

2025年3月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～7カ月ぶりに前年を下回る、東京都・京都府で前年差マイナス

2025年4月8日

公益財団法人九州経済調査協会 調査研究部

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。

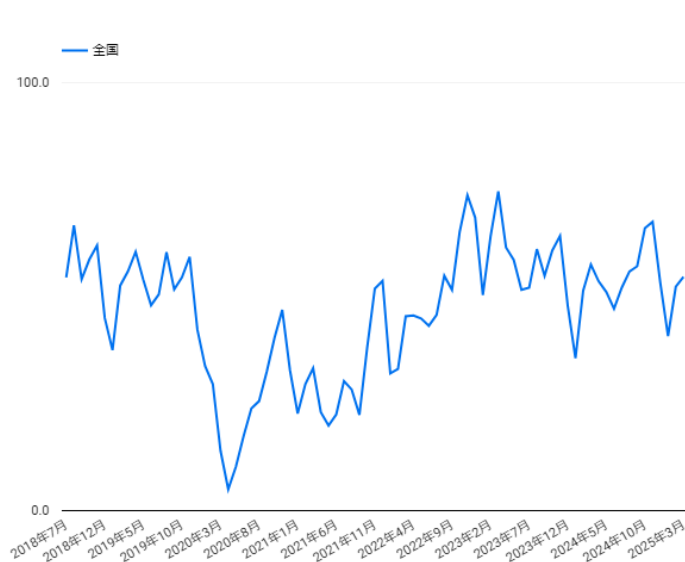
本稿では、当会が宿泊予約サイトより取得したデータをもとに算出している「宿泊稼働指数¹」を活用し、2025年3月における宿泊施設の稼働動向を分析する。

1. 全国の宿泊稼働指数：7カ月ぶりに前年を下回る

2025年3月における全国の宿泊稼働指数は54.6で、前月の52.3を上回り、2カ月連続で前月差がプラスとなった（図1）。

前年差は▲2.9 pt となり、7カ月ぶりに前年を下回った。なおコロナ禍前の同月と比較すると、2025年は2019年を下回っている（2019年3月：55.9）。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



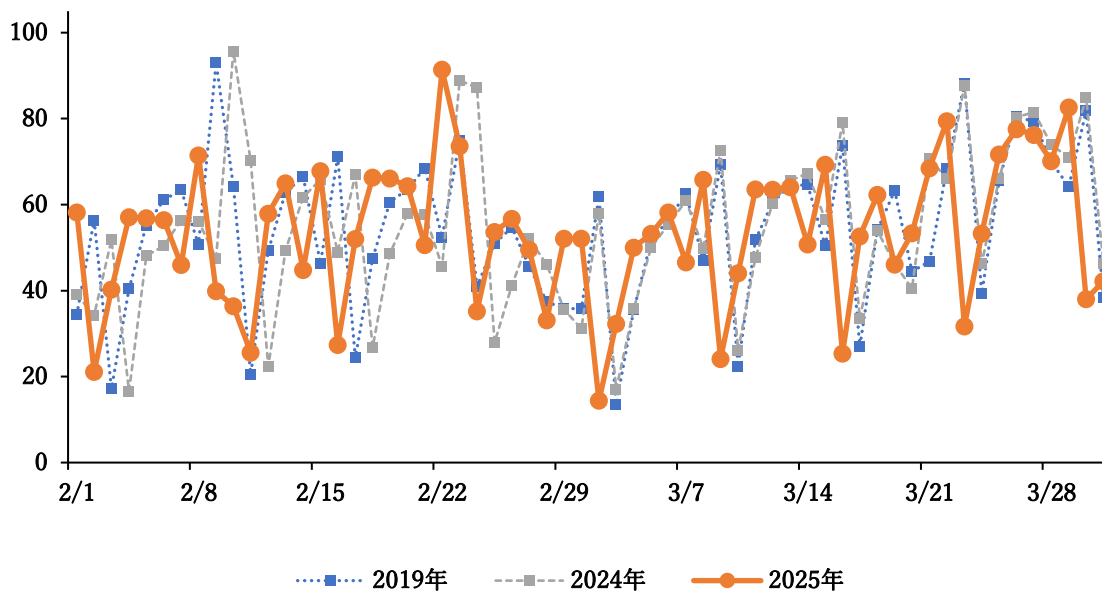
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|-------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | 00 全国 | 54.6 | -2.9 |
| 2. 2025年2月 | 00 全国 | 52.3 | 0.9 |
| 3. 2025年1月 | 00 全国 | 40.8 | 5.2 |
| 4. 2024年12月 | 00 全国 | 53.2 | 5.3 |
| 5. 2024年11月 | 00 全国 | 67.5 | 3.3 |
| 6. 2024年10月 | 00 全国 | 66.0 | 5.2 |
| 7. 2024年9月 | 00 全国 | 57.1 | 2.2 |
| 8. 2024年8月 | 00 全国 | 55.9 | -5.2 |
| 9. 2024年7月 | 00 全国 | 52.1 | 0.0 |
| 10. 2024年6月 | 00 全国 | 47.2 | -4.4 |
| 11. 2024年5月 | 00 全国 | 51.1 | -7.5 |
| 12. 2024年4月 | 00 全国 | 53.6 | -7.9 |
| 13. 2024年3月 | 00 全国 | 57.5 | -17.1 |
| 14. 2024年2月 | 00 全国 | 51.4 | -12.7 |
| 15. 2024年1月 | 00 全国 | 35.6 | -14.8 |
| 16. 2023年12月 | 00 全国 | 47.9 | -20.6 |

注) 2025年4月7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、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2019年、2024年、2025年の2～3月における日別宿泊稼働指数の推移を示している。これを見ると、2025年3月は、週のなかで最も指数が高くなる土曜日を中心に、2019・24年の指数を下回っ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 2025年4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：7地域で前年差マイナス

2025年3月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、沖縄(64.3)で最も高く、以下南関東(62.6)、四国(58.7)と続く(表1)。

前年との比較では、12地域のうち北海道(前年差+13.0pt)、沖縄(同+7.9pt)など5地域でプラスとなった。一方で、昨年の能登半島地震による休業や避難者・復旧関係者の宿泊需要が生じた反動がみられた北陸(同▲25.5pt)をはじめ、南関東(同▲6.5pt)、近畿(同▲3.5pt)など7地域で前年差マイナスとなった。なお、九州は同▲1.0ptで4カ月ぶりにマイナスとなった。

前月との比較では、12地域のうち7地域で前月差プラスとなった。なお九州は、前月差▲4.1ptで2カ月ぶりにマイナスとなった。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

| | 2024年 3月 | 2025年 2月 | 2025年 3月 | 2025年 | |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------|-------|
| | | | | 前年差 | 前月差 |
| 全国 | 57.5 | 52.3 | 54.6 | ▲2.9 | 2.3 |
| 北海道 | 31.1 | 70.6 | 44.1 | 13.0 | ▲26.5 |
| 東北 | 41.5 | 43.3 | 39.6 | ▲1.9 | ▲3.7 |
| 北関東 | 50.9 | 54.5 | 58.5 | 7.6 | 4.0 |
| 南関東 | 69.1 | 58.8 | 62.6 | ▲6.5 | 3.8 |
| 甲信越 | 46.3 | 46.3 | 44.4 | ▲1.9 | ▲1.9 |
| 東海 | 53.6 | 51.8 | 57.1 | 3.5 | 5.3 |
| 北陸 | 69.5 | 27.9 | 44.0 | ▲25.5 | 16.1 |
| 近畿 | 60.4 | 45.2 | 57.0 | ▲3.4 | 11.8 |
| 中国 | 59.7 | 42.1 | 57.1 | ▲2.6 | 15.0 |
| 四国 | 52.5 | 51.7 | 58.7 | 6.2 | 7.0 |
| 九州 | 59.2 | 62.3 | 58.2 | ▲1.0 | ▲4.1 |
| 沖縄 | 56.4 | 77.8 | 64.3 | 7.9 | ▲13.5 |

注) 2025年4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 | 前年同月差 |
|-------------|-----------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C011 沖縄 | 64.3 | 7.9 |
| 2. 2025年3月 | C0032 南関東 | 62.6 | -6.5 |
| 3. 2025年3月 | C009 四国 | 58.7 | 6.2 |
| 4. 2025年3月 | C0031 北関東 | 58.5 | 7.6 |
| 5. 2025年3月 | C010 九州 | 58.2 | -1.0 |
| 6. 2025年3月 | C005 東海 | 57.1 | 3.5 |
| 7. 2025年3月 | C008 中国 | 57.1 | -2.6 |
| 8. 2025年3月 | C007 近畿 | 57.0 | -3.4 |
| 9. 2025年3月 | C004 甲信越 | 44.4 | -1.9 |
| 10. 2025年3月 | C001 北海道 | 44.1 | 13.0 |
| 11. 2025年3月 | C006 北陸 | 44.0 | -25.5 |
| 12. 2025年3月 | C002 東北 | 39.6 | -1.9 |

< 前年差順 >

| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|-------------|-----------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C001 北海道 | 44.1 | 13.0 |
| 2. 2025年3月 | C011 沖縄 | 64.3 | 7.9 |
| 3. 2025年3月 | C0031 北関東 | 58.5 | 7.6 |
| 4. 2025年3月 | C009 四国 | 58.7 | 6.2 |
| 5. 2025年3月 | C005 東海 | 57.1 | 3.5 |
| 6. 2025年3月 | C010 九州 | 58.2 | -1.0 |
| 7. 2025年3月 | C004 甲信越 | 44.4 | -1.9 |
| 8. 2025年3月 | C002 東北 | 39.6 | -1.9 |
| 9. 2025年3月 | C008 中国 | 57.1 | -2.6 |
| 10. 2025年3月 | C007 近畿 | 57.0 | -3.4 |
| 11. 2025年3月 | C0032 南関東 | 62.6 | -6.5 |
| 12. 2025年3月 | C006 北陸 | 44.0 | -25.5 |

注) 2025年4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：21 道県で前年差プラスも、東京都・京都府でマイナス

2025 年 3 月の宿泊稼働指数を 47 都道府県別にみると、岡山県（68.4）で最も高く、以下神奈川県（67.2）、福岡県（66.3）と続く（表 3）。

前年差は、徳島県（前年差+14.0pt）、北海道（同+13.0pt）、岩手県（同+12.3pt）をはじめ 21 都道府県でプラスとなった。一方、東京都（同▲12.1pt）、京都府（同▲12.0pt）などインバウンドの宿泊が多い地域で前年差がマイナスとなっている。施設供給の増加など複合的な要因が考えられるが、注視が必要である。

渡辺 隼矢（調査研究部 主任研究員）

E-mail: datasalad@kerc.or.jp

表 3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

| | 2024年 | 2025年 | 2025年 | | | 2024年 | 2025年 | 2025年 | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|--------|
| | 3月 | 2月 | 3月 | 前年差 | | 前月差 | 3月 | 2月 | 3月 | 前年差 | 前月差 |
| 全国 | 57.5 | 52.3 | 54.6 | ▲ 2.9 | 2.3 | 三重県 | 60.2 | 43.0 | 57.3 | ▲ 2.9 | 14.3 |
| 北海道 | 31.1 | 70.6 | 44.1 | 13.0 | ▲ 26.5 | 滋賀県 | 59.1 | 41.1 | 57.5 | ▲ 1.6 | 16.4 |
| 青森県 | 38.4 | 47.2 | 41.2 | 2.8 | ▲ 6.0 | 京都府 | 65.1 | 36.7 | 53.1 | ▲ 12.0 | 16.4 |
| 岩手県 | 31.3 | 44.9 | 43.6 | 12.3 | ▲ 1.3 | 大阪府 | 58.6 | 51.8 | 58.0 | ▲ 0.6 | 6.2 |
| 宮城県 | 48.5 | 44.1 | 45.1 | ▲ 3.4 | 1.0 | 兵庫県 | 61.0 | 49.0 | 64.7 | 3.7 | 15.7 |
| 秋田県 | 40.5 | 40.6 | 39.1 | ▲ 1.4 | ▲ 1.5 | 奈良県 | 58.4 | 39.3 | 56.9 | ▲ 1.5 | 17.6 |
| 山形県 | 40.1 | 51.9 | 36.3 | ▲ 3.8 | ▲ 15.6 | 和歌山県 | 63.6 | 44.0 | 55.4 | ▲ 8.2 | 11.4 |
| 福島県 | 45.4 | 40.6 | 38.5 | ▲ 6.9 | ▲ 2.1 | 鳥取県 | 50.5 | 34.0 | 50.6 | 0.1 | 16.6 |
| 茨城県 | 54.8 | 58.0 | 60.5 | 5.7 | 2.5 | 島根県 | 68.8 | 29.8 | 55.7 | ▲ 13.1 | 25.9 |
| 栃木県 | 49.2 | 53.3 | 60.6 | 11.4 | 7.3 | 岡山県 | 59.1 | 54.6 | 68.4 | 9.3 | 13.8 |
| 群馬県 | 49.9 | 53.7 | 55.9 | 6.0 | 2.2 | 広島県 | 63.1 | 44.2 | 61.6 | ▲ 1.5 | 17.4 |
| 埼玉県 | 63.8 | 54.8 | 65.2 | 1.4 | 10.4 | 山口県 | 56.9 | 47.9 | 48.0 | ▲ 8.9 | 0.1 |
| 千葉県 | 61.4 | 61.0 | 63.8 | 2.4 | 2.8 | 徳島県 | 46.8 | 44.3 | 60.8 | 14.0 | 16.5 |
| 東京都 | 73.9 | 60.9 | 61.8 | ▲ 12.1 | 0.9 | 香川県 | 55.3 | 54.1 | 64.6 | 9.3 | 10.5 |
| 神奈川県 | 67.5 | 57.2 | 67.2 | ▲ 0.3 | 10.0 | 愛媛県 | 51.6 | 55.3 | 56.0 | 4.4 | 0.7 |
| 新潟県 | 46.8 | 34.7 | 38.0 | ▲ 8.8 | 3.3 | 高知県 | 67.8 | 55.0 | 58.1 | ▲ 9.7 | 3.1 |
| 富山県 | 64.0 | 25.7 | 38.6 | ▲ 25.4 | 12.9 | 福岡県 | 67.4 | 69.8 | 66.3 | ▲ 1.1 | ▲ 3.5 |
| 石川県 | 77.0 | 31.5 | 45.2 | ▲ 31.8 | 13.7 | 佐賀県 | 59.1 | 58.9 | 57.2 | ▲ 1.9 | ▲ 1.7 |
| 福井県 | 66.8 | 35.9 | 59.9 | ▲ 6.9 | 24.0 | 長崎県 | 52.3 | 50.4 | 52.4 | 0.1 | 2.0 |
| 山梨県 | 59.6 | 48.3 | 58.3 | ▲ 1.3 | 10.0 | 熊本県 | 56.7 | 60.1 | 60.4 | 3.7 | 0.3 |
| 長野県 | 43.0 | 55.0 | 44.7 | 1.7 | ▲ 10.3 | 大分県 | 67.7 | 54.2 | 59.6 | ▲ 8.1 | 5.4 |
| 岐阜県 | 46.4 | 44.4 | 48.2 | 1.8 | 3.8 | 宮崎県 | 57.0 | 76.3 | 54.3 | ▲ 2.7 | ▲ 22.0 |
| 静岡県 | 59.7 | 56.5 | 60.3 | 0.6 | 3.8 | 鹿児島県 | 52.9 | 59.5 | 50.3 | ▲ 2.6 | ▲ 9.2 |
| 愛知県 | 53.7 | 55.1 | 58.3 | 4.6 | 3.2 | 沖縄県 | 56.4 | 77.8 | 64.3 | 7.9 | ▲ 13.5 |

注) 2025 年 4 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

< 指数順・上位 >

| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|-----|---------|---------|------|-------|
| 1. | 2025年3月 | 33 岡山県 | 68.4 | 9.3 |
| 2. | 2025年3月 | 14 神奈川県 | 67.2 | -0.3 |
| 3. | 2025年3月 | 40 福岡県 | 66.3 | -1.1 |
| 4. | 2025年3月 | 11 埼玉県 | 65.2 | 1.4 |
| 5. | 2025年3月 | 28 兵庫県 | 64.7 | 3.7 |
| 6. | 2025年3月 | 37 香川県 | 64.6 | 9.3 |
| 7. | 2025年3月 | 47 沖縄県 | 64.3 | 7.9 |
| 8. | 2025年3月 | 12 千葉県 | 63.8 | 2.4 |
| 9. | 2025年3月 | 13 東京都 | 61.8 | -12.1 |
| 10. | 2025年3月 | 34 広島県 | 61.6 | -1.5 |
| 11. | 2025年3月 | 36 徳島県 | 60.8 | 14.0 |
| 12. | 2025年3月 | 09 栃木県 | 60.6 | 11.4 |
| 13. | 2025年3月 | 08 茨城県 | 60.5 | 5.7 |
| 14. | 2025年3月 | 43 熊本県 | 60.4 | 3.7 |
| 15. | 2025年3月 | 22 静岡県 | 60.3 | 0.6 |
| 16. | 2025年3月 | 18 福井県 | 59.9 | -6.9 |
| 17. | 2025年3月 | 44 大分県 | 59.6 | -8.1 |

< 前年差順・上位 >

| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|-----|---------|--------|------|-------|
| 1. | 2025年3月 | 36 徳島県 | 60.8 | 14.0 |
| 2. | 2025年3月 | 01 北海道 | 44.1 | 13.0 |
| 3. | 2025年3月 | 03 岩手県 | 43.6 | 12.3 |
| 4. | 2025年3月 | 09 栃木県 | 60.6 | 11.4 |
| 5. | 2025年3月 | 33 岡山県 | 68.4 | 9.3 |
| 6. | 2025年3月 | 37 香川県 | 64.6 | 9.3 |
| 7. | 2025年3月 | 47 沖縄県 | 64.3 | 7.9 |
| 8. | 2025年3月 | 10 群馬県 | 55.9 | 6.0 |
| 9. | 2025年3月 | 08 茨城県 | 60.5 | 5.7 |
| 10. | 2025年3月 | 23 愛知県 | 58.3 | 4.6 |
| 11. | 2025年3月 | 38 愛媛県 | 56.0 | 4.4 |
| 12. | 2025年3月 | 28 兵庫県 | 64.7 | 3.7 |
| 13. | 2025年3月 | 43 熊本県 | 60.4 | 3.7 |
| 14. | 2025年3月 | 02 青森県 | 41.2 | 2.8 |
| 15. | 2025年3月 | 12 千葉県 | 63.8 | 2.4 |
| 16. | 2025年3月 | 21 岐阜県 | 48.2 | 1.8 |
| 17. | 2025年3月 | 20 長野県 | 44.7 | 1.7 |

< 指数順・下位 >

| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|-----|---------|---------|------|-------|
| 1. | 2025年3月 | 06 山形県 | 36.3 | -3.8 |
| 2. | 2025年3月 | 15 新潟県 | 38.0 | -8.8 |
| 3. | 2025年3月 | 07 福島県 | 38.5 | -6.9 |
| 4. | 2025年3月 | 16 富山県 | 38.6 | -25.4 |
| 5. | 2025年3月 | 05 秋田県 | 39.1 | -1.4 |
| 6. | 2025年3月 | 02 青森県 | 41.2 | 2.8 |
| 7. | 2025年3月 | 03 岩手県 | 43.6 | 12.3 |
| 8. | 2025年3月 | 01 北海道 | 44.1 | 13.0 |
| 9. | 2025年3月 | 20 長野県 | 44.7 | 1.7 |
| 10. | 2025年3月 | 04 宮城県 | 45.1 | -3.4 |
| 11. | 2025年3月 | 17 石川県 | 45.2 | -31.8 |
| 12. | 2025年3月 | 35 山口県 | 48.0 | -8.9 |
| 13. | 2025年3月 | 21 岐阜県 | 48.2 | 1.8 |
| 14. | 2025年3月 | 46 鹿児島県 | 50.3 | -2.6 |
| 15. | 2025年3月 | 31 鳥取県 | 50.6 | 0.1 |
| 16. | 2025年3月 | 42 長崎県 | 52.4 | 0.1 |
| 17. | 2025年3月 | 26 京都府 | 53.1 | -12.0 |

< 前年差順・下位 >

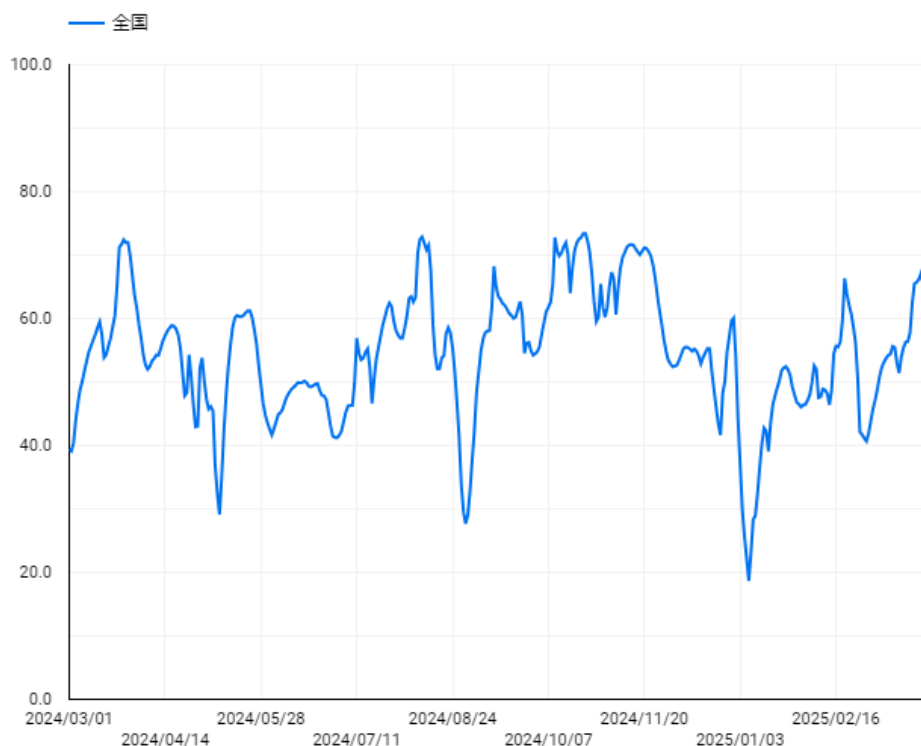
| | 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|-----|---------|---------|------|-------|
| 1. | 2025年3月 | 17 石川県 | 45.2 | -31.8 |
| 2. | 2025年3月 | 16 富山県 | 38.6 | -25.4 |
| 3. | 2025年3月 | 32 島根県 | 55.7 | -13.1 |
| 4. | 2025年3月 | 13 東京都 | 61.8 | -12.1 |
| 5. | 2025年3月 | 26 京都府 | 53.1 | -12.0 |
| 6. | 2025年3月 | 39 高知県 | 58.1 | -9.7 |
| 7. | 2025年3月 | 35 山口県 | 48.0 | -8.9 |
| 8. | 2025年3月 | 15 新潟県 | 38.0 | -8.8 |
| 9. | 2025年3月 | 30 和歌山県 | 55.4 | -8.2 |
| 10. | 2025年3月 | 44 大分県 | 59.6 | -8.1 |
| 11. | 2025年3月 | 07 福島県 | 38.5 | -6.9 |
| 12. | 2025年3月 | 18 福井県 | 59.9 | -6.9 |
| 13. | 2025年3月 | 06 山形県 | 36.3 | -3.8 |
| 14. | 2025年3月 | 04 宮城県 | 45.1 | -3.4 |
| 15. | 2025年3月 | 24 三重県 | 57.3 | -2.9 |
| 16. | 2025年3月 | 45 宮崎県 | 54.3 | -2.7 |
| 17. | 2025年3月 | 46 鹿児島県 | 50.3 | -2.6 |

注) 2025年4月7日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

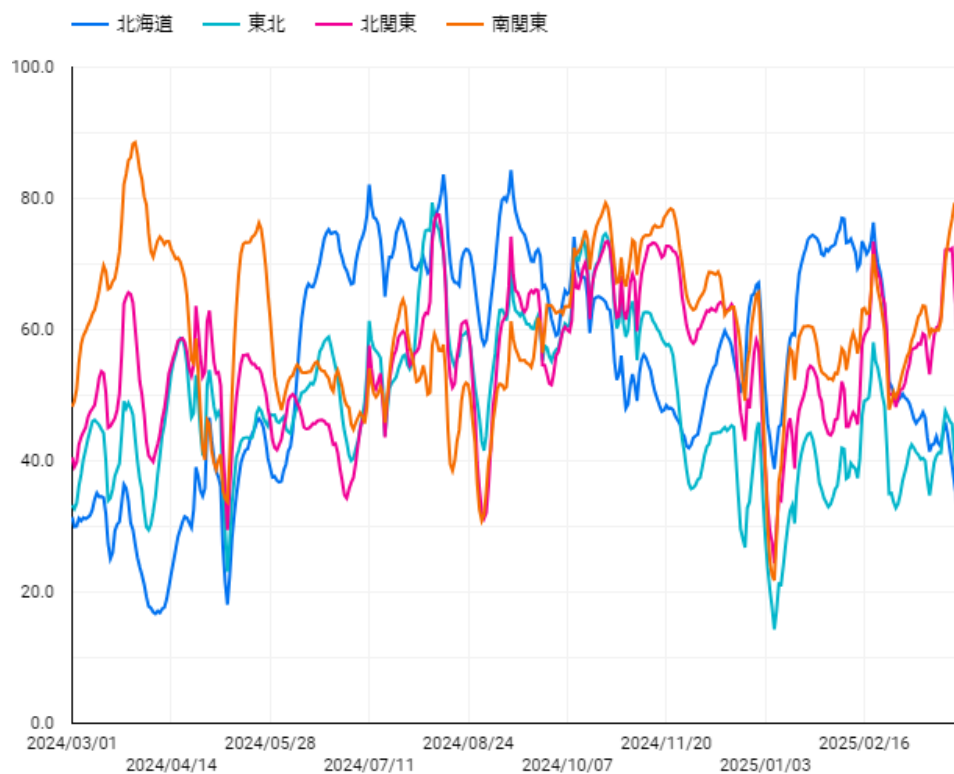
5. 参考：日次推移

図4 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

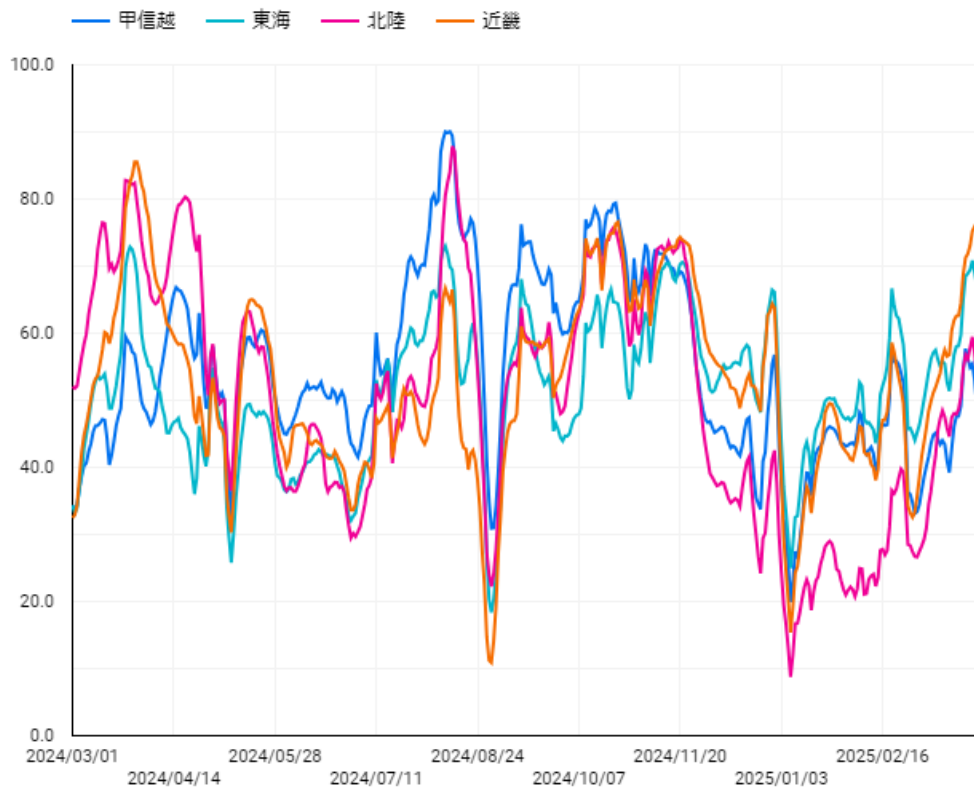
<全国>



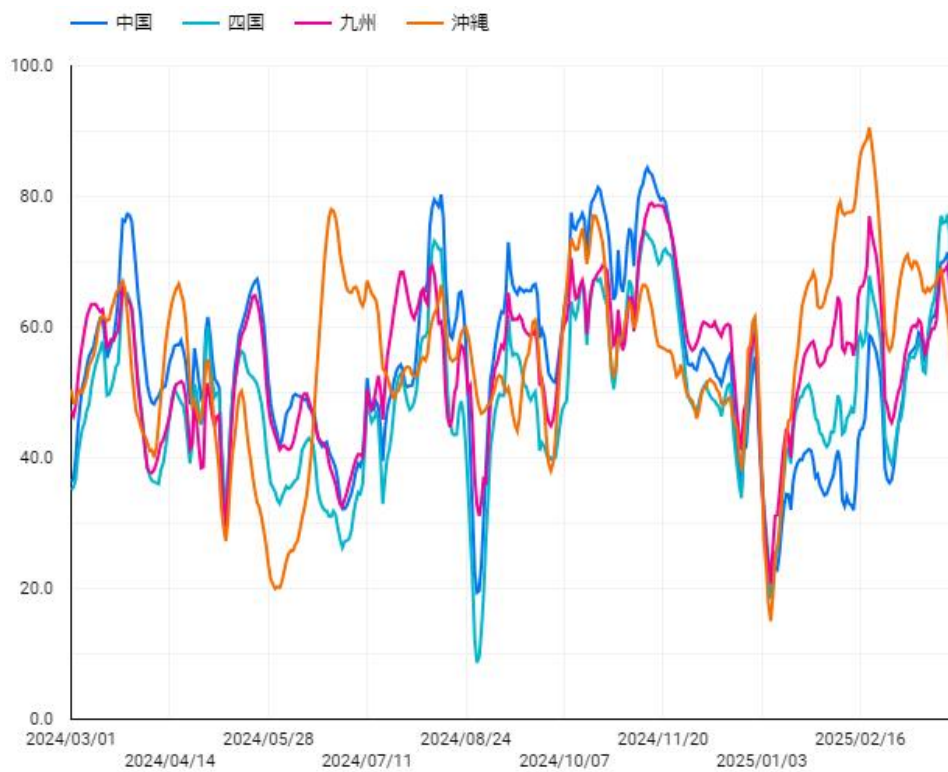
<北海道～南関東>



< 甲信越～近畿 >



< 中国～沖縄 >



注) 2025年4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

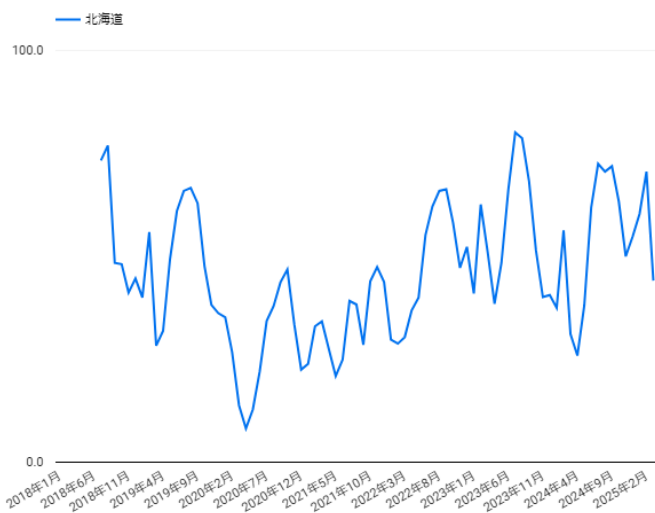
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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

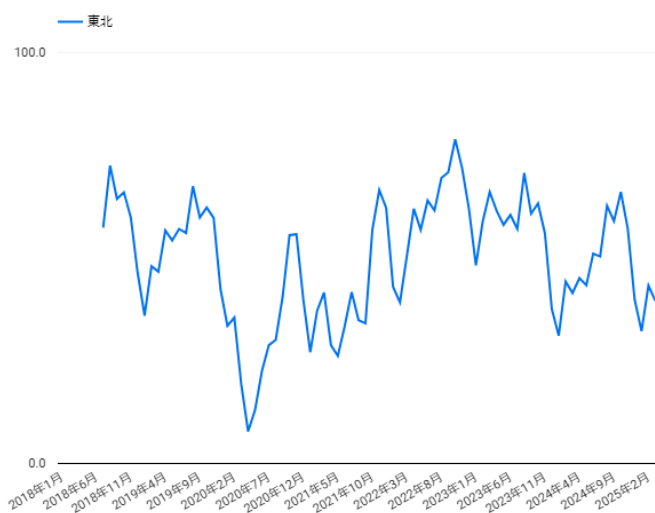
3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



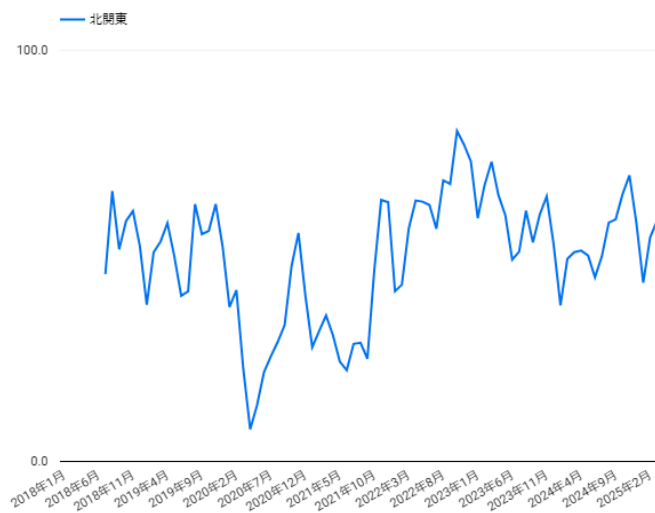
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|----------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C001 北海道 | 44.1 | 13.0 |
| 2. 2025年2月 | C001 北海道 | 70.6 | 14.3 |
| 3. 2025年1月 | C001 北海道 | 60.3 | 22.8 |
| 4. 2024年12月 | C001 北海道 | 54.8 | 14.2 |
| 5. 2024年11月 | C001 北海道 | 50.0 | 9.9 |
| 6. 2024年10月 | C001 北海道 | 63.3 | 11.9 |
| 7. 2024年9月 | C001 北海道 | 71.9 | 3.7 |
| 8. 2024年8月 | C001 北海道 | 70.6 | -8.1 |
| 9. 2024年7月 | C001 北海道 | 72.5 | -7.6 |
| 10. 2024年6月 | C001 北海道 | 61.9 | -4.3 |
| 11. 2024年5月 | C001 北海道 | 38.1 | -10.3 |
| 12. 2024年4月 | C001 北海道 | 25.9 | -12.6 |
| 13. 2024年3月 | C001 北海道 | 31.1 | -20.0 |
| 14. 2024年2月 | C001 北海道 | 56.3 | -6.3 |
| 15. 2024年1月 | C001 北海道 | 37.5 | -3.5 |
| 16. 2023年12月 | C001 北海道 | 40.6 | -11.7 |

<東北>



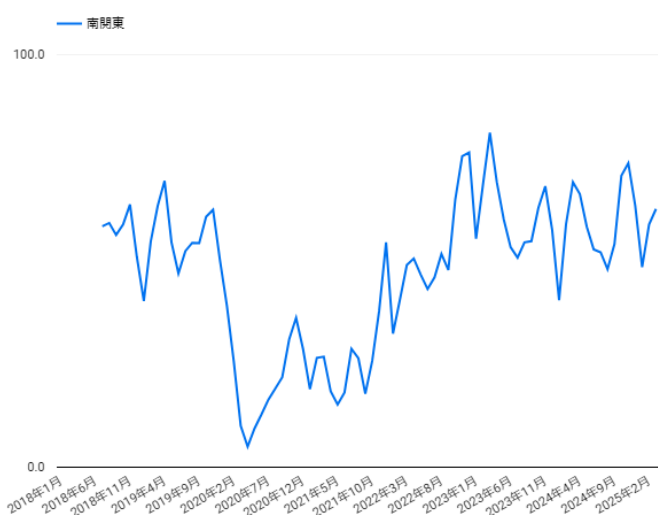
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C002 東北 | 39.6 | -1.9 |
| 2. 2025年2月 | C002 東北 | 43.3 | -1.0 |
| 3. 2025年1月 | C002 東北 | 32.2 | 1.1 |
| 4. 2024年12月 | C002 東北 | 39.9 | 2.3 |
| 5. 2024年11月 | C002 東北 | 57.2 | 1.2 |
| 6. 2024年10月 | C002 東北 | 66.1 | 2.8 |
| 7. 2024年9月 | C002 東北 | 59.0 | -1.8 |
| 8. 2024年8月 | C002 東北 | 62.7 | -8.0 |
| 9. 2024年7月 | C002 東北 | 50.4 | -6.7 |
| 10. 2024年6月 | C002 東北 | 51.1 | -9.4 |
| 11. 2024年5月 | C002 東北 | 43.4 | -14.7 |
| 12. 2024年4月 | C002 東北 | 45.1 | -16.4 |
| 13. 2024年3月 | C002 東北 | 41.5 | -24.6 |
| 14. 2024年2月 | C002 東北 | 44.3 | -14.7 |
| 15. 2024年1月 | C002 東北 | 31.1 | -17.1 |
| 16. 2023年12月 | C002 東北 | 37.6 | -24.3 |

<北関東>



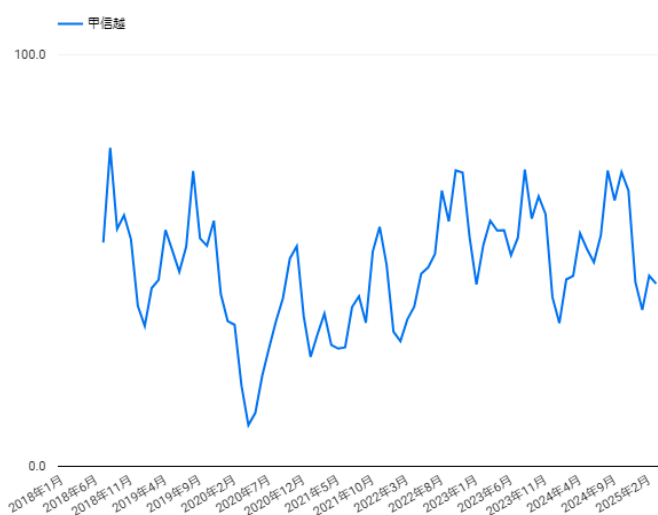
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|-----------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C0031 北関東 | 58.5 | 7.6 |
| 2. 2025年2月 | C0031 北関東 | 54.5 | 5.2 |
| 3. 2025年1月 | C0031 北関東 | 43.5 | 5.5 |
| 4. 2024年12月 | C0031 北関東 | 58.1 | 5.2 |
| 5. 2024年11月 | C0031 北関東 | 69.6 | 5.1 |
| 6. 2024年10月 | C0031 北関東 | 65.0 | 4.9 |
| 7. 2024年9月 | C0031 北関東 | 58.9 | 5.6 |
| 8. 2024年8月 | C0031 北関東 | 58.1 | -2.9 |
| 9. 2024年7月 | C0031 北関東 | 49.9 | -1.1 |
| 10. 2024年6月 | C0031 北関東 | 44.8 | -4.3 |
| 11. 2024年5月 | C0031 北関東 | 50.1 | -9.8 |
| 12. 2024年4月 | C0031 北関東 | 51.3 | -13.5 |
| 13. 2024年3月 | C0031 北関東 | 50.9 | -22.0 |
| 14. 2024年2月 | C0031 北関東 | 49.3 | -18.0 |
| 15. 2024年1月 | C0031 北関東 | 38.0 | -21.2 |
| 16. 2023年12月 | C0031 北関東 | 52.9 | -20.1 |

< 南関東 >



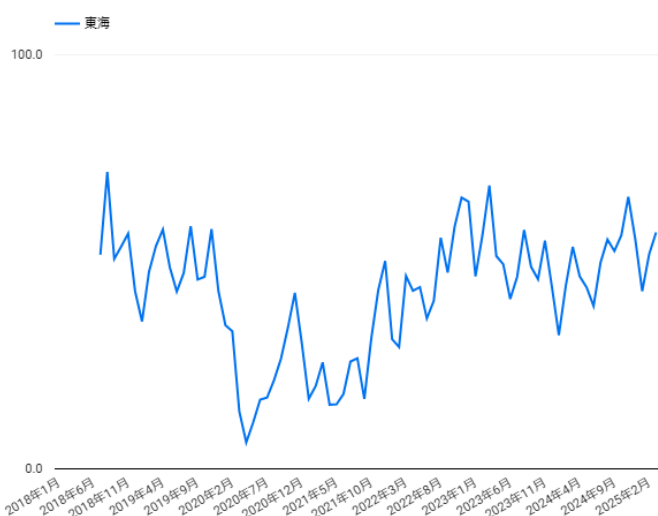
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|-----------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | CO032 南関東 | 62.6 | -6.5 |
| 2. 2025年2月 | CO032 南関東 | 58.8 | -0.1 |
| 3. 2025年1月 | CO032 南関東 | 48.5 | 8.0 |
| 4. 2024年12月 | CO032 南関東 | 63.4 | 5.9 |
| 5. 2024年11月 | CO032 南関東 | 73.7 | 5.6 |
| 6. 2024年10月 | CO032 南関東 | 70.7 | 7.9 |
| 7. 2024年9月 | CO032 南関東 | 54.1 | -0.7 |
| 8. 2024年8月 | CO032 南関東 | 48.0 | -6.5 |
| 9. 2024年7月 | CO032 南関東 | 52.1 | 1.3 |
| 10. 2024年6月 | CO032 南関東 | 52.8 | -0.5 |
| 11. 2024年5月 | CO032 南関東 | 58.3 | -1.8 |
| 12. 2024年4月 | CO032 南関東 | 66.2 | -2.9 |
| 13. 2024年3月 | CO032 南関東 | 69.1 | -12.0 |
| 14. 2024年2月 | CO032 南関東 | 58.9 | -9.6 |
| 15. 2024年1月 | CO032 南関東 | 40.5 | -14.9 |
| 16. 2023年12月 | CO032 南関東 | 57.5 | -18.8 |

< 甲信越 >



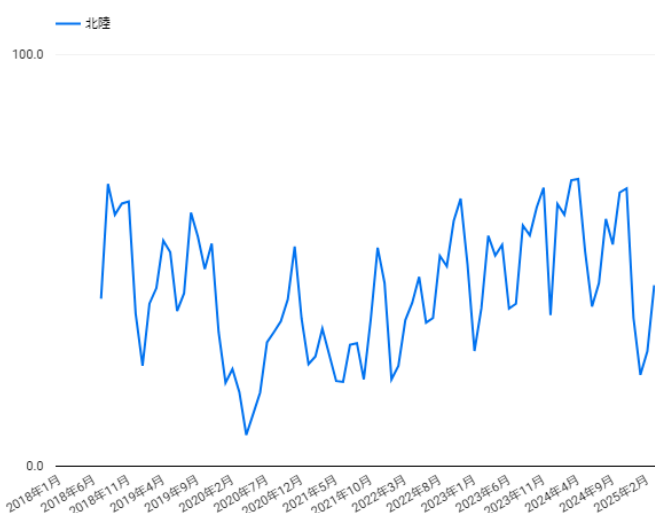
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|----------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | CO04 甲信越 | 44.4 | -1.9 |
| 2. 2025年2月 | CO04 甲信越 | 46.3 | 0.9 |
| 3. 2025年1月 | CO04 甲信越 | 38.0 | 3.2 |
| 4. 2024年12月 | CO04 甲信越 | 44.8 | 3.7 |
| 5. 2024年11月 | CO04 甲信越 | 67.0 | 5.7 |
| 6. 2024年10月 | CO04 甲信越 | 71.5 | 5.9 |
| 7. 2024年9月 | CO04 甲信越 | 64.6 | 4.4 |
| 8. 2024年8月 | CO04 甲信越 | 71.9 | -0.2 |
| 9. 2024年7月 | CO04 甲信越 | 56.1 | 0.5 |
| 10. 2024年6月 | CO04 甲信越 | 49.6 | -1.7 |
| 11. 2024年5月 | CO04 甲信越 | 52.8 | -4.6 |
| 12. 2024年4月 | CO04 甲信越 | 56.6 | -0.7 |
| 13. 2024年3月 | CO04 甲信越 | 46.3 | -13.4 |
| 14. 2024年2月 | CO04 甲信越 | 45.4 | -8.4 |
| 15. 2024年1月 | CO04 甲信越 | 34.8 | -9.4 |
| 16. 2023年12月 | CO04 甲信越 | 41.1 | -14.7 |

< 東海 >



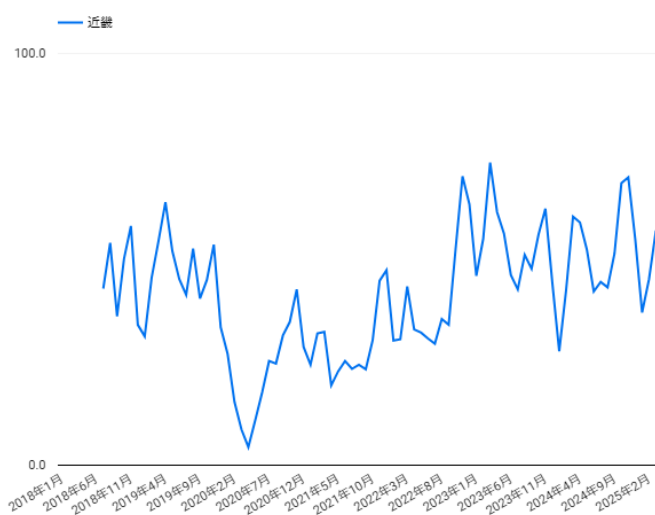
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | CO05 東海 | 57.1 | 3.5 |
| 2. 2025年2月 | CO05 東海 | 51.8 | 7.6 |
| 3. 2025年1月 | CO05 東海 | 42.9 | 10.6 |
| 4. 2024年12月 | CO05 東海 | 55.5 | 11.5 |
| 5. 2024年11月 | CO05 東海 | 65.7 | 10.6 |
| 6. 2024年10月 | CO05 東海 | 56.4 | 10.6 |
| 7. 2024年9月 | CO05 東海 | 52.6 | 3.8 |
| 8. 2024年8月 | CO05 東海 | 55.4 | -2.3 |
| 9. 2024年7月 | CO05 東海 | 49.8 | 3.4 |
| 10. 2024年6月 | CO05 東海 | 39.3 | -1.7 |
| 11. 2024年5月 | CO05 東海 | 43.8 | -5.6 |
| 12. 2024年4月 | CO05 東海 | 46.5 | -4.9 |
| 13. 2024年3月 | CO05 東海 | 53.6 | -14.8 |
| 14. 2024年2月 | CO05 東海 | 44.2 | -12.2 |
| 15. 2024年1月 | CO05 東海 | 32.3 | -14.2 |
| 16. 2023年12月 | CO05 東海 | 44.0 | -20.5 |

< 北陸 >



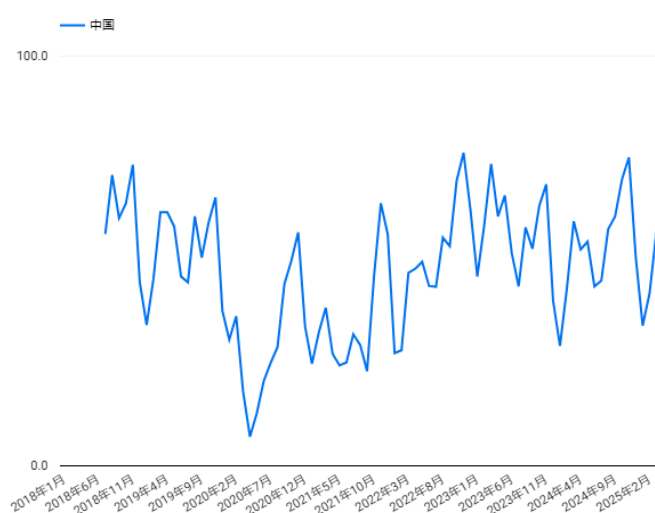
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C006 北陸 | 44.0 | -25.5 |
| 2. 2025年2月 | C006 北陸 | 27.9 | -33.2 |
| 3. 2025年1月 | C006 北陸 | 22.2 | -41.5 |
| 4. 2024年12月 | C006 北陸 | 36.0 | -0.7 |
| 5. 2024年11月 | C006 北陸 | 67.5 | -0.2 |
| 6. 2024年10月 | C006 北陸 | 66.5 | 3.6 |
| 7. 2024年9月 | C006 北陸 | 53.9 | -2.2 |
| 8. 2024年8月 | C006 北陸 | 60.1 | 1.6 |
| 9. 2024年7月 | C006 北陸 | 44.5 | 5.0 |
| 10. 2024年6月 | C006 北陸 | 38.8 | 0.5 |
| 11. 2024年5月 | C006 北陸 | 52.2 | -1.6 |
| 12. 2024年4月 | C006 北陸 | 69.8 | 18.6 |
| 13. 2024年3月 | C006 北陸 | 69.5 | 13.5 |
| 14. 2024年2月 | C006 北陸 | 61.1 | 22.7 |
| 15. 2024年1月 | C006 北陸 | 63.7 | 35.7 |
| 16. 2023年12月 | C006 北陸 | 36.7 | -12.2 |

< 近畿 >



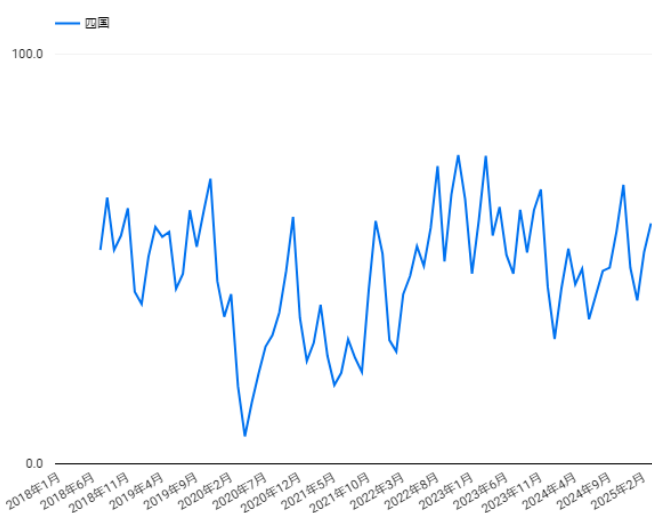
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C007 近畿 | 57.0 | -3.4 |
| 2. 2025年2月 | C007 近畿 | 45.2 | 2.6 |
| 3. 2025年1月 | C007 近畿 | 37.1 | 9.4 |
| 4. 2024年12月 | C007 近畿 | 55.0 | 10.7 |
| 5. 2024年11月 | C007 近畿 | 69.9 | 7.6 |
| 6. 2024年10月 | C007 近畿 | 68.5 | 12.5 |
| 7. 2024年9月 | C007 近畿 | 51.4 | 3.7 |
| 8. 2024年8月 | C007 近畿 | 43.2 | -7.9 |
| 9. 2024年7月 | C007 近畿 | 44.5 | 1.8 |
| 10. 2024年6月 | C007 近畿 | 42.2 | -4.0 |
| 11. 2024年5月 | C007 近畿 | 52.4 | -3.9 |
| 12. 2024年4月 | C007 近畿 | 59.0 | -2.5 |
| 13. 2024年3月 | C007 近畿 | 60.4 | -13.1 |
| 14. 2024年2月 | C007 近畿 | 42.6 | -12.4 |
| 15. 2024年1月 | C007 近畿 | 27.7 | -18.3 |
| 16. 2023年12月 | C007 近畿 | 44.3 | -19.1 |

< 中国 >



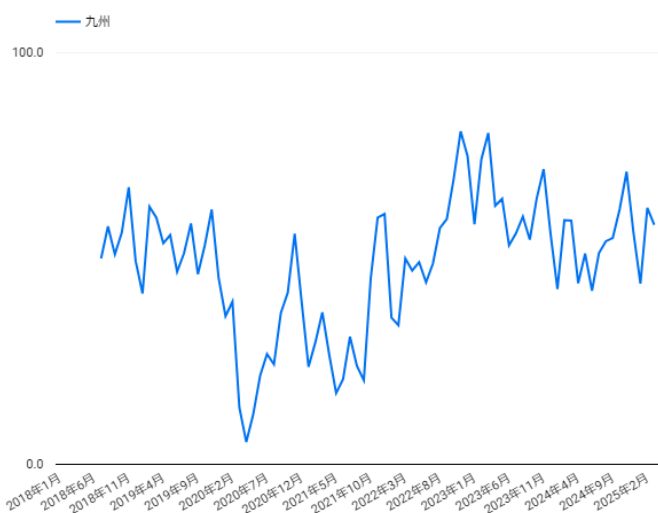
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|--------------|---------|------|-------|
| 1. 2025年3月 | C008 中国 | 57.1 | -2.6 |
| 2. 2025年2月 | C008 中国 | 42.1 | -1.2 |
| 3. 2025年1月 | C008 中国 | 34.2 | 4.9 |
| 4. 2024年12月 | C008 中国 | 50.9 | 10.6 |
| 5. 2024年11月 | C008 中国 | 75.3 | 6.6 |
| 6. 2024年10月 | C008 中国 | 69.9 | 6.4 |
| 7. 2024年9月 | C008 中国 | 60.9 | 7.9 |
| 8. 2024年8月 | C008 中国 | 57.8 | -0.4 |
| 9. 2024年7月 | C008 中国 | 45.2 | 1.4 |
| 10. 2024年6月 | C008 中国 | 43.8 | -8.1 |
| 11. 2024年5月 | C008 中国 | 54.7 | -11.3 |
| 12. 2024年4月 | C008 中国 | 52.8 | -8.1 |
| 13. 2024年3月 | C008 中国 | 59.7 | -14.0 |
| 14. 2024年2月 | C008 中国 | 43.3 | -15.4 |
| 15. 2024年1月 | C008 中国 | 29.3 | -16.9 |
| 16. 2023年12月 | C008 中国 | 40.3 | -22.3 |

< 四国 >



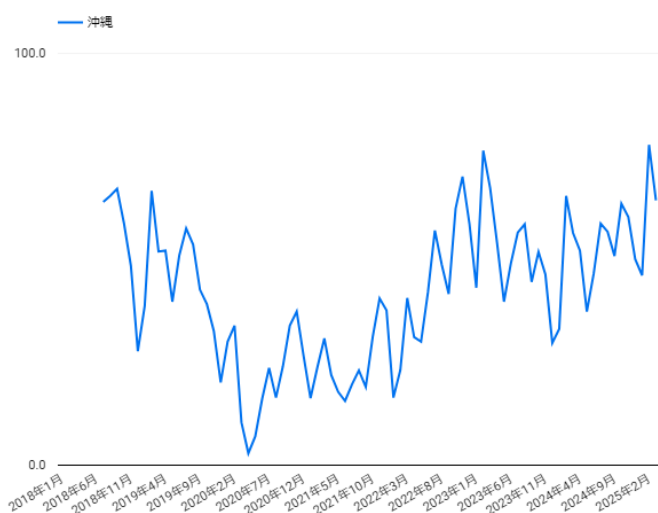
| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|----------|---------|------|-------|
| 2025年3月 | CO09 四国 | 58.7 | 6.2 |
| 2025年2月 | CO09 四国 | 51.7 | 8.8 |
| 2025年1月 | CO09 四国 | 39.9 | 9.4 |
| 2024年12月 | CO09 四国 | 47.9 | 4.7 |
| 2024年11月 | CO09 四国 | 68.1 | 1.1 |
| 2024年10月 | CO09 四国 | 56.8 | -5.1 |
| 2024年9月 | CO09 四国 | 47.9 | -3.7 |
| 2024年8月 | CO09 四国 | 47.1 | -14.9 |
| 2024年7月 | CO09 四国 | 41.2 | -5.2 |
| 2024年6月 | CO09 四国 | 35.3 | -15.7 |
| 2024年5月 | CO09 四国 | 47.6 | -15.1 |
| 2024年4月 | CO09 四国 | 43.8 | -11.9 |
| 2024年3月 | CO09 四国 | 52.5 | -22.7 |
| 2024年2月 | CO09 四国 | 42.9 | -16.7 |
| 2024年1月 | CO09 四国 | 30.5 | -15.9 |
| 2023年12月 | CO09 四国 | 43.2 | -21.4 |

< 九州 >



| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|----------|---------|------|-------|
| 2025年3月 | CO10 九州 | 58.2 | -1.0 |
| 2025年2月 | CO10 九州 | 62.3 | 3.0 |
| 2025年1月 | CO10 九州 | 43.9 | 1.3 |
| 2024年12月 | CO10 九州 | 56.2 | 0.1 |
| 2024年11月 | CO10 九州 | 71.1 | -0.6 |
| 2024年10月 | CO10 九州 | 62.0 | -2.6 |
| 2024年9月 | CO10 九州 | 55.0 | 0.4 |
| 2024年8月 | CO10 九州 | 54.2 | -6.0 |
| 2024年7月 | CO10 九州 | 51.3 | -4.8 |
| 2024年6月 | CO10 九州 | 42.2 | -11.0 |
| 2024年5月 | CO10 九州 | 51.2 | -13.3 |
| 2024年4月 | CO10 九州 | 44.0 | -18.8 |
| 2024年3月 | CO10 九州 | 59.2 | -21.3 |
| 2024年2月 | CO10 九州 | 59.3 | -14.8 |
| 2024年1月 | CO10 九州 | 42.6 | -15.7 |
| 2023年12月 | CO10 九州 | 56.1 | -18.8 |

< 沖縄 >



| 年月 | 地域 | 指数 | 前年同月差 |
|----------|---------|------|-------|
| 2025年3月 | CO11 沖縄 | 64.3 | 7.9 |
| 2025年2月 | CO11 沖縄 | 77.8 | 12.4 |
| 2025年1月 | CO11 沖縄 | 46.1 | 13.0 |
| 2024年12月 | CO11 沖縄 | 50.0 | 20.3 |
| 2024年11月 | CO11 沖縄 | 60.3 | 14.0 |
| 2024年10月 | CO11 沖縄 | 63.5 | 11.7 |
| 2024年9月 | CO11 沖縄 | 50.8 | 6.3 |
| 2024年8月 | CO11 沖縄 | 56.7 | -1.8 |
| 2024年7月 | CO11 沖縄 | 58.7 | 2.2 |
| 2024年6月 | CO11 沖縄 | 46.6 | -2.4 |
| 2024年5月 | CO11 沖縄 | 37.3 | -2.4 |
| 2024年4月 | CO11 沖縄 | 52.1 | -1.9 |
| 2024年3月 | CO11 沖縄 | 56.4 | -10.9 |
| 2024年2月 | CO11 沖縄 | 65.4 | -11.0 |
| 2024年1月 | CO11 沖縄 | 33.1 | -10.0 |
| 2023年12月 | CO11 沖縄 | 29.7 | -29.0 |