.4 |
| 15. 2022年11月 | C005 東海 | 65.5 | 22.4 |
| 16. 2022年10月 | C005 東海 | 58.5 | 27.0 |

< 北陸 >



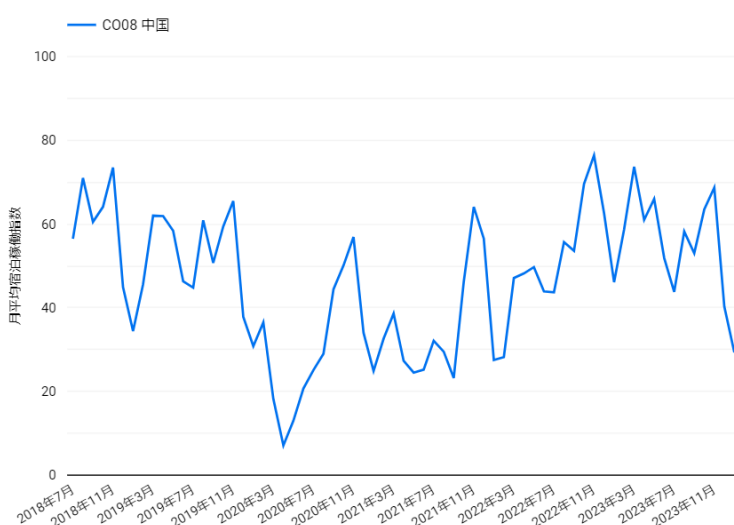
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | C006 北陸 | 63.6 | 35.6 |
| 2. 2023年12月 | C006 北陸 | 36.7 | -12.3 |
| 3. 2023年11月 | C006 北陸 | 67.7 | 2.7 |
| 4. 2023年10月 | C006 北陸 | 62.9 | 3.3 |
| 5. 2023年9月 | C006 北陸 | 56.1 | 7.5 |
| 6. 2023年8月 | C006 北陸 | 58.5 | 7.4 |
| 7. 2023年7月 | C006 北陸 | 39.5 | 3.4 |
| 8. 2023年6月 | C006 北陸 | 38.3 | 3.4 |
| 9. 2023年5月 | C006 北陸 | 53.8 | 7.8 |
| 10. 2023年4月 | C006 北陸 | 51.2 | 11.5 |
| 11. 2023年3月 | C006 北陸 | 56.0 | 20.5 |
| 12. 2023年2月 | C006 北陸 | 38.4 | 14.0 |
| 13. 2023年1月 | C006 北陸 | 28.0 | 7.0 |
| 14. 2022年12月 | C006 北陸 | 49.0 | 4.5 |
| 15. 2022年11月 | C006 北陸 | 65.0 | 11.9 |
| 16. 2022年10月 | C006 北陸 | 59.6 | 23.9 |

< 近畿 >



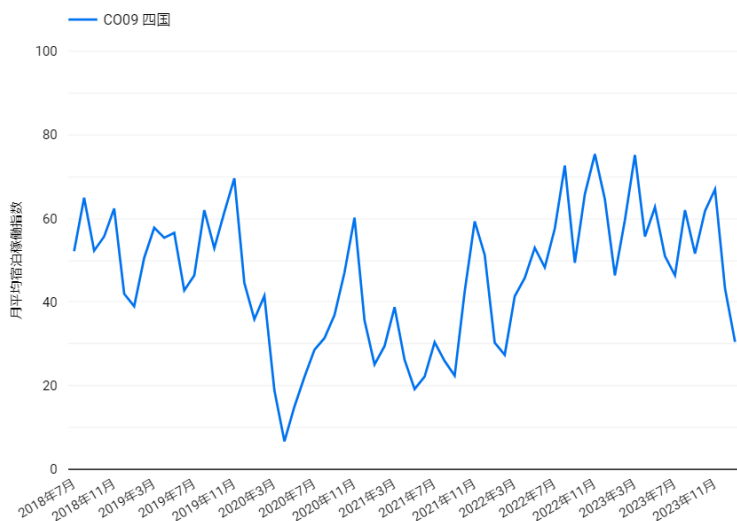
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | C007 近畿 | 27.7 | -18.2 |
| 2. 2023年12月 | C007 近畿 | 44.3 | -19.1 |
| 3. 2023年11月 | C007 近畿 | 62.3 | -7.9 |
| 4. 2023年10月 | C007 近畿 | 55.9 | 3.4 |
| 5. 2023年9月 | C007 近畿 | 47.7 | 13.6 |
| 6. 2023年8月 | C007 近畿 | 51.1 | 15.6 |
| 7. 2023年7月 | C007 近畿 | 42.7 | 13.2 |
| 8. 2023年6月 | C007 近畿 | 46.2 | 15.4 |
| 9. 2023年5月 | C007 近畿 | 56.3 | 24.2 |
| 10. 2023年4月 | C007 近畿 | 61.5 | 28.5 |
| 11. 2023年3月 | C007 近畿 | 73.5 | 30.1 |
| 12. 2023年2月 | C007 近畿 | 55.0 | 24.4 |
| 13. 2023年1月 | C007 近畿 | 45.9 | 15.7 |
| 14. 2022年12月 | C007 近畿 | 63.4 | 16.0 |
| 15. 2022年11月 | C007 近畿 | 70.2 | 25.5 |
| 16. 2022年10月 | C007 近畿 | 52.5 | 22.1 |

< 中国 >



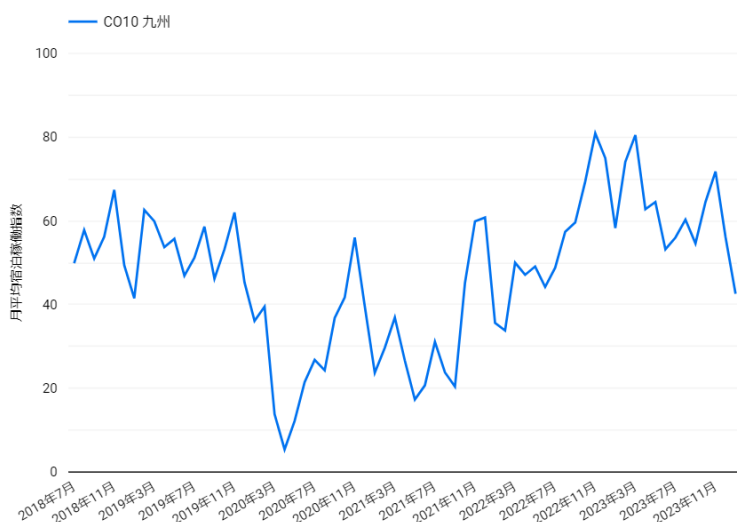
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2024年1月 | C008 中国 | 29.3 | -16.8 |
| 2. 2023年12月 | C008 中国 | 40.3 | -22.3 |
| 3. 2023年11月 | C008 中国 | 68.7 | -7.7 |
| 4. 2023年10月 | C008 中国 | 63.5 | -6.1 |
| 5. 2023年9月 | C008 中国 | 53.0 | -0.6 |
| 6. 2023年8月 | C008 中国 | 58.2 | 2.5 |
| 7. 2023年7月 | C008 中国 | 43.8 | 0.1 |
| 8. 2023年6月 | C008 中国 | 51.9 | 8.0 |
| 9. 2023年5月 | C008 中国 | 66.0 | 16.3 |
| 10. 2023年4月 | C008 中国 | 61.0 | 12.8 |
| 11. 2023年3月 | C008 中国 | 73.7 | 26.6 |
| 12. 2023年2月 | C008 中国 | 58.7 | 30.5 |
| 13. 2023年1月 | C008 中国 | 46.1 | 18.6 |
| 14. 2022年12月 | C008 中国 | 62.6 | 6.1 |
| 15. 2022年11月 | C008 中国 | 76.4 | 12.3 |
| 16. 2022年10月 | C008 中国 | 69.6 | 23.4 |

< 四国 >



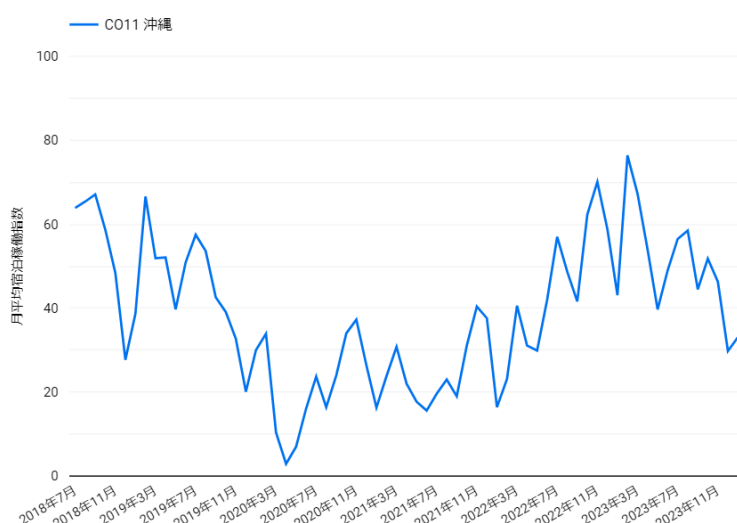
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|----------|---------|------|-------|
| 2024年1月 | C009 四国 | 30.5 | -15.9 |
| 2023年12月 | C009 四国 | 43.2 | -21.4 |
| 2023年11月 | C009 四国 | 67.0 | -8.4 |
| 2023年10月 | C009 四国 | 61.8 | -4.0 |
| 2023年9月 | C009 四国 | 51.6 | 2.2 |
| 2023年8月 | C009 四国 | 62.0 | -10.7 |
| 2023年7月 | C009 四国 | 46.4 | -11.2 |
| 2023年6月 | C009 四国 | 51.0 | 2.7 |
| 2023年5月 | C009 四国 | 62.7 | 9.7 |
| 2023年4月 | C009 四国 | 55.7 | 9.9 |
| 2023年3月 | C009 四国 | 75.2 | 33.8 |
| 2023年2月 | C009 四国 | 59.6 | 32.2 |
| 2023年1月 | C009 四国 | 46.4 | 16.1 |
| 2022年12月 | C009 四国 | 64.6 | 13.3 |
| 2022年11月 | C009 四国 | 75.4 | 16.1 |
| 2022年10月 | C009 四国 | 65.8 | 23.3 |

< 九州 >



| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|----------|---------|------|-------|
| 2024年1月 | C010 九州 | 42.6 | -15.7 |
| 2023年12月 | C010 九州 | 56.1 | -18.9 |
| 2023年11月 | C010 九州 | 71.8 | -9.1 |
| 2023年10月 | C010 九州 | 64.5 | -4.9 |
| 2023年9月 | C010 九州 | 54.6 | -5.0 |
| 2023年8月 | C010 九州 | 60.3 | 2.9 |
| 2023年7月 | C010 九州 | 56.0 | 7.2 |
| 2023年6月 | C010 九州 | 53.2 | 9.0 |
| 2023年5月 | C010 九州 | 64.5 | 15.4 |
| 2023年4月 | C010 九州 | 62.8 | 15.7 |
| 2023年3月 | C010 九州 | 80.5 | 30.5 |
| 2023年2月 | C010 九州 | 74.1 | 40.3 |
| 2023年1月 | C010 九州 | 58.3 | 22.7 |
| 2022年12月 | C010 九州 | 75.0 | 14.2 |
| 2022年11月 | C010 九州 | 80.9 | 21.0 |
| 2022年10月 | C010 九州 | 69.4 | 24.2 |

< 沖縄 >



| 年月 | 地域 | 指数 | 前年差 |
|----------|---------|------|-------|
| 2024年1月 | C011 沖縄 | 33.1 | -10.0 |
| 2023年12月 | C011 沖縄 | 29.8 | -29.0 |
| 2023年11月 | C011 沖縄 | 46.3 | -23.8 |
| 2023年10月 | C011 沖縄 | 51.8 | -10.5 |
| 2023年9月 | C011 沖縄 | 44.5 | 2.9 |
| 2023年8月 | C011 沖縄 | 58.5 | 9.8 |
| 2023年7月 | C011 沖縄 | 56.5 | -0.5 |
| 2023年6月 | C011 沖縄 | 49.0 | 7.0 |
| 2023年5月 | C011 沖縄 | 39.7 | 9.8 |
| 2023年4月 | C011 沖縄 | 54.0 | 22.9 |
| 2023年3月 | C011 沖縄 | 67.3 | 26.7 |
| 2023年2月 | C011 沖縄 | 76.4 | 53.3 |
| 2023年1月 | C011 沖縄 | 43.1 | 26.7 |
| 2022年12月 | C011 沖縄 | 58.8 | 21.2 |
| 2022年11月 | C011 沖縄 | 70.1 | 29.7 |
| 2022年10月 | C011 沖縄 | 62.3 | 31.2 |