

2023年12月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～全国旅行支援の反動から3カ月連続で前年を下回る

2024年1月9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。

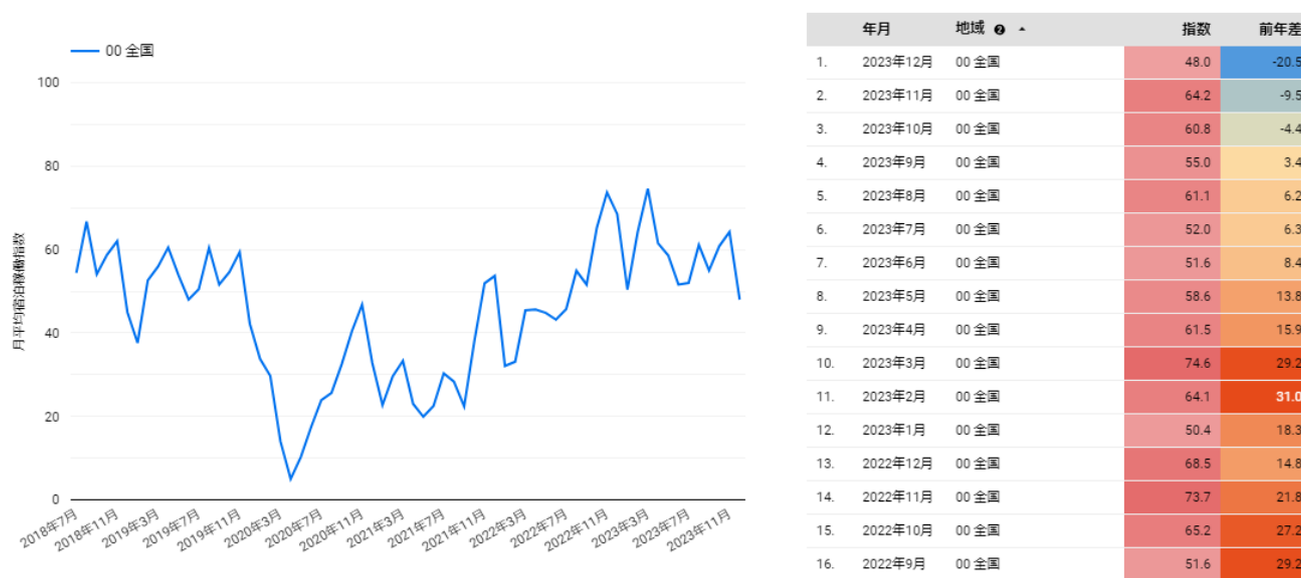
本稿では、当会が宿泊予約サイトより取得したデータをもとに算出している「宿泊稼働指数¹」を活用し、2023年12月における宿泊施設の稼働動向を分析する。

1. 全国の宿泊稼働指数：3カ月連続で前年を下回る

2023年12月における全国の宿泊稼働指数は48.0で、前月の64.2を下回り、3カ月ぶりに前月差マイナスとなった（図1）。

前年差は▲20.5ptとなった。全国旅行支援の開始により観光需要が急上昇した前年の反動から、3カ月連続で前年差マイナスとなった。12月は観光シーズンから外れることから、今期の低下がより顕著となり、前年差のマイナス幅は前月（▲9.5pt）から更に拡大、2020年8月以降で最も大きい低下幅となった。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）

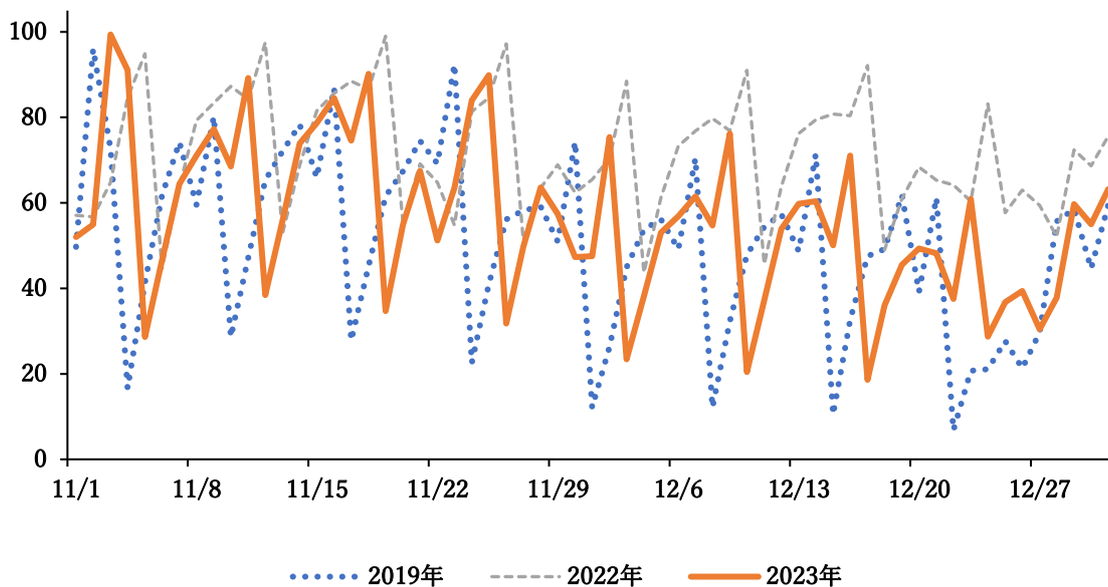


注) 2024年1月8日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

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、2019年、2022年、2023年の11～12月における日別宿泊稼働指数の推移を示している。2023年の動きを2022年と比較すると、平日・土休日問わず20pt近くの差が開いていた一方で、年末にはその差が縮小していることが読み取れる。また2019年との比較では同等、とりわけ下旬には2023年がこれを上回る傾向がみられた。

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1月8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地域全てで前年差マイナス

2023年12月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、南関東(57.5)で最も高く、以下九州(56.1)、北関東(52.9)と続く(表1)。

前年との比較では、12地域全てで前年差マイナスとなった。特に沖縄(同▲29.0pt)や東北(同▲24.2pt)でマイナスが大きくなった。なお九州は同▲18.9ptで4カ月連続の前年差マイナスである。

前月との比較では、北海道のみ前月差プラスとなった。なお九州は前月差▲15.7ptで3カ月ぶりのマイナスである。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2022年 12月	2023年 11月	2023年 12月	2023年	
				前年差	前月差
全国	68.5	64.2	48.0	▲20.5	▲16.2
北海道	52.3	40.1	40.6	▲11.7	0.5
東北	61.9	56.0	37.7	▲24.2	▲18.3
北関東	73.0	64.5	52.9	▲20.1	▲11.6
南関東	76.3	68.1	57.5	▲18.8	▲10.6
甲信越	55.8	61.3	41.1	▲14.7	▲20.2
東海	64.6	55.1	44.0	▲20.6	▲11.1
北陸	49.0	67.7	36.7	▲12.3	▲31.0
近畿	63.4	62.3	44.3	▲19.1	▲18.0
中国	62.6	68.7	40.3	▲22.3	▲28.4
四国	64.6	67.0	43.2	▲21.4	▲23.8
九州	75.0	71.8	56.1	▲18.9	▲15.7
沖縄	58.8	46.3	29.8	▲29.0	▲16.5

注) 2024年1月8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. 2023年12月	C0032 南関東	57.5	-18.8
2. 2023年12月	C010 九州	56.1	-18.9
3. 2023年12月	C0031 北関東	52.9	-20.1
4. 2023年12月	C007 近畿	44.3	-19.1
5. 2023年12月	C005 東海	44.0	-20.6
6. 2023年12月	C009 四国	43.2	-21.4
7. 2023年12月	C004 甲信越	41.1	-14.7
8. 2023年12月	C001 北海道	40.6	-11.7
9. 2023年12月	C008 中国	40.3	-22.3
10. 2023年12月	C002 東北	37.7	-24.2
11. 2023年12月	C006 北陸	36.7	-12.3
12. 2023年12月	C011 沖縄	29.8	-29.0

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C001 北海道	40.6	-11.7
2. 2023年12月	C006 北陸	36.7	-12.3
3. 2023年12月	C004 甲信越	41.1	-14.7
4. 2023年12月	C0032 南関東	57.5	-18.8
5. 2023年12月	C010 九州	56.1	-18.9
6. 2023年12月	C007 近畿	44.3	-19.1
7. 2023年12月	C0031 北関東	52.9	-20.1
8. 2023年12月	C005 東海	44.0	-20.6
9. 2023年12月	C009 四国	43.2	-21.4
10. 2023年12月	C008 中国	40.3	-22.3
11. 2023年12月	C002 東北	37.7	-24.2
12. 2023年12月	C011 沖縄	29.8	-29.0

注) 2024年1月8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

2023年12月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、東京都(64.9)、福岡県(63.9)、宮崎県(63.2)などで高水準となった(表3)。

前年差は、全ての都道府県でマイナスとなった。マイナス幅は鹿児島県(前年差▲43.5pt)、奈良県(同▲33.4pt)で大きく、京都府(前年差▲6.4pt)、新潟県(同▲7.2pt)などで比較的小さかった。

前月差は、北海道(前月差+0.5pt)を除く46都府県でマイナスとなった。

渡辺 隼矢(事業開発部 研究主査)

E-mail: jwatanabe@kerc.or.jp

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2022年	2023年	2023年				2022年	2023年	2023年		
	12月	11月	12月	前年差	前月差		12月	11月	12月	前年差	前月差
全国	68.5	64.2	48.0	▲20.5	▲16.2	三重県	63.2	52.3	40.6	▲22.6	▲11.7
北海道	52.3	40.1	40.6	▲11.7	0.5	滋賀県	70.1	68.7	44.1	▲26.0	▲24.6
青森県	62.5	62.8	50.3	▲12.2	▲12.5	京都府	53.2	72.1	46.8	▲6.4	▲25.3
岩手県	45.2	48.9	32.2	▲13.0	▲16.7	大阪府	72.3	56.3	44.8	▲27.5	▲11.5
宮城県	68.7	55.7	37.0	▲31.7	▲18.7	兵庫県	61.6	60.3	43.4	▲18.2	▲16.9
秋田県	68.7	62.9	42.4	▲26.3	▲20.5	奈良県	66.2	63.0	32.8	▲33.4	▲30.2
山形県	57.9	62.1	44.0	▲13.9	▲18.1	和歌山県	56.6	58.2	47.4	▲9.2	▲10.8
福島県	66.3	57.1	40.7	▲25.6	▲16.4	鳥取県	63.1	80.8	39.0	▲24.1	▲41.8
茨城県	76.4	66.1	57.6	▲18.8	▲8.5	島根県	62.9	80.7	55.2	▲7.7	▲25.5
栃木県	66.3	66.8	50.3	▲16.0	▲16.5	岡山県	58.9	69.3	43.8	▲15.1	▲25.5
群馬県	77.9	60.0	50.3	▲27.6	▲9.7	広島県	63.6	68.2	37.3	▲26.3	▲30.9
埼玉県	79.8	52.5	47.8	▲32.0	▲4.7	山口県	74.0	59.6	48.8	▲25.2	▲10.8
千葉県	73.0	57.1	46.7	▲26.3	▲10.4	徳島県	77.6	65.8	51.9	▲25.7	▲13.9
東京都	77.4	76.0	64.9	▲12.5	▲11.1	香川県	54.0	57.9	38.8	▲15.2	▲19.1
神奈川県	72.1	59.1	49.9	▲22.2	▲9.2	愛媛県	60.7	67.7	37.9	▲22.8	▲29.8
新潟県	46.6	56.7	39.4	▲7.2	▲17.3	高知県	77.6	79.9	52.2	▲25.4	▲27.7
富山県	47.4	65.7	35.9	▲11.5	▲29.8	福岡県	74.1	73.7	63.9	▲10.2	▲9.8
石川県	45.7	65.5	34.1	▲11.6	▲31.4	佐賀県	82.7	73.9	54.3	▲28.4	▲19.6
福井県	70.0	79.7	51.8	▲18.2	▲27.9	長崎県	78.5	72.0	47.5	▲31.0	▲24.5
山梨県	66.0	68.9	48.7	▲17.3	▲20.2	熊本県	75.3	80.5	59.5	▲15.8	▲21.0
長野県	59.9	64.0	43.1	▲16.8	▲20.9	大分県	76.2	72.9	60.7	▲15.5	▲12.2
岐阜県	62.2	57.4	36.6	▲25.6	▲20.8	宮崎県	71.9	76.2	63.2	▲8.7	▲13.0
静岡県	65.7	58.4	45.9	▲19.8	▲12.5	鹿児島県	77.8	55.7	34.3	▲43.5	▲21.4
愛知県	65.6	58.3	52.7	▲12.9	▲5.6	沖縄県	58.8	46.3	29.8	▲29.0	▲16.5

注) 2024年1月8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.	2023年12月	13 東京都	64.9	-12.5
2.	2023年12月	40 福岡県	63.9	-10.2
3.	2023年12月	45 宮崎県	63.2	-8.7
4.	2023年12月	44 大分県	60.7	-15.5
5.	2023年12月	43 熊本県	59.5	-15.8
6.	2023年12月	08 茨城県	57.6	-18.8
7.	2023年12月	32 島根県	55.2	-7.7
8.	2023年12月	41 佐賀県	54.3	-28.4
9.	2023年12月	23 愛知県	52.7	-12.9
10.	2023年12月	39 高知県	52.2	-25.4
11.	2023年12月	36 徳島県	51.9	-25.7
12.	2023年12月	18 福井県	51.8	-18.2
13.	2023年12月	09 栃木県	50.3	-16.0
14.	2023年12月	02 青森県	50.3	-12.2
15.	2023年12月	10 群馬県	50.3	-27.6
16.	2023年12月	14 神奈川県	49.9	-22.2

< 前年差順・上位 >

	年月	地域	指数	前年差
1.	2023年12月	26 京都府	46.8	-6.4
2.	2023年12月	15 新潟県	39.4	-7.2
3.	2023年12月	32 島根県	55.2	-7.7
4.	2023年12月	45 宮崎県	63.2	-8.7
5.	2023年12月	30 和歌山県	47.4	-9.2
6.	2023年12月	40 福岡県	63.9	-10.2
7.	2023年12月	16 富山県	35.9	-11.5
8.	2023年12月	17 石川県	34.1	-11.6
9.	2023年12月	01 北海道	40.6	-11.7
10.	2023年12月	02 青森県	50.3	-12.2
11.	2023年12月	13 東京都	64.9	-12.5
12.	2023年12月	23 愛知県	52.7	-12.9
13.	2023年12月	03 岩手県	32.2	-13.0
14.	2023年12月	06 山形県	44.0	-13.9
15.	2023年12月	33 岡山県	43.8	-15.1
16.	2023年12月	37 香川県	38.8	-15.2

< 指数順・下位 >

	年月	地域	指数	前年差
1.	2023年12月	47 沖縄県	29.8	-29.0
2.	2023年12月	03 岩手県	32.2	-13.0
3.	2023年12月	29 奈良県	32.8	-33.4
4.	2023年12月	17 石川県	34.1	-11.6
5.	2023年12月	46 鹿児島県	34.3	-43.5
6.	2023年12月	16 富山県	35.9	-11.5
7.	2023年12月	21 岐阜県	36.6	-25.6
8.	2023年12月	04 宮城県	37.0	-31.7
9.	2023年12月	34 広島県	37.3	-26.3
10.	2023年12月	38 愛媛県	37.9	-22.8
11.	2023年12月	37 香川県	38.8	-15.2
12.	2023年12月	31 鳥取県	39.0	-24.1
13.	2023年12月	15 新潟県	39.4	-7.2
14.	2023年12月	01 北海道	40.6	-11.7
15.	2023年12月	24 三重県	40.6	-22.6
16.	2023年12月	07 福島県	40.7	-25.6

< 前年差順・下位 >

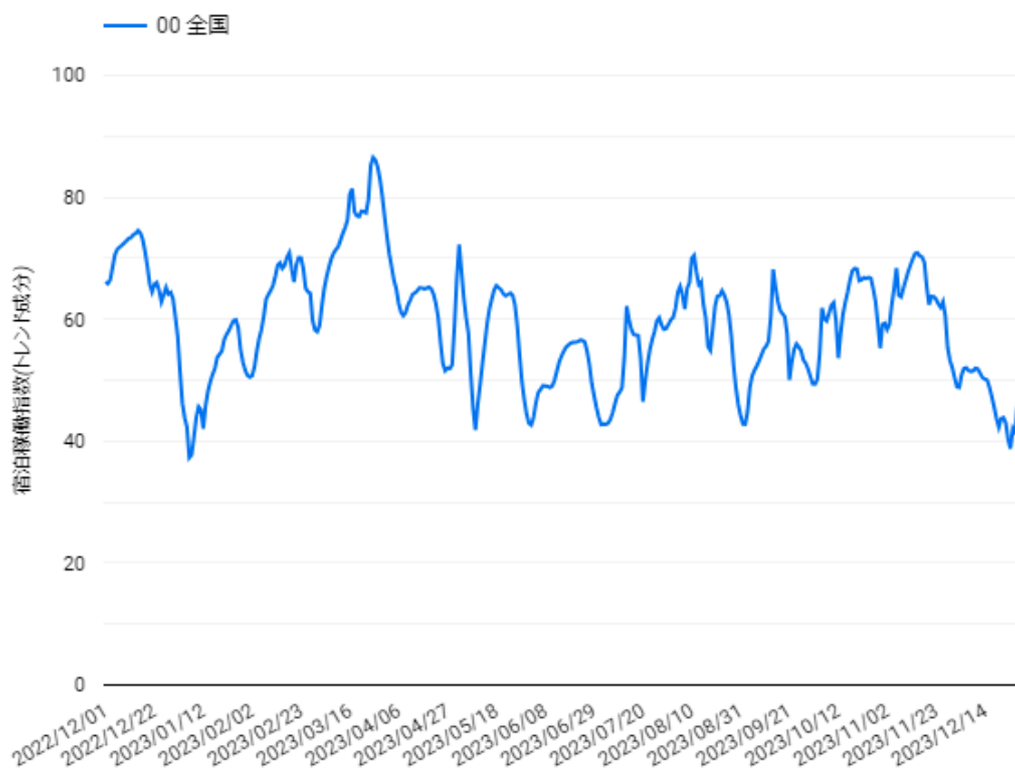
	年月	地域	指数	前年差
1.	2023年12月	46 鹿児島県	34.3	-43.5
2.	2023年12月	29 奈良県	32.8	-33.4
3.	2023年12月	11 埼玉県	47.8	-32.0
4.	2023年12月	04 宮城県	37.0	-31.7
5.	2023年12月	42 長崎県	47.5	-31.0
6.	2023年12月	47 沖縄県	29.8	-29.0
7.	2023年12月	41 佐賀県	54.3	-28.4
8.	2023年12月	10 群馬県	50.3	-27.6
9.	2023年12月	27 大阪府	44.8	-27.5
10.	2023年12月	12 千葉県	46.7	-26.3
11.	2023年12月	34 広島県	37.3	-26.3
12.	2023年12月	05 秋田県	42.4	-26.3
13.	2023年12月	25 滋賀県	44.1	-26.0
14.	2023年12月	36 徳島県	51.9	-25.7
15.	2023年12月	21 岐阜県	36.6	-25.6
16.	2023年12月	07 福島県	40.7	-25.6

注) 2024年1月8日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

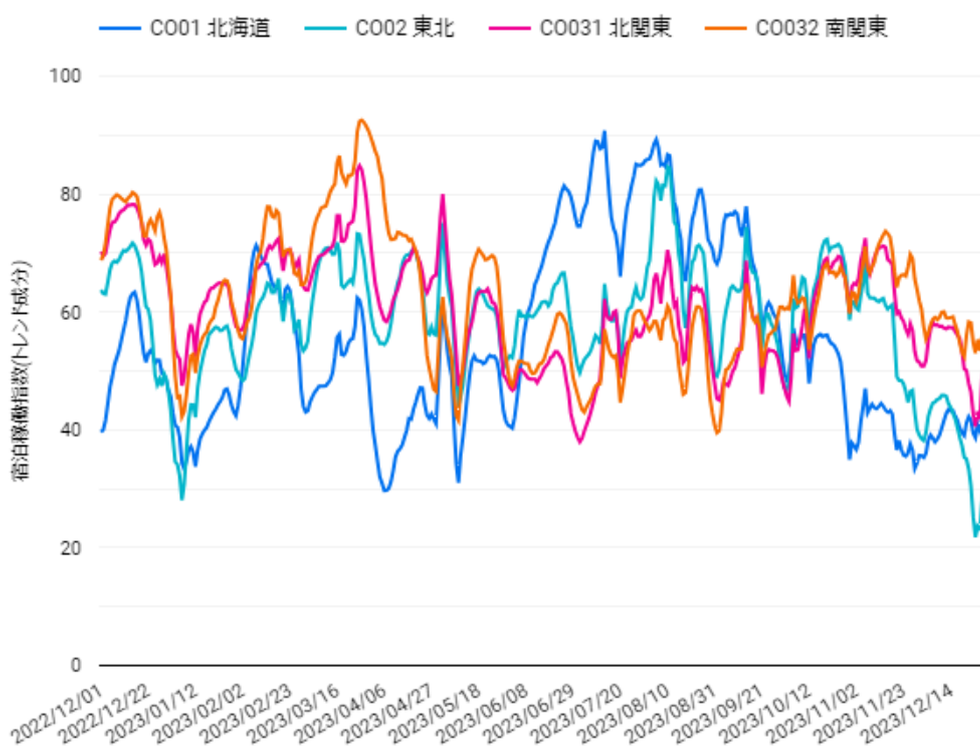
5. 参考：日次推移

図3 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

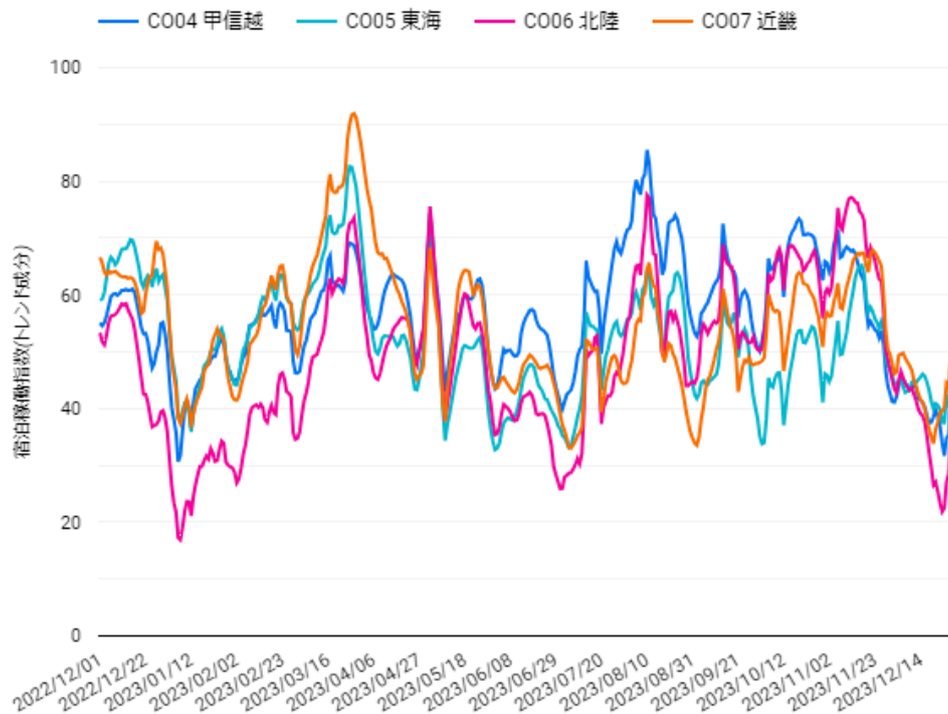
<全国>



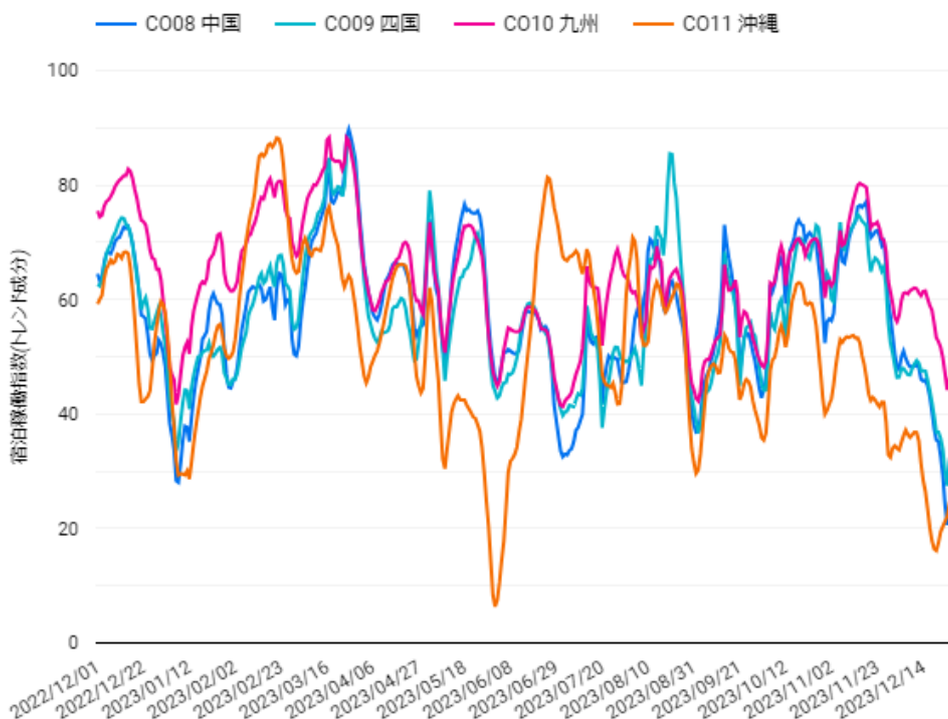
<北海道～南関東>



< 甲信越～近畿 >



< 中国～沖縄 >



注) 2024年1月8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

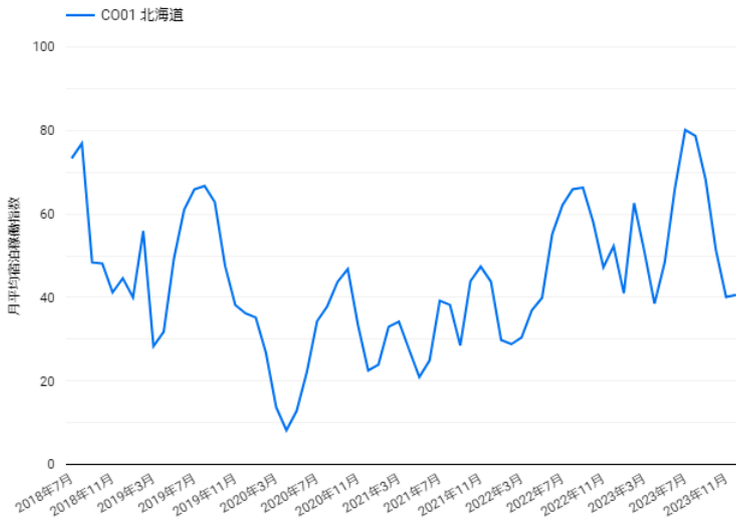
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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

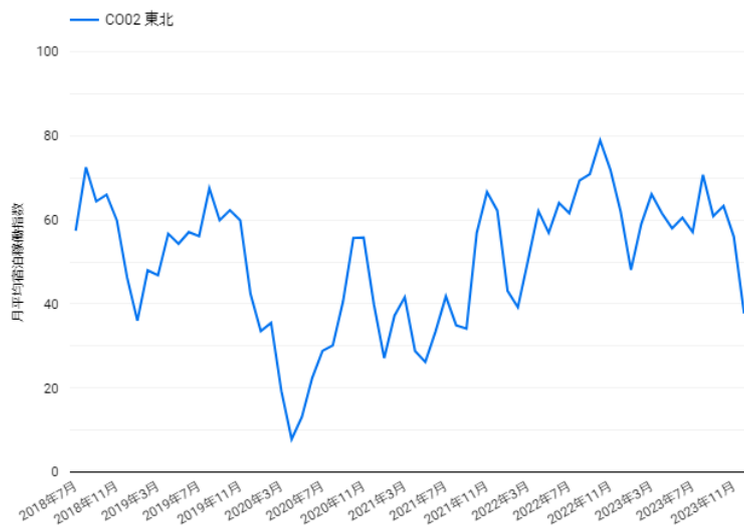
3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



年月	地域	指数	前年差
2023年12月	CO01 北海道	40.6	-11.7
2023年11月	CO01 北海道	40.1	-7.1
2023年10月	CO01 北海道	51.4	-6.7
2023年9月	CO01 北海道	68.2	1.9
2023年8月	CO01 北海道	78.7	12.8
2023年7月	CO01 北海道	80.1	18.0
2023年6月	CO01 北海道	66.2	11.0
2023年5月	CO01 北海道	48.4	8.5
2023年4月	CO01 北海道	38.5	1.6
2023年3月	CO01 北海道	51.1	20.7
2023年2月	CO01 北海道	62.6	33.8
2023年1月	CO01 北海道	41.0	11.2
2022年12月	CO01 北海道	52.3	8.5
2022年11月	CO01 北海道	47.2	-0.2
2022年10月	CO01 北海道	58.1	14.2
2022年9月	CO01 北海道	66.3	37.8

<東北>



年月	地域	指数	前年差
2023年12月	CO02 東北	37.7	-24.2
2023年11月	CO02 東北	56.0	-15.9
2023年10月	CO02 東北	63.3	-15.6
2023年9月	CO02 東北	60.9	-10.0
2023年8月	CO02 東北	70.7	1.3
2023年7月	CO02 東北	57.1	-4.5
2023年6月	CO02 東北	60.5	-3.5
2023年5月	CO02 東北	58.0	1.1
2023年4月	CO02 東北	61.6	-0.5
2023年3月	CO02 東北	66.1	15.6
2023年2月	CO02 東北	59.0	19.8
2023年1月	CO02 東北	48.1	5.0
2022年12月	CO02 東北	61.9	-0.3
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

<北関東>



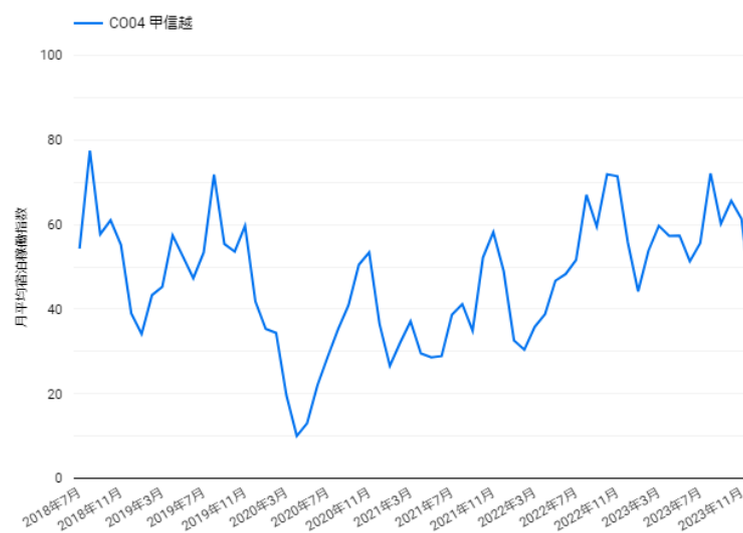
年月	地域	指数	前年差
2023年12月	CO031 北関東	52.9	-20.1
2023年11月	CO031 北関東	64.5	-12.7
2023年10月	CO031 北関東	60.0	-20.4
2023年9月	CO031 北関東	53.3	-14.2
2023年8月	CO031 北関東	61.0	-7.3
2023年7月	CO031 北関東	51.0	-5.6
2023年6月	CO031 北関東	49.1	-13.3
2023年5月	CO031 北関東	59.9	-3.3
2023年4月	CO031 北関東	64.8	1.3
2023年3月	CO031 北関東	72.9	16.2
2023年2月	CO031 北関東	67.3	24.3
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	80.4	33.8
2022年9月	CO031 北関東	67.5	42.5

< 南関東 >



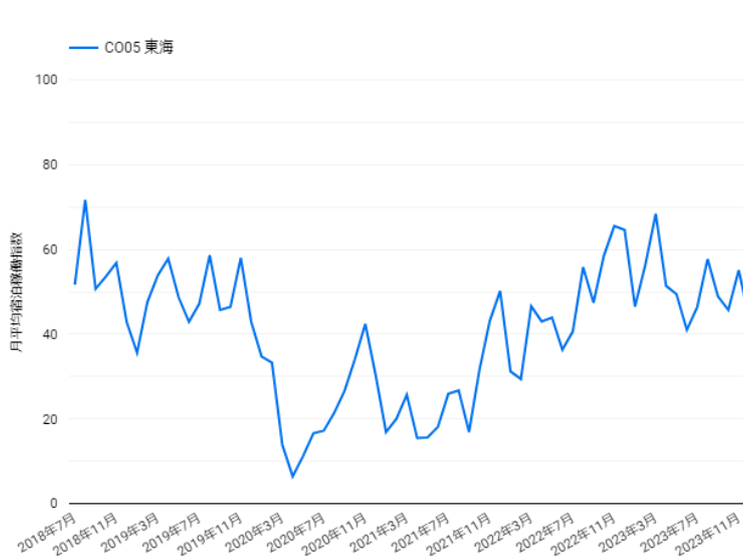
年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C0032 南関東	57.5	-18.8
2. 2023年11月	C0032 南関東	68.1	-7.3
3. 2023年10月	C0032 南関東	62.8	-2.1
4. 2023年9月	C0032 南関東	54.8	7.0
5. 2023年8月	C0032 南関東	54.5	2.8
6. 2023年7月	C0032 南関東	50.8	4.8
7. 2023年6月	C0032 南関東	53.4	10.1
8. 2023年5月	C0032 南関東	60.0	13.3
9. 2023年4月	C0032 南関東	69.1	18.5
10. 2023年3月	C0032 南関東	81.2	32.2
11. 2023年2月	C0032 南関東	68.5	27.9
12. 2023年1月	C0032 南関東	55.4	23.0
13. 2022年12月	C0032 南関東	76.3	21.8
14. 2022年11月	C0032 南関東	75.4	37.6
15. 2022年10月	C0032 南関東	64.9	39.1
16. 2022年9月	C0032 南関東	47.8	30.0

< 甲信越 >



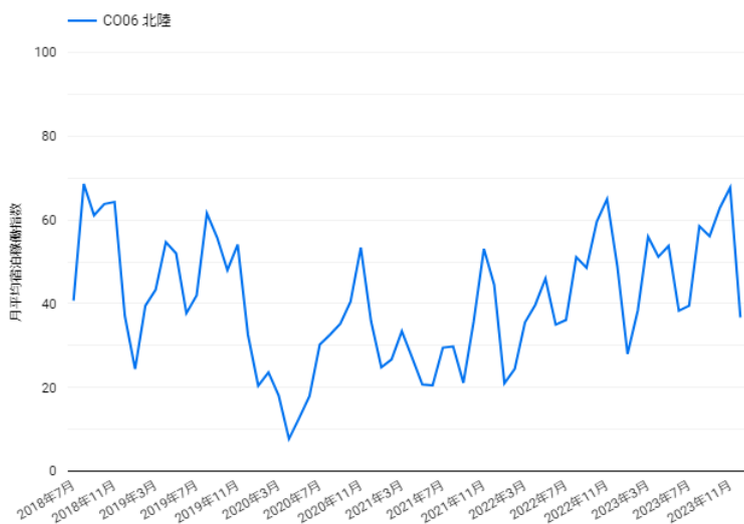
年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C004 甲信越	41.1	-14.7
2. 2023年11月	C004 甲信越	61.3	-10.1
3. 2023年10月	C004 甲信越	65.6	-6.3
4. 2023年9月	C004 甲信越	60.2	0.7
5. 2023年8月	C004 甲信越	72.1	5.1
6. 2023年7月	C004 甲信越	55.6	4.0
7. 2023年6月	C004 甲信越	51.3	3.0
8. 2023年5月	C004 甲信越	57.4	10.7
9. 2023年4月	C004 甲信越	57.3	18.5
10. 2023年3月	C004 甲信越	59.7	23.9
11. 2023年2月	C004 甲信越	53.8	23.4
12. 2023年1月	C004 甲信越	44.2	11.6
13. 2022年12月	C004 甲信越	55.8	6.8
14. 2022年11月	C004 甲信越	71.4	13.2
15. 2022年10月	C004 甲信越	71.9	19.7
16. 2022年9月	C004 甲信越	59.5	24.6

< 東海 >



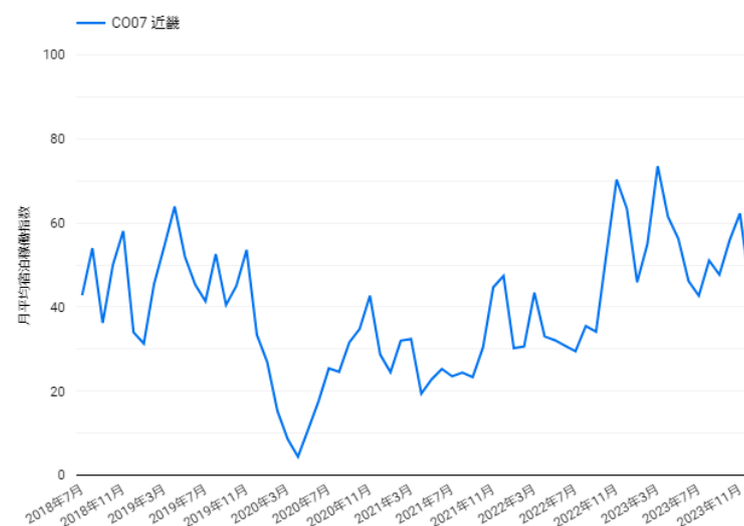
年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C005 東海	44.0	-20.6
2. 2023年11月	C005 東海	55.1	-10.4
3. 2023年10月	C005 東海	45.7	-12.8
4. 2023年9月	C005 東海	48.9	1.5
5. 2023年8月	C005 東海	57.7	1.9
6. 2023年7月	C005 東海	46.4	5.8
7. 2023年6月	C005 東海	41.0	4.7
8. 2023年5月	C005 東海	49.4	5.5
9. 2023年4月	C005 東海	51.4	8.4
10. 2023年3月	C005 東海	68.4	21.8
11. 2023年2月	C005 東海	56.4	27.0
12. 2023年1月	C005 東海	46.5	15.3
13. 2022年12月	C005 東海	64.6	14.4
14. 2022年11月	C005 東海	65.5	22.4
15. 2022年10月	C005 東海	58.5	27.0
16. 2022年9月	C005 東海	47.4	30.5

< 北陸 >



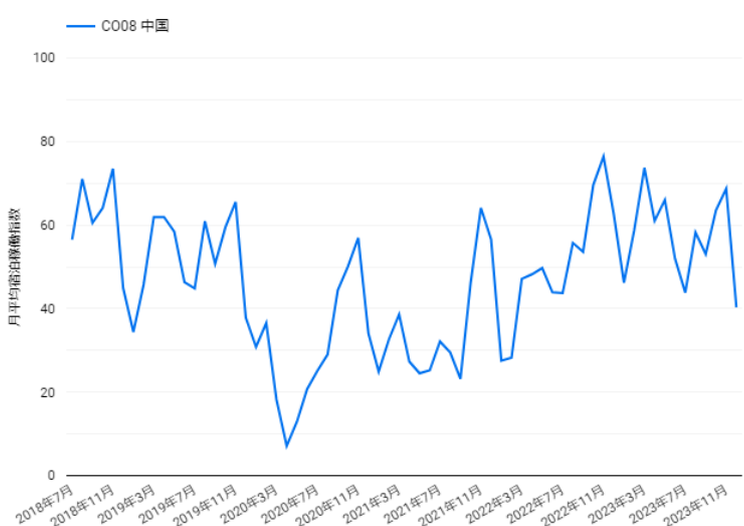
年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C006 北陸	36.7	-12.3
2. 2023年11月	C006 北陸	67.7	2.7
3. 2023年10月	C006 北陸	62.9	3.3
4. 2023年9月	C006 北陸	56.1	7.5
5. 2023年8月	C006 北陸	58.5	7.4
6. 2023年7月	C006 北陸	39.5	3.4
7. 2023年6月	C006 北陸	38.3	3.3
8. 2023年5月	C006 北陸	53.8	7.8
9. 2023年4月	C006 北陸	51.2	11.5
10. 2023年3月	C006 北陸	56.0	20.5
11. 2023年2月	C006 北陸	38.4	14.0
12. 2023年1月	C006 北陸	28.0	7.0
13. 2022年12月	C006 北陸	49.0	4.5
14. 2022年11月	C006 北陸	65.0	11.9
15. 2022年10月	C006 北陸	59.6	23.9
16. 2022年9月	C006 北陸	48.6	27.5

< 近畿 >



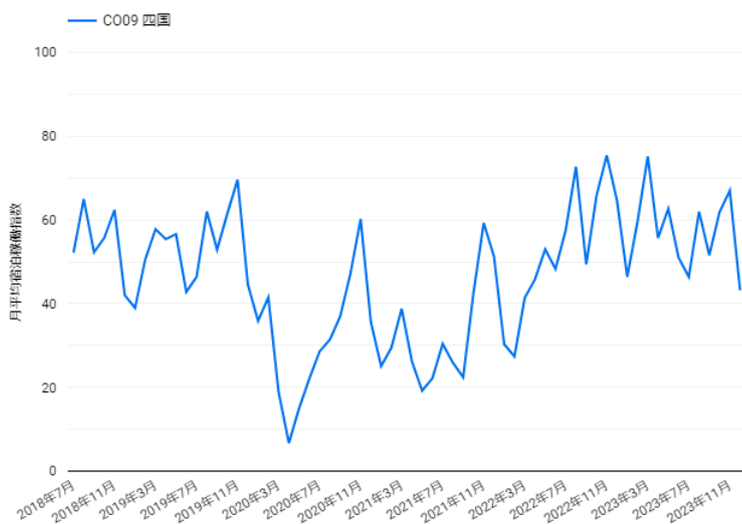
年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C007 近畿	44.3	-19.1
2. 2023年11月	C007 近畿	62.3	-8.0
3. 2023年10月	C007 近畿	55.9	3.4
4. 2023年9月	C007 近畿	47.7	13.6
5. 2023年8月	C007 近畿	51.1	15.6
6. 2023年7月	C007 近畿	42.7	13.2
7. 2023年6月	C007 近畿	46.2	15.4
8. 2023年5月	C007 近畿	56.3	24.2
9. 2023年4月	C007 近畿	61.5	28.5
10. 2023年3月	C007 近畿	73.5	30.1
11. 2023年2月	C007 近畿	55.0	24.4
12. 2023年1月	C007 近畿	45.9	15.7
13. 2022年12月	C007 近畿	63.4	16.0
14. 2022年11月	C007 近畿	70.3	25.6
15. 2022年10月	C007 近畿	52.5	22.1
16. 2022年9月	C007 近畿	34.1	10.8

< 中国 >



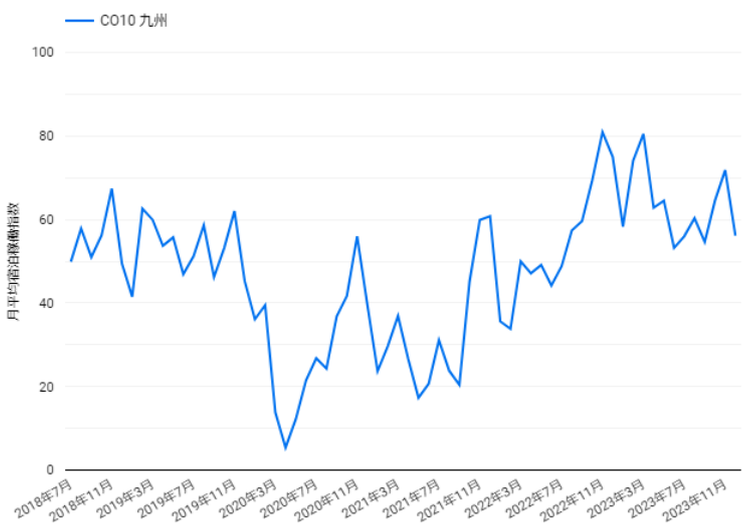
年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C008 中国	40.3	-22.3
2. 2023年11月	C008 中国	68.7	-7.7
3. 2023年10月	C008 中国	63.5	-6.1
4. 2023年9月	C008 中国	53.0	-0.6
5. 2023年8月	C008 中国	58.2	2.5
6. 2023年7月	C008 中国	43.8	0.1
7. 2023年6月	C008 中国	51.9	8.0
8. 2023年5月	C008 中国	66.0	16.3
9. 2023年4月	C008 中国	61.0	12.8
10. 2023年3月	C008 中国	73.7	26.6
11. 2023年2月	C008 中国	58.7	30.5
12. 2023年1月	C008 中国	46.2	18.7
13. 2022年12月	C008 中国	62.6	6.1
14. 2022年11月	C008 中国	76.4	12.3
15. 2022年10月	C008 中国	69.6	23.4
16. 2022年9月	C008 中国	53.6	30.4

< 四国 >



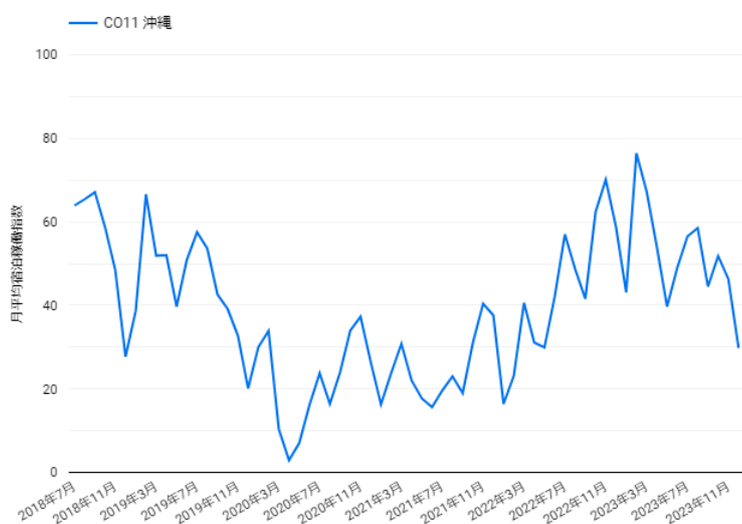
年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C009 四国	43.2	-21.4
2. 2023年11月	C009 四国	67.0	-8.4
3. 2023年10月	C009 四国	61.9	-3.9
4. 2023年9月	C009 四国	51.6	2.2
5. 2023年8月	C009 四国	62.0	-10.7
6. 2023年7月	C009 四国	46.4	-11.2
7. 2023年6月	C009 四国	51.0	2.7
8. 2023年5月	C009 四国	62.7	9.7
9. 2023年4月	C009 四国	55.7	9.9
10. 2023年3月	C009 四国	75.2	33.8
11. 2023年2月	C009 四国	59.6	32.2
12. 2023年1月	C009 四国	46.4	16.1
13. 2022年12月	C009 四国	64.6	13.3
14. 2022年11月	C009 四国	75.4	16.1
15. 2022年10月	C009 四国	65.8	23.3
16. 2022年9月	C009 四国	49.4	27.0

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C010 九州	56.1	-18.9
2. 2023年11月	C010 九州	71.8	-9.1
3. 2023年10月	C010 九州	64.5	-4.9
4. 2023年9月	C010 九州	54.6	-5.0
5. 2023年8月	C010 九州	60.3	2.9
6. 2023年7月	C010 九州	56.0	7.2
7. 2023年6月	C010 九州	53.2	9.0
8. 2023年5月	C010 九州	64.5	15.4
9. 2023年4月	C010 九州	62.8	15.7
10. 2023年3月	C010 九州	80.5	30.5
11. 2023年2月	C010 九州	74.1	40.3
12. 2023年1月	C010 九州	58.3	22.7
13. 2022年12月	C010 九州	75.0	14.2
14. 2022年11月	C010 九州	80.9	21.0
15. 2022年10月	C010 九州	69.4	24.2
16. 2022年9月	C010 九州	59.6	39.2

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
1. 2023年12月	C011 沖縄	29.8	-29.0
2. 2023年11月	C011 沖縄	46.3	-23.8
3. 2023年10月	C011 沖縄	51.8	-10.5
4. 2023年9月	C011 沖縄	44.5	2.9
5. 2023年8月	C011 沖縄	58.5	9.8
6. 2023年7月	C011 沖縄	56.5	-0.5
7. 2023年6月	C011 沖縄	49.0	7.0
8. 2023年5月	C011 沖縄	39.7	9.8
9. 2023年4月	C011 沖縄	54.0	22.9
10. 2023年3月	C011 沖縄	67.3	26.7
11. 2023年2月	C011 沖縄	76.4	53.3
12. 2023年1月	C011 沖縄	43.1	26.7
13. 2022年12月	C011 沖縄	58.8	21.2
14. 2022年11月	C011 沖縄	70.1	29.7
15. 2022年10月	C011 沖縄	62.3	31.2
16. 2022年9月	C011 沖縄	41.6	22.6