

# 2023年1月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～全国旅行支援の縮小で盛況に一服感

2023年2月8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。

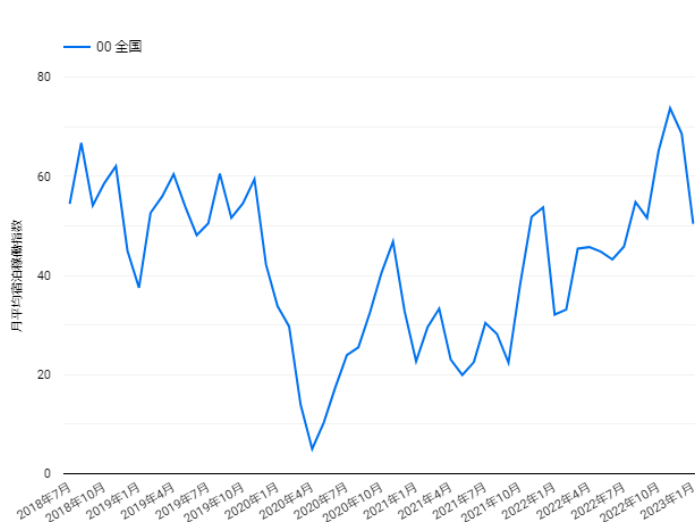
本稿では、当会が宿泊予約サイトより取得したデータをもとに算出している「宿泊稼働指数<sup>1</sup>」を活用し、2023年1月における新型コロナウイルス感染拡大による宿泊施設への影響を分析する。

## 1. 全国の宿泊稼働指数：前月からの下落幅は過去2番目に大きく

2023年1月における全国の宿泊稼働指数は50.4で、前月の68.6を下回り、2カ月連続で低下した(図1)。前年差は+18.3ptで、15カ月連続のプラスとなった。

1月は例年、観光のオフシーズンとなり、上旬を中心に稼働指数が低い傾向にある。過去をみても、2019年は37.5、2020年は33.8であり、今年はそれらよりも高い水準にある。ただし、前月差の▲18.2ptは、新型コロナ第6波が急速に拡大した2022年1月(同▲21.6pt)に次ぐ下落幅となっている。人々の観光マインドは堅調で、インバウンド需要も回復に向かっていていることから、過去同月との比較では高い値を示した一方で、1月から全国旅行支援の割引額が縮小されたことにより、12月までの旺盛な状況に一服感があらわれている。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



| 年月       | 地域    | 指数   | 前年差  |
|----------|-------|------|------|
| 2023年1月  | 00 全国 | 50.4 | 18.3 |
| 2022年12月 | 00 全国 | 68.6 | 14.9 |
| 2022年11月 | 00 全国 | 73.7 | 21.9 |
| 2022年10月 | 00 全国 | 65.1 | 27.1 |
| 2022年9月  | 00 全国 | 51.6 | 29.2 |
| 2022年8月  | 00 全国 | 54.8 | 26.6 |
| 2022年7月  | 00 全国 | 45.8 | 15.4 |
| 2022年6月  | 00 全国 | 43.2 | 20.7 |
| 2022年5月  | 00 全国 | 44.8 | 24.9 |
| 2022年4月  | 00 全国 | 45.7 | 22.7 |
| 2022年3月  | 00 全国 | 45.4 | 12.1 |
| 2022年2月  | 00 全国 | 33.1 | 3.5  |
| 2022年1月  | 00 全国 | 32.1 | 9.4  |
| 2021年12月 | 00 全国 | 53.7 | 20.9 |
| 2021年11月 | 00 全国 | 51.8 | 5.0  |
| 2021年10月 | 00 全国 | 38.0 | -2.5 |

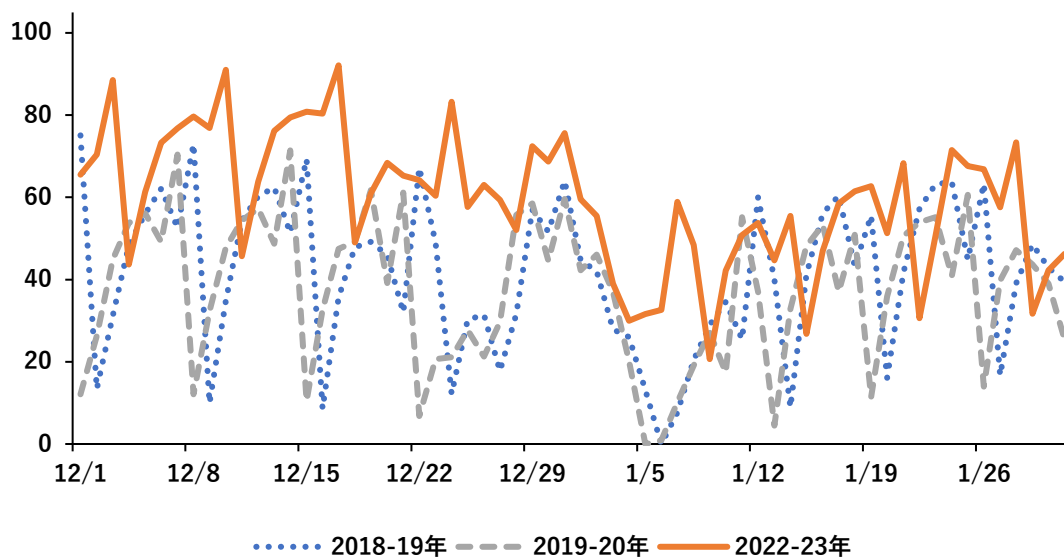
注) 2023年2月7日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

<sup>1</sup> 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

図2は、2018-19・2019-20・2022-23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。全国旅行支援が開始された昨年10月以降、コロナ禍前を上回る水準での推移が続いていたが、1月中旬以降、その差が縮小していることが見て取れる。

なお、本指数は宿泊予約サイトの空室情報を基に算出している。足下、観光需要の急速な回復に対して、従業員不足による稼働率低下が指摘されるなか、本指数が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 12～1月の日別宿泊稼働指数の推移（全国）



注) 原数値 2023年2月7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：12 地域全てで前月差マイナス、前年差プラス

2023年1月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、北関東(59.1)や九州(58.2)、南関東(55.3)、で高い傾向となった(表1)。

前月との比較では、12地域全てでマイナスとなった。九州は前月差▲16.8ptと2カ月連続でマイナスである。

前年との比較では、12地域全てでプラスとなり、特に沖縄(前年差+26.7pt)、南関東(同+22.9pt)、九州(同+22.6pt)でプラス幅が大きい。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

|     | 2022年 | 2022年 | 2023年 | 前年差  | 前月差   |
|-----|-------|-------|-------|------|-------|
|     | 1月    | 12月   | 1月    |      |       |
| 全国  | 32.1  | 68.6  | 50.4  | 18.3 | ▲18.2 |
| 北海道 | 29.8  | 52.3  | 41.0  | 11.2 | ▲11.3 |
| 東北  | 43.0  | 62.0  | 48.1  | 5.1  | ▲13.9 |
| 北関東 | 41.4  | 73.0  | 59.1  | 17.7 | ▲13.9 |
| 南関東 | 32.4  | 76.4  | 55.3  | 22.9 | ▲21.1 |
| 甲信越 | 32.6  | 55.8  | 44.2  | 11.6 | ▲11.6 |
| 東海  | 31.2  | 64.6  | 46.4  | 15.2 | ▲18.2 |
| 北陸  | 21.0  | 49.0  | 27.9  | 6.9  | ▲21.1 |
| 近畿  | 30.2  | 63.5  | 45.9  | 15.7 | ▲17.6 |
| 中国  | 27.5  | 62.7  | 46.1  | 18.6 | ▲16.6 |
| 四国  | 30.3  | 64.7  | 46.4  | 16.1 | ▲18.3 |
| 九州  | 35.6  | 75.0  | 58.2  | 22.6 | ▲16.8 |
| 沖縄  | 16.4  | 58.8  | 43.1  | 26.7 | ▲15.7 |

注) 2023年2月7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  |
|---------|-----------|------|------|
| 2023年1月 | C0031 北関東 | 59.1 | 17.7 |
| 2023年1月 | C010 九州   | 58.2 | 22.6 |
| 2023年1月 | C0032 南関東 | 55.3 | 22.9 |
| 2023年1月 | C002 東北   | 48.1 | 5.1  |
| 2023年1月 | C005 東海   | 46.4 | 15.2 |
| 2023年1月 | C009 四国   | 46.4 | 16.1 |
| 2023年1月 | C008 中国   | 46.1 | 18.6 |
| 2023年1月 | C007 近畿   | 45.9 | 15.7 |
| 2023年1月 | C004 甲信越  | 44.2 | 11.6 |
| 2023年1月 | C011 沖縄   | 43.1 | 26.7 |
| 2023年1月 | C001 北海道  | 41.0 | 11.2 |
| 2023年1月 | C006 北陸   | 27.9 | 6.9  |

< 前年差順 >

| 年月      | 地域        | 指数   | 前年差  |
|---------|-----------|------|------|
| 2023年1月 | C011 沖縄   | 43.1 | 26.7 |
| 2023年1月 | C0032 南関東 | 55.3 | 22.9 |
| 2023年1月 | C010 九州   | 58.2 | 22.6 |
| 2023年1月 | C008 中国   | 46.1 | 18.6 |
| 2023年1月 | C0031 北関東 | 59.1 | 17.7 |
| 2023年1月 | C009 四国   | 46.4 | 16.1 |
| 2023年1月 | C007 近畿   | 45.9 | 15.7 |
| 2023年1月 | C005 東海   | 46.4 | 15.2 |
| 2023年1月 | C004 甲信越  | 44.2 | 11.6 |
| 2023年1月 | C001 北海道  | 41.0 | 11.2 |
| 2023年1月 | C006 北陸   | 27.9 | 6.9  |
| 2023年1月 | C002 東北   | 48.1 | 5.1  |

注) 2023年2月7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： 全都道府県で前月比マイナス

2023年1月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、群馬県（64.1）や大分県（63.5）、茨城県（63.2）などで高水準となった（表3）。

前月との比較では、47都道府県全てで前月を下回り、特に神奈川県（前月比▲25.1pt）や千葉県（同▲23.6）、福井県（同▲22.7pt）などで下落幅が大きくなった。一方、奈良県（同▲3.1pt）や岩手県（同▲6.8pt）、長野県（同▲10.8pt）などでは下落幅が小さかった。

前年差は、岩手県、秋田県を除く46都道府県でプラスとなり、福岡県（同+32.4pt）、広島県（前年差+30.7pt）、東京都（同+28.0pt）などでプラス幅が大きくなった。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

|      | 2022年 |      | 2023年 |      |       |      | 2022年 |      | 2023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   | 32.1  | 68.6 | 50.4  | 18.3 | ▲18.2 | 三重県  | 36.8  | 63.3 | 41.6  | 4.8  | ▲21.7 |
| 北海道  | 29.8  | 52.3 | 41.0  | 11.2 | ▲11.3 | 滋賀県  | 42.0  | 70.2 | 52.4  | 10.4 | ▲17.8 |
| 青森県  | 41.9  | 62.5 | 43.7  | 1.8  | ▲18.8 | 京都府  | 10.0  | 53.2 | 37.4  | 27.4 | ▲15.8 |
| 岩手県  | 42.3  | 45.2 | 38.7  | ▲3.6 | ▲6.5  | 大阪府  | 38.9  | 72.4 | 55.1  | 16.2 | ▲17.3 |
| 宮城県  | 40.6  | 68.7 | 54.9  | 14.3 | ▲13.8 | 兵庫県  | 35.1  | 61.7 | 43.3  | 8.2  | ▲18.4 |
| 秋田県  | 51.7  | 68.7 | 48.7  | ▲3.0 | ▲20.0 | 奈良県  | 38.5  | 66.2 | 63.1  | 24.6 | ▲3.1  |
| 山形県  | 36.0  | 58.0 | 46.3  | 10.3 | ▲11.7 | 和歌山県 | 36.2  | 56.6 | 37.5  | 1.3  | ▲19.1 |
| 福島県  | 42.3  | 66.3 | 52.9  | 10.6 | ▲13.4 | 鳥取県  | 19.1  | 63.1 | 41.2  | 22.1 | ▲21.9 |
| 茨城県  | 43.9  | 76.4 | 63.2  | 19.3 | ▲13.2 | 島根県  | 31.7  | 62.9 | 43.7  | 12.0 | ▲19.2 |
| 栃木県  | 38.5  | 66.4 | 52.1  | 13.6 | ▲14.3 | 岡山県  | 36.4  | 59.0 | 46.7  | 10.3 | ▲12.3 |
| 群馬県  | 46.2  | 77.9 | 64.1  | 17.9 | ▲13.8 | 広島県  | 20.1  | 63.7 | 50.8  | 30.7 | ▲12.9 |
| 埼玉県  | 46.1  | 79.9 | 62.3  | 16.2 | ▲17.6 | 山口県  | 38.1  | 74.0 | 55.4  | 17.3 | ▲18.6 |
| 千葉県  | 32.5  | 73.0 | 49.4  | 16.9 | ▲23.6 | 徳島県  | 41.6  | 77.6 | 59.8  | 18.2 | ▲17.8 |
| 東京都  | 29.7  | 77.5 | 57.7  | 28.0 | ▲19.8 | 香川県  | 22.9  | 54.1 | 38.9  | 16.0 | ▲15.2 |
| 神奈川県 | 32.3  | 72.2 | 47.1  | 14.8 | ▲25.1 | 愛媛県  | 27.1  | 60.7 | 41.4  | 14.3 | ▲19.3 |
| 新潟県  | 32.1  | 46.7 | 35.7  | 3.6  | ▲11.0 | 高知県  | 50.3  | 77.6 | 57.5  | 7.2  | ▲20.1 |
| 富山県  | 26.7  | 47.5 | 29.1  | 2.4  | ▲18.4 | 福岡県  | 26.6  | 74.1 | 59.0  | 32.4 | ▲15.1 |
| 石川県  | 14.7  | 45.7 | 25.4  | 10.7 | ▲20.3 | 佐賀県  | 57.6  | 82.8 | 62.2  | 4.6  | ▲20.6 |
| 福井県  | 34.8  | 70.0 | 47.3  | 12.5 | ▲22.7 | 長崎県  | 45.2  | 78.6 | 57.7  | 12.5 | ▲20.9 |
| 山梨県  | 34.4  | 66.0 | 52.6  | 18.2 | ▲13.4 | 熊本県  | 32.3  | 75.4 | 54.1  | 21.8 | ▲21.3 |
| 長野県  | 32.1  | 59.9 | 49.1  | 17.0 | ▲10.8 | 大分県  | 41.1  | 76.2 | 63.5  | 22.4 | ▲12.7 |
| 岐阜県  | 39.4  | 62.3 | 45.1  | 5.7  | ▲17.2 | 宮崎県  | 48.6  | 71.9 | 58.5  | 9.9  | ▲13.4 |
| 静岡県  | 32.3  | 65.7 | 50.9  | 18.6 | ▲14.8 | 鹿児島県 | 41.2  | 77.8 | 62.7  | 21.5 | ▲15.1 |
| 愛知県  | 26.5  | 65.7 | 45.8  | 19.3 | ▲19.9 | 沖縄県  | 16.4  | 58.8 | 43.1  | 26.7 | ▲15.7 |

注) 2023年2月7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

&lt; 指数順・上位 &gt;

| 年月      | 地域      | 指数   | 前年差  |
|---------|---------|------|------|
| 2023年1月 | 10 群馬県  | 64.1 | 17.9 |
| 2023年1月 | 44 大分県  | 63.5 | 22.4 |
| 2023年1月 | 08 茨城県  | 63.2 | 19.3 |
| 2023年1月 | 29 奈良県  | 63.1 | 24.6 |
| 2023年1月 | 46 鹿児島県 | 62.7 | 21.5 |
| 2023年1月 | 11 埼玉県  | 62.3 | 16.2 |
| 2023年1月 | 41 佐賀県  | 62.2 | 4.6  |
| 2023年1月 | 36 徳島県  | 59.8 | 18.2 |
| 2023年1月 | 40 福岡県  | 59.0 | 32.4 |
| 2023年1月 | 45 宮崎県  | 58.5 | 9.9  |
| 2023年1月 | 13 東京都  | 57.7 | 28.0 |
| 2023年1月 | 42 長崎県  | 57.7 | 12.5 |
| 2023年1月 | 39 高知県  | 57.4 | 7.1  |
| 2023年1月 | 35 山口県  | 55.4 | 17.3 |
| 2023年1月 | 27 大阪府  | 55.1 | 16.2 |
| 2023年1月 | 04 宮城県  | 54.9 | 14.3 |

&lt; 前年差順・上位 &gt;

| 年月      | 地域      | 指数   | 前年差  |
|---------|---------|------|------|
| 2023年1月 | 40 福岡県  | 59.0 | 32.4 |
| 2023年1月 | 34 広島県  | 50.8 | 30.7 |
| 2023年1月 | 13 東京都  | 57.7 | 28.0 |
| 2023年1月 | 26 京都府  | 37.4 | 27.4 |
| 2023年1月 | 47 沖縄県  | 43.0 | 26.6 |
| 2023年1月 | 29 奈良県  | 63.1 | 24.6 |
| 2023年1月 | 44 大分県  | 63.5 | 22.4 |
| 2023年1月 | 31 鳥取県  | 41.2 | 22.1 |
| 2023年1月 | 43 熊本県  | 54.1 | 21.8 |
| 2023年1月 | 46 鹿児島県 | 62.7 | 21.5 |
| 2023年1月 | 08 茨城県  | 63.2 | 19.3 |
| 2023年1月 | 23 愛知県  | 45.7 | 19.2 |
| 2023年1月 | 22 静岡県  | 50.9 | 18.6 |
| 2023年1月 | 36 徳島県  | 59.8 | 18.2 |
| 2023年1月 | 19 山梨県  | 52.6 | 18.2 |
| 2023年1月 | 10 群馬県  | 64.1 | 17.9 |

&lt; 指数順・下位 &gt;

| 年月      | 地域      | 指数   | 前年差  |
|---------|---------|------|------|
| 2023年1月 | 17 石川県  | 25.4 | 10.7 |
| 2023年1月 | 16 富山県  | 29.0 | 2.3  |
| 2023年1月 | 15 新潟県  | 35.7 | 3.6  |
| 2023年1月 | 26 京都府  | 37.4 | 27.4 |
| 2023年1月 | 30 和歌山県 | 37.5 | 1.3  |
| 2023年1月 | 03 岩手県  | 38.7 | -3.6 |
| 2023年1月 | 37 香川県  | 38.9 | 16.0 |
| 2023年1月 | 01 北海道  | 41.0 | 11.2 |
| 2023年1月 | 31 鳥取県  | 41.2 | 22.1 |
| 2023年1月 | 38 愛媛県  | 41.4 | 14.3 |
| 2023年1月 | 24 三重県  | 41.6 | 4.8  |
| 2023年1月 | 47 沖縄県  | 43.0 | 26.6 |
| 2023年1月 | 28 兵庫県  | 43.2 | 8.1  |
| 2023年1月 | 32 島根県  | 43.7 | 12.0 |
| 2023年1月 | 02 青森県  | 43.7 | 1.8  |
| 2023年1月 | 21 岐阜県  | 45.1 | 5.7  |

&lt; 前年差順・下位 &gt;

| 年月      | 地域      | 指数   | 前年差  |
|---------|---------|------|------|
| 2023年1月 | 03 岩手県  | 38.7 | -3.6 |
| 2023年1月 | 05 秋田県  | 48.7 | -3.0 |
| 2023年1月 | 30 和歌山県 | 37.5 | 1.3  |
| 2023年1月 | 02 青森県  | 43.7 | 1.8  |
| 2023年1月 | 16 富山県  | 29.0 | 2.3  |
| 2023年1月 | 15 新潟県  | 35.7 | 3.6  |
| 2023年1月 | 41 佐賀県  | 62.2 | 4.6  |
| 2023年1月 | 24 三重県  | 41.6 | 4.8  |
| 2023年1月 | 21 岐阜県  | 45.1 | 5.7  |
| 2023年1月 | 39 高知県  | 57.4 | 7.1  |
| 2023年1月 | 28 兵庫県  | 43.2 | 8.1  |
| 2023年1月 | 45 宮崎県  | 58.5 | 9.9  |
| 2023年1月 | 06 山形県  | 46.3 | 10.3 |
| 2023年1月 | 33 岡山県  | 46.7 | 10.3 |
| 2023年1月 | 25 滋賀県  | 52.4 | 10.4 |
| 2023年1月 | 07 福島県  | 52.9 | 10.6 |

注) 2023年2月7日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

#### 4. 西九州新幹線開業の影響： 季節要因・全国旅行支援縮小で下落も健闘

2022年9月23日に西九州新幹線の武雄温泉・長崎間が開業となったが、沿線・周辺市町村等の宿泊稼働指数を確認すると、1月以降、全国に合わせる形で指数が低下している。ただし、武雄市・嬉野市では市区町村別の指数ランキングで上位に位置する（武雄市：73位、嬉野市：110位）ほか、2019年1月には全国を下回っていた長崎市も、当月は全国を上回り続けており、沿線地域は稼働状況が健闘しているといえる。

表5 西九州新幹線沿線・周辺市町村等の宿泊稼働指数

|      | 2019年 | 2022年 | 2022年 | 2023年 |       |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|      | 1月    | 11月   | 12月   | 1月    | 1～15日 | 16～31日 |
| 全国   | 37.5  | 73.7  | 68.6  | 50.4  | 44.3  | 56.0   |
| 武雄市  | 72.6  | 99.4  | 96.6  | 85.3  | 81.2  | 89.1   |
| 嬉野市  | 67.7  | 99.5  | 95.8  | 81.3  | 83.9  | 78.9   |
| 大村市  | 53.5  | 93.1  | 89.9  | 79.6  | 66.4  | 92.0   |
| 諫早市  | 46.2  | 90.3  | 87.7  | 74.8  | 63.4  | 85.4   |
| 長崎市  | 35.9  | 89.7  | 78.6  | 55.4  | 43.0  | 66.9   |
| 福岡市  | 49.7  | 76.6  | 77.3  | 62.2  | 56.6  | 67.5   |
| 佐賀市  | 48.5  | 89.9  | 76.0  | 59.4  | 45.6  | 72.3   |
| 佐世保市 | 42.8  | 89.8  | 84.9  | 69.9  | 64.5  | 74.9   |
| 雲仙市  | 41.0  | 90.9  | 68.1  | 36.0  | 42.8  | 29.7   |
| 島原市  | 50.3  | 90.4  | 85.4  | 70.9  | 65.8  | 75.6   |

注) 曜日要因による変動を取り除いた値の期間平均、2023年2月7日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

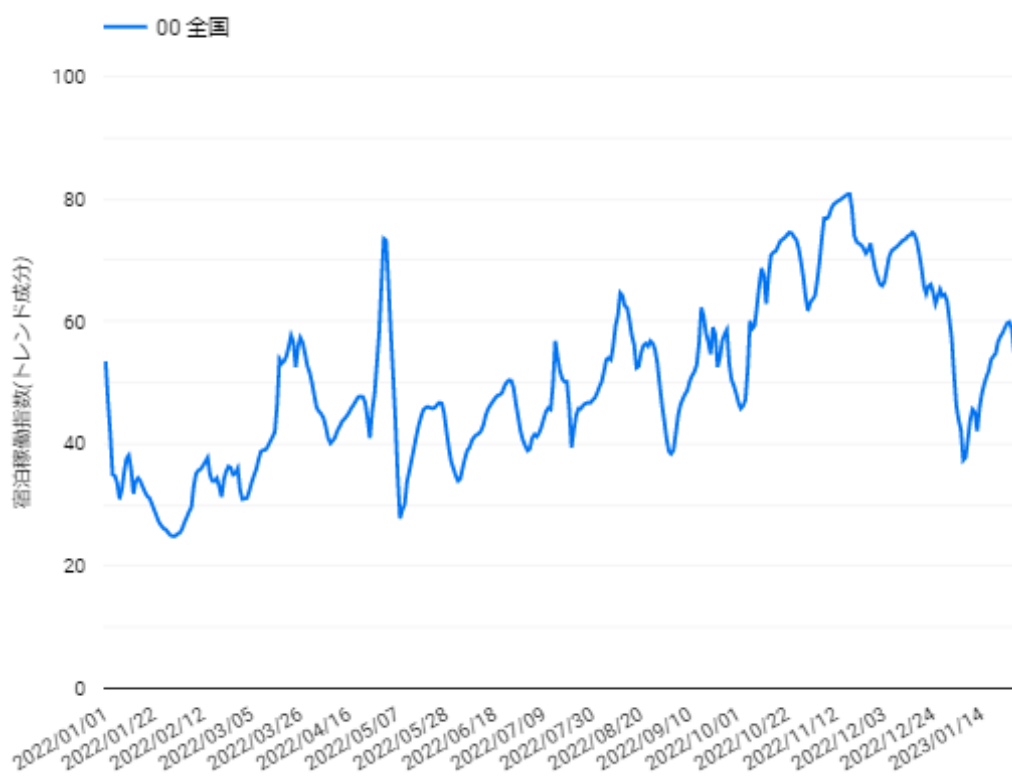
渡辺 隼矢 (事業開発部 研究員)

E-mail: jwatanabe@kerc.or.jp

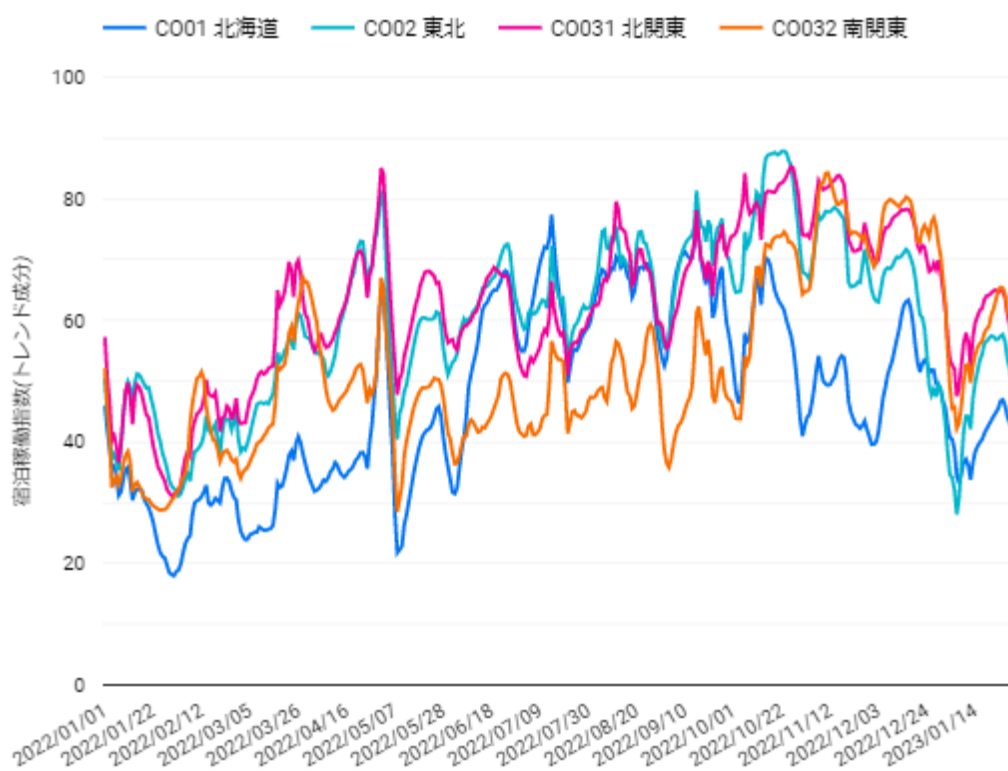
## 5. 参考：日次推移

図3 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

&lt;全国&gt;

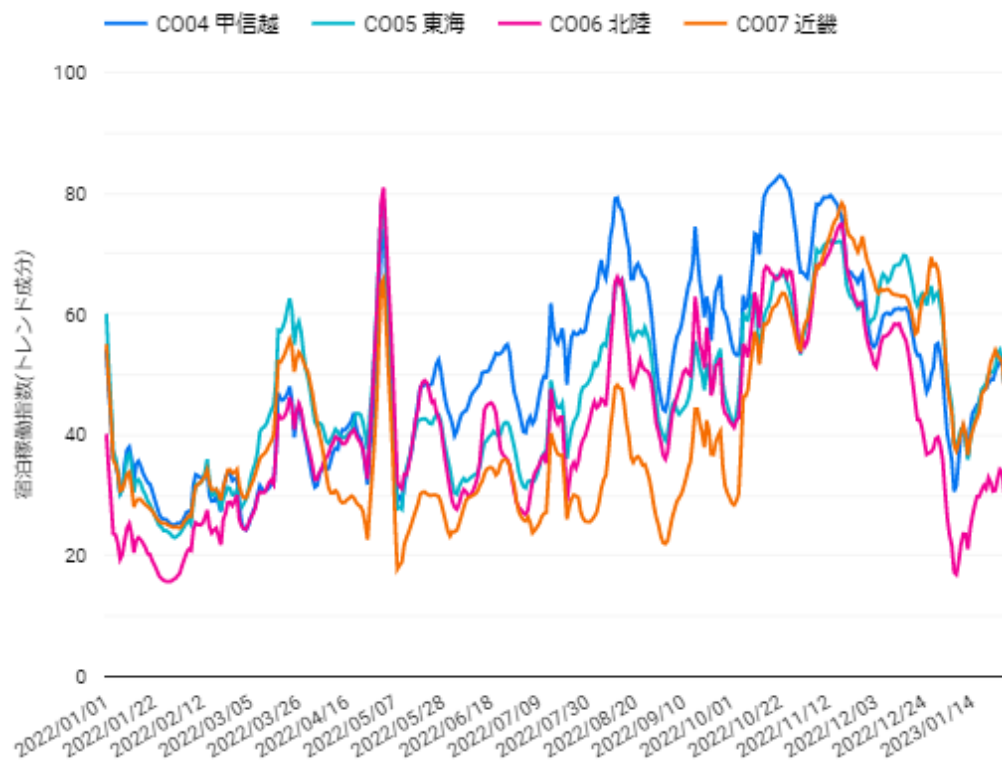


&lt;北海道～南関東&gt;

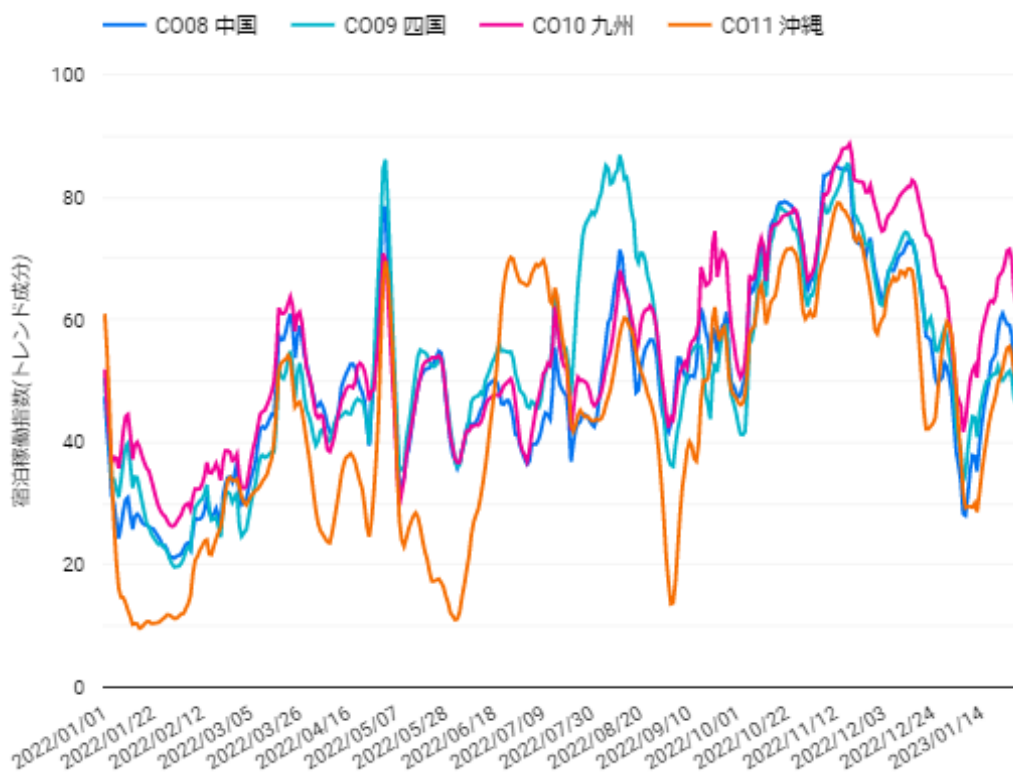




## &lt; 甲信越～近畿 &gt;



## &lt; 中国～沖縄 &gt;



注) 2023年2月7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

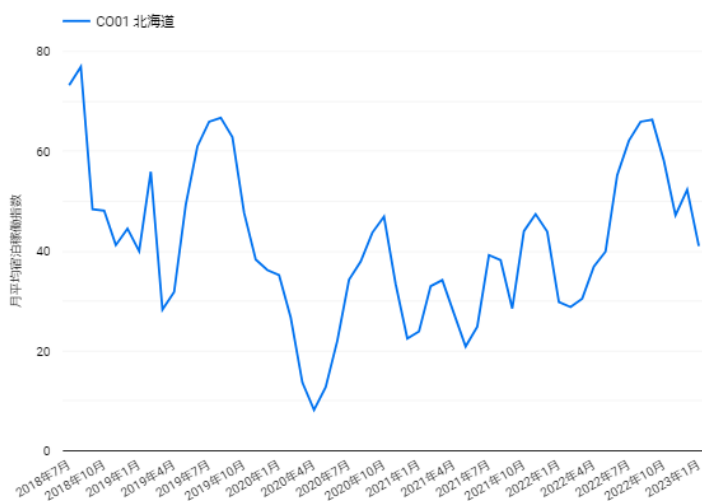
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

#### ■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  |
|----------|----------|------|------|
| 2023年1月  | CO01 北海道 | 41.0 | 11.2 |
| 2022年12月 | CO01 北海道 | 52.3 | 8.4  |
| 2022年11月 | CO01 北海道 | 47.2 | -0.2 |
| 2022年10月 | CO01 北海道 | 58.1 | 14.1 |
| 2022年9月  | CO01 北海道 | 66.3 | 37.8 |
| 2022年8月  | CO01 北海道 | 65.9 | 27.7 |
| 2022年7月  | CO01 北海道 | 62.1 | 22.9 |
| 2022年6月  | CO01 北海道 | 55.2 | 30.3 |
| 2022年5月  | CO01 北海道 | 39.9 | 19.0 |
| 2022年4月  | CO01 北海道 | 36.9 | 9.4  |
| 2022年3月  | CO01 北海道 | 30.5 | -3.7 |
| 2022年2月  | CO01 北海道 | 28.8 | -4.2 |
| 2022年1月  | CO01 北海道 | 29.8 | 5.9  |
| 2021年12月 | CO01 北海道 | 43.9 | 21.4 |
| 2021年11月 | CO01 北海道 | 47.4 | 14.0 |
| 2021年10月 | CO01 北海道 | 44.0 | -2.9 |

<東北>



| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 2023年1月  | CO02 東北 | 48.1 | 5.1  |
| 2022年12月 | CO02 東北 | 62.0 | -0.2 |
| 2022年11月 | CO02 東北 | 71.9 | 5.3  |
| 2022年10月 | CO02 東北 | 78.9 | 22.0 |
| 2022年9月  | CO02 東北 | 70.9 | 36.8 |
| 2022年8月  | CO02 東北 | 69.4 | 34.6 |
| 2022年7月  | CO02 東北 | 61.7 | 19.9 |
| 2022年6月  | CO02 東北 | 64.0 | 30.5 |
| 2022年5月  | CO02 東北 | 56.8 | 30.6 |
| 2022年4月  | CO02 東北 | 62.1 | 33.2 |
| 2022年3月  | CO02 東北 | 50.4 | 8.9  |
| 2022年2月  | CO02 東北 | 39.2 | 2.0  |
| 2022年1月  | CO02 東北 | 43.0 | 15.9 |
| 2021年12月 | CO02 東北 | 62.2 | 22.3 |
| 2021年11月 | CO02 東北 | 66.6 | 10.8 |
| 2021年10月 | CO02 東北 | 56.9 | 1.2  |

<北関東>



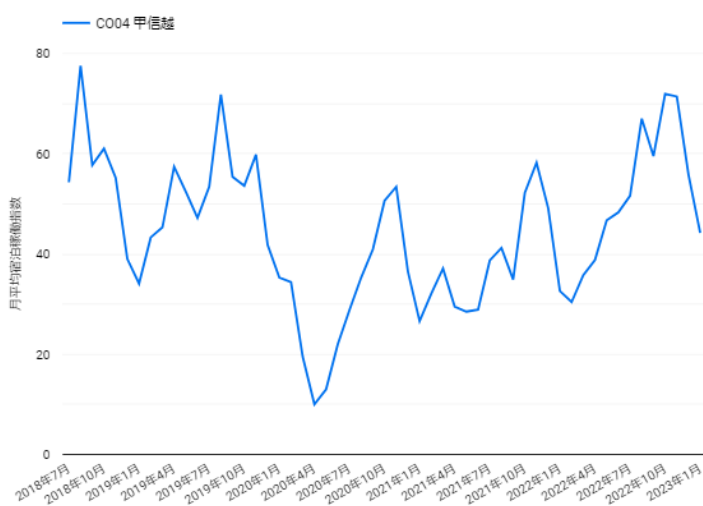
| 年月       | 地域        | 指数   | 前年差  |
|----------|-----------|------|------|
| 2023年1月  | CO031 北関東 | 59.1 | 17.7 |
| 2022年12月 | CO031 北関東 | 73.0 | 9.9  |
| 2022年11月 | CO031 北関東 | 77.2 | 13.6 |
| 2022年10月 | CO031 北関東 | 80.3 | 33.7 |
| 2022年9月  | CO031 北関東 | 67.5 | 42.5 |
| 2022年8月  | CO031 北関東 | 68.3 | 39.5 |
| 2022年7月  | CO031 北関東 | 56.6 | 27.9 |
| 2022年6月  | CO031 北関東 | 62.4 | 40.2 |
| 2022年5月  | CO031 北関東 | 63.2 | 38.9 |
| 2022年4月  | CO031 北関東 | 63.5 | 32.8 |
| 2022年3月  | CO031 北関東 | 56.7 | 21.2 |
| 2022年2月  | CO031 北関東 | 43.0 | 11.3 |
| 2022年1月  | CO031 北関東 | 41.4 | 13.6 |
| 2021年12月 | CO031 北関東 | 63.1 | 22.7 |
| 2021年11月 | CO031 北関東 | 63.6 | 8.1  |
| 2021年10月 | CO031 北関東 | 46.6 | -1.0 |

## &lt; 南関東 &gt;



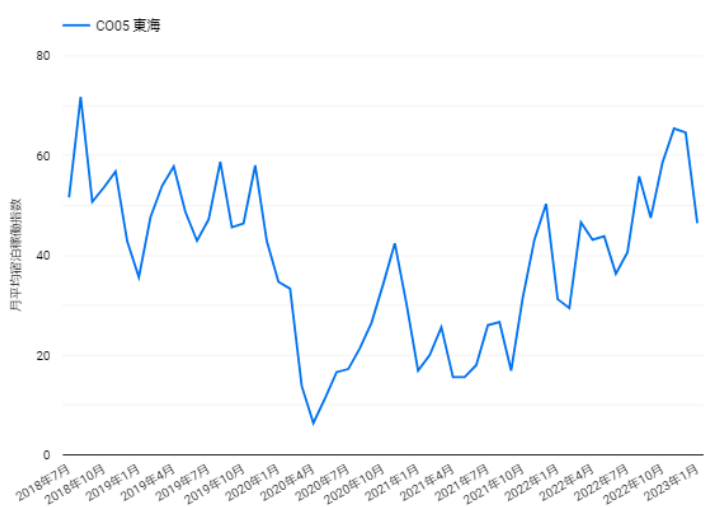
| 年月       | 地域        | 指数   | 前年差  |
|----------|-----------|------|------|
| 2023年1月  | CO032 南関東 | 55.3 | 22.9 |
| 2022年12月 | CO032 南関東 | 76.4 | 21.8 |
| 2022年11月 | CO032 南関東 | 75.4 | 37.6 |
| 2022年10月 | CO032 南関東 | 64.9 | 39.1 |
| 2022年9月  | CO032 南関東 | 47.8 | 30.0 |
| 2022年8月  | CO032 南関東 | 51.6 | 25.3 |
| 2022年7月  | CO032 南関東 | 46.1 | 17.3 |
| 2022年6月  | CO032 南関東 | 43.3 | 25.3 |
| 2022年5月  | CO032 南関東 | 46.6 | 31.5 |
| 2022年4月  | CO032 南関東 | 50.6 | 32.1 |
| 2022年3月  | CO032 南関東 | 49.0 | 22.3 |
| 2022年2月  | CO032 南関東 | 40.6 | 14.1 |
| 2022年1月  | CO032 南関東 | 32.4 | 13.4 |
| 2021年12月 | CO032 南関東 | 54.6 | 25.9 |
| 2021年11月 | CO032 南関東 | 37.8 | 1.7  |
| 2021年10月 | CO032 南関東 | 25.8 | -5.3 |

## &lt; 甲信越 &gt;



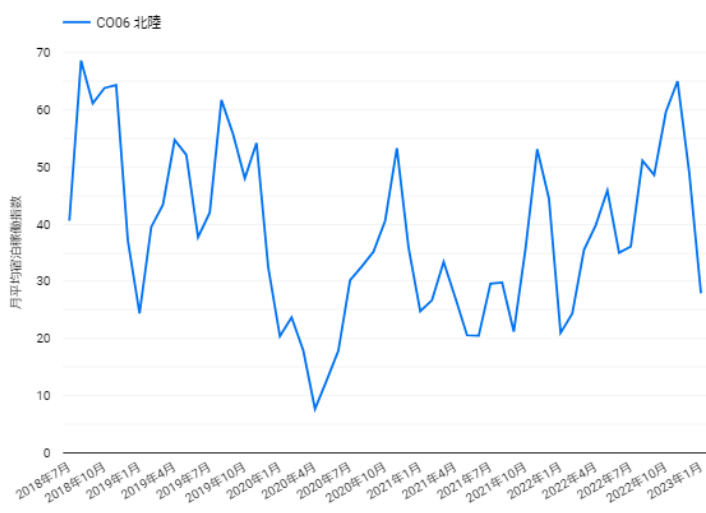
| 年月       | 地域       | 指数   | 前年差  |
|----------|----------|------|------|
| 2023年1月  | CO04 甲信越 | 44.2 | 11.6 |
| 2022年12月 | CO04 甲信越 | 55.8 | 6.7  |
| 2022年11月 | CO04 甲信越 | 71.4 | 13.2 |
| 2022年10月 | CO04 甲信越 | 71.9 | 19.7 |
| 2022年9月  | CO04 甲信越 | 59.5 | 24.6 |
| 2022年8月  | CO04 甲信越 | 67.0 | 25.8 |
| 2022年7月  | CO04 甲信越 | 51.6 | 12.9 |
| 2022年6月  | CO04 甲信越 | 48.3 | 19.4 |
| 2022年5月  | CO04 甲信越 | 46.7 | 18.2 |
| 2022年4月  | CO04 甲信越 | 38.8 | 9.3  |
| 2022年3月  | CO04 甲信越 | 35.8 | -1.3 |
| 2022年2月  | CO04 甲信越 | 30.4 | -1.7 |
| 2022年1月  | CO04 甲信越 | 32.6 | 6.0  |
| 2021年12月 | CO04 甲信越 | 49.1 | 12.6 |
| 2021年11月 | CO04 甲信越 | 58.2 | 4.8  |
| 2021年10月 | CO04 甲信越 | 52.2 | 1.6  |

## &lt; 東海 &gt;



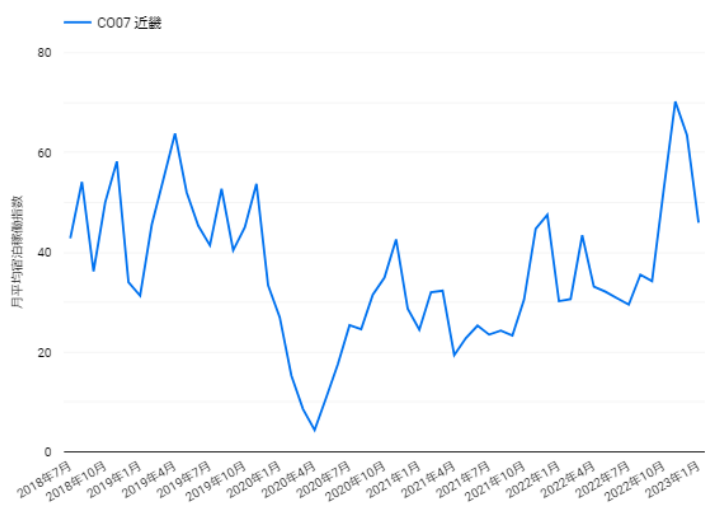
| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 2023年1月  | CO05 東海 | 46.4 | 15.2 |
| 2022年12月 | CO05 東海 | 64.6 | 14.3 |
| 2022年11月 | CO05 東海 | 65.4 | 22.3 |
| 2022年10月 | CO05 東海 | 58.5 | 27.0 |
| 2022年9月  | CO05 東海 | 47.5 | 30.6 |
| 2022年8月  | CO05 東海 | 55.8 | 29.2 |
| 2022年7月  | CO05 東海 | 40.6 | 14.6 |
| 2022年6月  | CO05 東海 | 36.3 | 18.3 |
| 2022年5月  | CO05 東海 | 43.8 | 28.2 |
| 2022年4月  | CO05 東海 | 43.1 | 27.5 |
| 2022年3月  | CO05 東海 | 46.6 | 21.0 |
| 2022年2月  | CO05 東海 | 29.4 | 9.4  |
| 2022年1月  | CO05 東海 | 31.2 | 14.3 |
| 2021年12月 | CO05 東海 | 50.3 | 20.0 |
| 2021年11月 | CO05 東海 | 43.1 | 0.7  |
| 2021年10月 | CO05 東海 | 31.5 | -2.7 |

## &lt;北陸&gt;



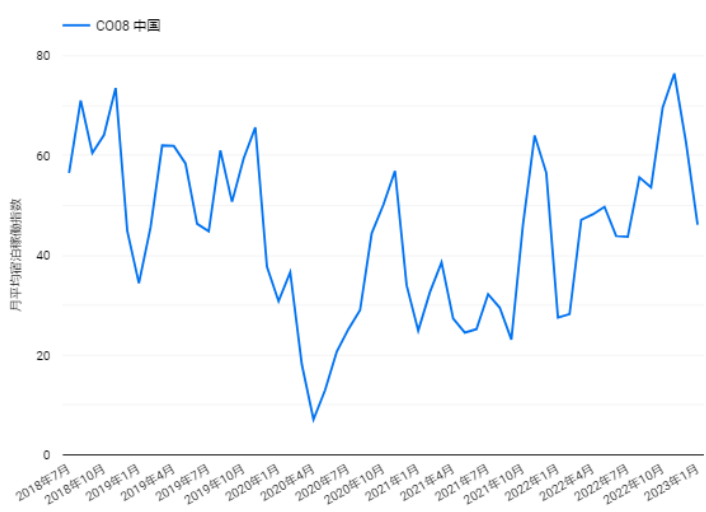
| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 2023年1月  | CO06 北陸 | 27.9 | 6.9  |
| 2022年12月 | CO06 北陸 | 49.0 | 4.5  |
| 2022年11月 | CO06 北陸 | 65.0 | 11.9 |
| 2022年10月 | CO06 北陸 | 59.6 | 23.9 |
| 2022年9月  | CO06 北陸 | 48.6 | 27.4 |
| 2022年8月  | CO06 北陸 | 51.1 | 21.3 |
| 2022年7月  | CO06 北陸 | 36.1 | 6.5  |
| 2022年6月  | CO06 北陸 | 35.0 | 14.5 |
| 2022年5月  | CO06 北陸 | 45.9 | 25.3 |
| 2022年4月  | CO06 北陸 | 39.8 | 12.7 |
| 2022年3月  | CO06 北陸 | 35.5 | 2.1  |
| 2022年2月  | CO06 北陸 | 24.4 | -2.3 |
| 2022年1月  | CO06 北陸 | 21.0 | -3.8 |
| 2021年12月 | CO06 北陸 | 44.5 | 8.6  |
| 2021年11月 | CO06 北陸 | 53.1 | -0.2 |
| 2021年10月 | CO06 北陸 | 35.7 | -4.9 |

## &lt;近畿&gt;



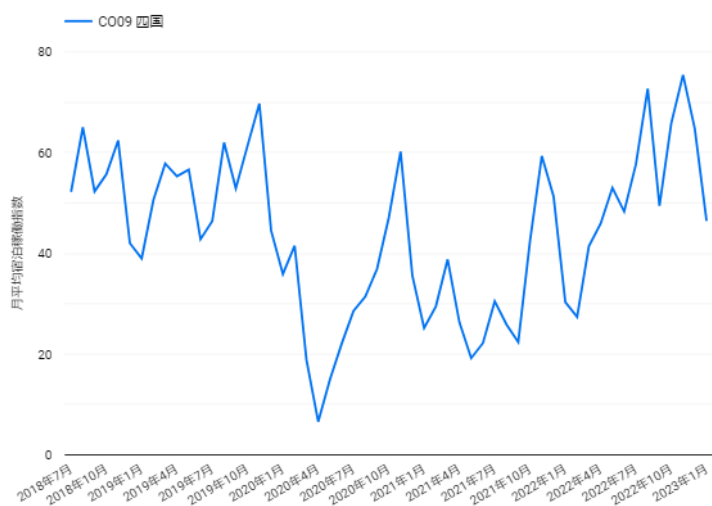
| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 2023年1月  | CO07 近畿 | 45.9 | 15.7 |
| 2022年12月 | CO07 近畿 | 63.5 | 16.0 |
| 2022年11月 | CO07 近畿 | 70.2 | 25.5 |
| 2022年10月 | CO07 近畿 | 52.5 | 22.0 |
| 2022年9月  | CO07 近畿 | 34.2 | 10.9 |
| 2022年8月  | CO07 近畿 | 35.5 | 11.2 |
| 2022年7月  | CO07 近畿 | 29.5 | 6.0  |
| 2022年6月  | CO07 近畿 | 30.8 | 5.5  |
| 2022年5月  | CO07 近畿 | 32.1 | 9.3  |
| 2022年4月  | CO07 近畿 | 33.1 | 13.7 |
| 2022年3月  | CO07 近畿 | 43.4 | 11.1 |
| 2022年2月  | CO07 近畿 | 30.6 | -1.4 |
| 2022年1月  | CO07 近畿 | 30.2 | 5.7  |
| 2021年12月 | CO07 近畿 | 47.5 | 18.8 |
| 2021年11月 | CO07 近畿 | 44.7 | 2.1  |
| 2021年10月 | CO07 近畿 | 30.5 | -4.4 |

## &lt;中国&gt;



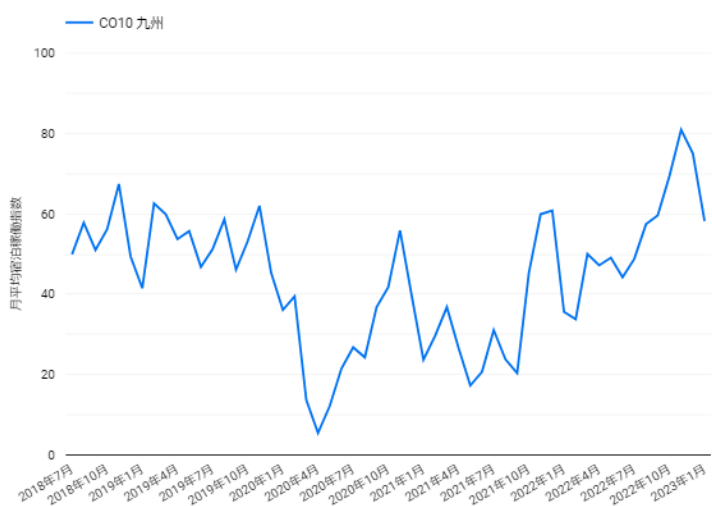
| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 2023年1月  | CO08 中国 | 46.1 | 18.6 |
| 2022年12月 | CO08 中国 | 62.7 | 6.2  |
| 2022年11月 | CO08 中国 | 76.4 | 12.4 |
| 2022年10月 | CO08 中国 | 69.6 | 23.4 |
| 2022年9月  | CO08 中国 | 53.6 | 30.5 |
| 2022年8月  | CO08 中国 | 55.6 | 26.1 |
| 2022年7月  | CO08 中国 | 43.7 | 11.5 |
| 2022年6月  | CO08 中国 | 43.9 | 18.7 |
| 2022年5月  | CO08 中国 | 49.7 | 25.2 |
| 2022年4月  | CO08 中国 | 48.2 | 20.9 |
| 2022年3月  | CO08 中国 | 47.1 | 8.5  |
| 2022年2月  | CO08 中国 | 28.2 | -4.4 |
| 2022年1月  | CO08 中国 | 27.5 | 2.6  |
| 2021年12月 | CO08 中国 | 56.5 | 22.5 |
| 2021年11月 | CO08 中国 | 64.0 | 7.1  |
| 2021年10月 | CO08 中国 | 46.2 | -3.9 |

## &lt; 四国 &gt;



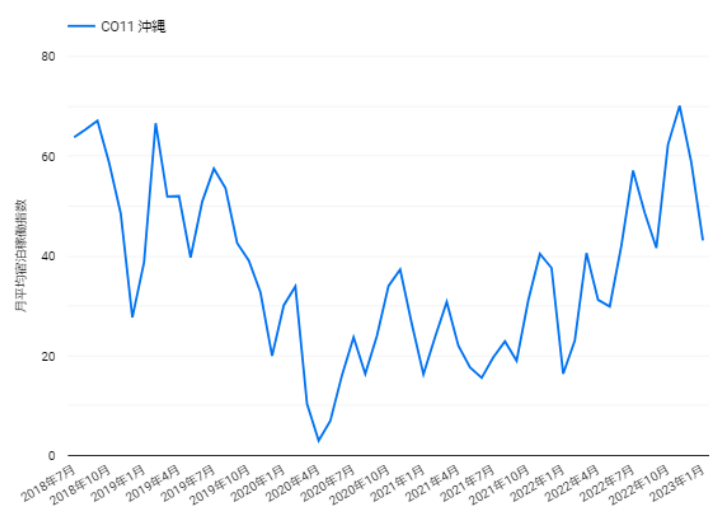
| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 2023年1月  | C009 四国 | 46.4 | 16.1 |
| 2022年12月 | C009 四国 | 64.7 | 13.4 |
| 2022年11月 | C009 四国 | 75.4 | 16.1 |
| 2022年10月 | C009 四国 | 65.8 | 23.3 |
| 2022年9月  | C009 四国 | 49.4 | 27.0 |
| 2022年8月  | C009 四国 | 72.7 | 46.8 |
| 2022年7月  | C009 四国 | 57.7 | 27.2 |
| 2022年6月  | C009 四国 | 48.3 | 26.1 |
| 2022年5月  | C009 四国 | 59.0 | 33.8 |
| 2022年4月  | C009 四国 | 45.9 | 19.6 |
| 2022年3月  | C009 四国 | 41.4 | 2.6  |
| 2022年2月  | C009 四国 | 27.4 | -2.1 |
| 2022年1月  | C009 四国 | 30.3 | 5.1  |
| 2021年12月 | C009 四国 | 51.3 | 15.7 |
| 2021年11月 | C009 四国 | 59.3 | -0.9 |
| 2021年10月 | C009 四国 | 42.5 | -4.6 |

## &lt; 九州 &gt;



| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 2023年1月  | C010 九州 | 58.2 | 22.6 |
| 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 | 24.1 |
| 2022年9月  | C010 九州 | 59.6 | 39.2 |
| 2022年8月  | C010 九州 | 57.4 | 33.6 |
| 2022年7月  | C010 九州 | 48.8 | 17.7 |
| 2022年6月  | C010 九州 | 44.2 | 23.5 |
| 2022年5月  | C010 九州 | 49.1 | 31.8 |
| 2022年4月  | C010 九州 | 47.2 | 20.6 |
| 2022年3月  | C010 九州 | 50.0 | 13.2 |
| 2022年2月  | C010 九州 | 33.8 | 4.1  |
| 2022年1月  | C010 九州 | 35.6 | 11.9 |
| 2021年12月 | C010 九州 | 60.8 | 21.2 |
| 2021年11月 | C010 九州 | 59.9 | 4.0  |
| 2021年10月 | C010 九州 | 45.3 | 3.5  |

## &lt; 沖縄 &gt;



| 年月       | 地域      | 指数   | 前年差  |
|----------|---------|------|------|
| 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 |
| 2022年9月  | C011 沖縄 | 41.6 | 22.6 |
| 2022年8月  | C011 沖縄 | 48.7 | 25.8 |
| 2022年7月  | C011 沖縄 | 57.1 | 37.4 |
| 2022年6月  | C011 沖縄 | 42.1 | 26.5 |
| 2022年5月  | C011 沖縄 | 29.9 | 12.2 |
| 2022年4月  | C011 沖縄 | 31.2 | 9.2  |
| 2022年3月  | C011 沖縄 | 40.6 | 9.8  |
| 2022年2月  | C011 沖縄 | 23.1 | -0.7 |
| 2022年1月  | C011 沖縄 | 16.4 | 0.1  |
| 2021年12月 | C011 沖縄 | 37.6 | 11.2 |
| 2021年11月 | C011 沖縄 | 40.4 | 3.1  |
| 2021年10月 | C011 沖縄 | 31.1 | -2.9 |