

# 2022年5月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～全国では横ばい、中～西日本の地方圏で回復目立つ

2022年6月7日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

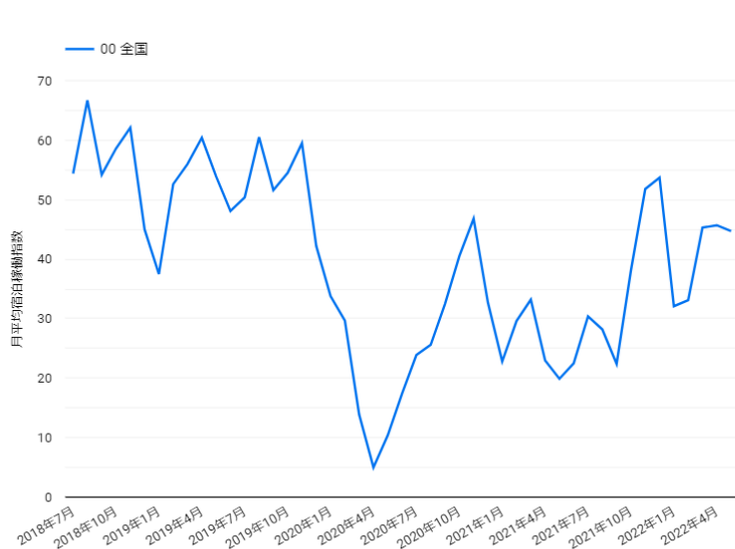
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、人流や求人等のビッグデータ・オルタナティブデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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、2022年5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：4カ月ぶりに低下

2022年5月における全国の宿泊稼働指数は44.7となり、前月の45.7を下回り、4カ月ぶりに低下した(図1)。5月はゴールデンウィークの前半(～4日)が好調だった一方、後半(5～8日)が伸び悩んだ。またゴールデンウィーク後は、観光需要が低下し、稼働が大きく伸びなかったことから、前月をわずかに下回った。前年との比較では大きく改善している。前年同月は新型コロナ感染拡大第4波のなかで緊急事態宣言やまん延防止等重点措置など行動に制限がかかっていたが、当月は制限がなかったことによるもの。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



年月	地域	指数	前年差
2022年5月	00 全国	44.7	24.8
2022年4月	00 全国	45.7	22.7
2022年3月	00 全国	45.3	12.1
2022年2月	00 全国	33.1	3.5
2022年1月	00 全国	32.1	9.3
2021年12月	00 全国	53.7	21.0
2021年11月	00 全国	51.8	5.0
2021年10月	00 全国	38.1	-2.4
2021年9月	00 全国	22.4	-10.1
2021年8月	00 全国	28.2	2.6
2021年7月	00 全国	30.4	6.5
2021年6月	00 全国	22.5	5.1
2021年5月	00 全国	19.9	9.5
2021年4月	00 全国	23.0	18.0
2021年3月	00 全国	33.2	19.3
2021年2月	00 全国	29.6	-0.1

注) 2022年6月6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

## 2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数：中～西日本を中心に上昇

2022年5月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、4月と同様、北関東（63.2）や東北（56.8）で高い傾向となった（表1）。

前月との比較では、7地域でプラスとなり、特に甲信越（前月差+7.9pt）、四国（同+7.1pt）、北陸（同+6.1pt）など中～西日本の地方圏でプラス幅が大きかった。一方、東北（同▲5.4pt）、南関東（同▲4.1pt）など5地域で前月差がマイナスとなった。九州は同+1.8ptと2カ月ぶりのプラスとなった。

また前年との比較では12地域全てでプラスとなっており、北関東（前年差+38.9pt）や四国（同+33.8pt）などの地方圏で大幅に上昇した。一方、近畿（同+9.2pt）や沖縄（同+12.1pt）は相対的に伸びが弱い。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2021年	2022年	2022年	前年差	前月差
	5月	4月	5月		
全国	19.9	45.7	44.7	24.8	▲1.0
北海道	20.9	37.0	39.9	19.0	2.9
東北	26.2	62.2	56.8	30.6	▲5.4
北関東	24.3	63.6	63.2	38.9	▲0.4
南関東	15.2	50.7	46.6	31.4	▲4.1
甲信越	28.5	38.8	46.7	18.2	7.9
東海	15.6	43.1	43.8	28.2	0.7
北陸	20.6	39.8	45.9	25.3	6.1
近畿	22.8	33.1	32.0	9.2	▲1.1
中国	24.5	48.3	49.6	25.1	1.3
四国	19.2	45.9	53.0	33.8	7.1
九州	17.3	47.2	49.0	31.7	1.8
沖縄	17.8	31.2	29.9	12.1	▲1.3

注) 2022年6月6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
2022年5月	C0031 北関東	63.2	38.9
2022年5月	C002 東北	56.8	30.6
2022年5月	C009 四国	53.0	33.8
2022年5月	C008 中国	49.6	25.1
2022年5月	C010 九州	49.0	31.7
2022年5月	C004 甲信越	46.7	18.2
2022年5月	C0032 南関東	46.6	31.4
2022年5月	C006 北陸	45.9	25.3
2022年5月	C005 東海	43.8	28.2
2022年5月	C001 北海道	39.9	19.0
2022年5月	C007 近畿	32.0	9.2
2022年5月	C011 沖縄	29.9	12.1

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2022年5月	C0031 北関東	63.2	38.9
2022年5月	C009 四国	53.0	33.8
2022年5月	C010 九州	49.0	31.7
2022年5月	C0032 南関東	46.6	31.4
2022年5月	C002 東北	56.8	30.6
2022年5月	C005 東海	43.8	28.2
2022年5月	C006 北陸	45.9	25.3
2022年5月	C008 中国	49.6	25.1
2022年5月	C001 北海道	39.9	19.0
2022年5月	C004 甲信越	46.7	18.2
2022年5月	C011 沖縄	29.9	12.1
2022年5月	C007 近畿	32.0	9.2

注) 2022年6月6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：地方圏の多くが緩やかな回復

2022年5月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、32道府県で前月を上回った（表3）。指数の水準は佐賀県（68.4）や山口県（67.6）、高知県（66.8）、茨城県（66.0）などで高い。また前月との比較では、長野県（前月差+11.2pt）や山形県（同+9.7pt）、高知県（同+8.8pt）などで上昇幅が大きかった。

一方、観光宿泊需要が大きい京都府（24.8）や沖縄県（29.9）、出張・イベント需要が大きい大阪府（32.6）では、平日を中心に稼働状況が伸び悩んでいる。また福島県（59.2、前月差▲13.8pt）は、3月に発生した福島県沖地震、それに伴う東北新幹線の不通（～4月13日）の影響による宿泊需要急増の反動で、前月より低下したとみられる。

以上のように、一部地域では個別要因があるものの、全体としては新型コロナ第6波の緩和とともに稼働状況の回復トレンドが続いており、特に5月は地方圏での回復傾向が目立った。6月は、観光のオフシーズンとなり一時的に稼働指数は低下するとみられる。次の観光シーズンとなる7月以降、Go To キャンペーンの再開等も踏まえ、全国的に観光・宿泊需要が盛り返すことに期待したい。

渡辺 隼矢（事業開発部 研究員）

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

	2021年	2022年	2022年			2021年	2022年	2022年			
	5月	4月	5月	前年差		前月差	5月	4月	5月	前年差	前月差
全国	19.9	45.7	44.7	24.8	▲1.0	三重県	22.3	45.5	50.9	28.6	5.4
北海道	20.9	37.0	39.9	19.0	2.9	滋賀県	30.9	56.3	53.8	22.9	▲2.5
青森県	30.2	60.1	61.6	31.4	1.5	京都府	16.2	21.4	24.8	8.6	3.4
岩手県	37.5	47.9	47.0	9.5	▲0.9	大阪府	26.7	37.7	32.6	5.9	▲5.1
宮城県	16.8	67.0	64.0	47.2	▲3.0	兵庫県	24.8	47.2	49.2	24.4	2.0
秋田県	44.9	65.7	64.2	19.3	▲1.5	奈良県	19.1	49.5	48.0	28.9	▲1.5
山形県	23.2	39.2	48.9	25.7	9.7	和歌山県	27.1	32.4	37.5	10.4	5.1
福島県	22.6	73.0	59.2	36.6	▲13.8	鳥取県	28.0	55.9	43.0	15.0	▲12.9
茨城県	25.2	70.2	66.0	40.8	▲4.2	島根県	41.3	42.2	43.9	2.6	1.7
栃木県	22.7	55.7	61.0	38.3	5.3	岡山県	24.9	48.9	51.6	26.7	2.7
群馬県	35.2	64.6	63.5	28.3	▲1.1	広島県	13.2	46.2	50.1	36.9	3.9
埼玉県	21.1	67.0	57.2	36.1	▲9.8	山口県	32.7	60.4	67.6	34.9	7.2
千葉県	15.7	51.5	51.7	36.0	0.2	徳島県	32.3	52.3	56.4	24.1	4.1
東京都	14.3	46.3	44.4	30.1	▲1.9	香川県	17.5	40.5	47.7	30.2	7.2
神奈川県	16.7	52.1	45.9	29.2	▲6.2	愛媛県	15.1	42.7	48.8	33.7	6.1
新潟県	29.7	38.2	40.6	10.9	2.4	高知県	34.0	58.0	66.8	32.8	8.8
富山県	23.7	50.6	51.5	27.8	0.9	福岡県	12.3	39.2	38.8	26.5	▲0.4
石川県	14.5	31.5	39.5	25.0	8.0	佐賀県	31.9	68.1	68.4	36.5	0.3
福井県	37.1	57.0	64.6	27.5	7.6	長崎県	20.1	55.9	62.4	42.3	6.5
山梨県	30.8	39.2	47.8	17.0	8.6	熊本県	20.5	50.1	53.4	32.9	3.3
長野県	26.8	41.4	52.6	25.8	11.2	大分県	25.2	50.1	51.6	26.4	1.5
岐阜県	19.4	52.1	59.6	40.2	7.5	宮崎県	16.9	50.4	55.8	38.9	5.4
静岡県	21.9	41.1	42.2	20.3	1.1	鹿児島県	22.7	54.4	58.3	35.6	3.9
愛知県	12.0	39.5	39.6	27.6	0.1	沖縄県	17.8	31.2	29.9	12.1	▲1.3

注) 2022年6月6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
2022年5月	41 佐賀県	68.4	36.5
2022年5月	35 山口県	67.6	34.9
2022年5月	39 高知県	66.8	32.8
2022年5月	08 茨城県	66.0	40.8
2022年5月	18 福井県	64.6	27.5
2022年5月	05 秋田県	64.2	19.3
2022年5月	04 宮城県	64.0	47.2
2022年5月	10 群馬県	63.5	28.3
2022年5月	42 長崎県	62.4	42.3
2022年5月	02 青森県	61.6	31.4
2022年5月	09 栃木県	61.0	38.3
2022年5月	21 岐阜県	59.6	40.2
2022年5月	07 福島県	59.2	36.6
2022年5月	46 鹿児島県	58.3	35.6
2022年5月	11 埼玉県	57.2	36.1
2022年5月	36 徳島県	56.4	24.1
2022年5月	45 宮崎県	55.8	38.9

&lt; 前年差順・上位 &gt;

年月	地域	指数	前年差
2022年5月	04 宮城県	64.0	47.2
2022年5月	42 長崎県	62.4	42.3
2022年5月	08 茨城県	66.0	40.8
2022年5月	21 岐阜県	59.6	40.2
2022年5月	45 宮崎県	55.8	38.9
2022年5月	09 栃木県	61.0	38.3
2022年5月	34 広島県	50.1	36.9
2022年5月	07 福島県	59.2	36.6
2022年5月	41 佐賀県	68.4	36.5
2022年5月	11 埼玉県	57.2	36.1
2022年5月	12 千葉県	51.7	36.0
2022年5月	46 鹿児島県	58.3	35.6
2022年5月	35 山口県	67.6	34.9
2022年5月	38 愛媛県	48.8	33.7
2022年5月	43 熊本県	53.4	32.9
2022年5月	39 高知県	66.8	32.8
2022年5月	02 青森県	61.6	31.4

&lt; 指数順・下位 &gt;

年月	地域	指数	前年差
2022年5月	26 京都府	24.8	8.6
2022年5月	47 沖縄県	29.9	12.1
2022年5月	27 大阪府	32.6	5.9
2022年5月	30 和歌山県	37.5	10.4
2022年5月	40 福岡県	38.8	26.5
2022年5月	17 石川県	39.5	25.0
2022年5月	23 愛知県	39.6	27.6
2022年5月	01 北海道	39.9	19.0
2022年5月	15 新潟県	40.6	10.9
2022年5月	22 静岡県	42.2	20.3
2022年5月	31 鳥取県	43.0	15.0
2022年5月	32 島根県	43.9	2.6
2022年5月	13 東京都	44.4	30.1
2022年5月	14 神奈川県	45.9	29.2
2022年5月	03 岩手県	47.0	9.5
2022年5月	37 香川県	47.7	30.2
2022年5月	19 山梨県	47.8	17.0

&lt; 前年差順・下位 &gt;

年月	地域	指数	前年差
2022年5月	32 島根県	43.9	2.6
2022年5月	27 大阪府	32.6	5.9
2022年5月	26 京都府	24.8	8.6
2022年5月	03 岩手県	47.0	9.5
2022年5月	30 和歌山県	37.5	10.4
2022年5月	15 新潟県	40.6	10.9
2022年5月	47 沖縄県	29.9	12.1
2022年5月	31 鳥取県	43.0	15.0
2022年5月	19 山梨県	47.8	17.0
2022年5月	01 北海道	39.9	19.0
2022年5月	05 秋田県	64.2	19.3
2022年5月	22 静岡県	42.2	20.3
2022年5月	25 滋賀県	53.8	22.9
2022年5月	36 徳島県	56.4	24.1
2022年5月	28 兵庫県	49.2	24.4
2022年5月	17 石川県	39.5	25.0
2022年5月	06 山形県	48.9	25.7

注) 2022年6月6日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

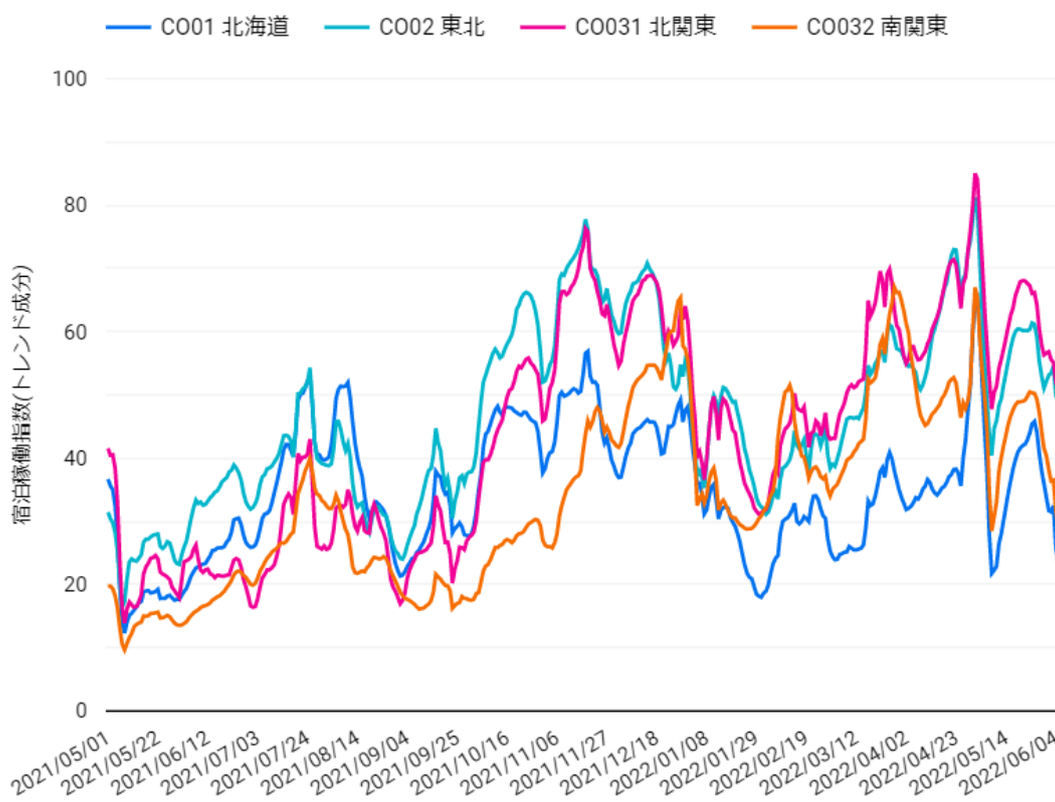
#### 4. 参考：日次推移

図2 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

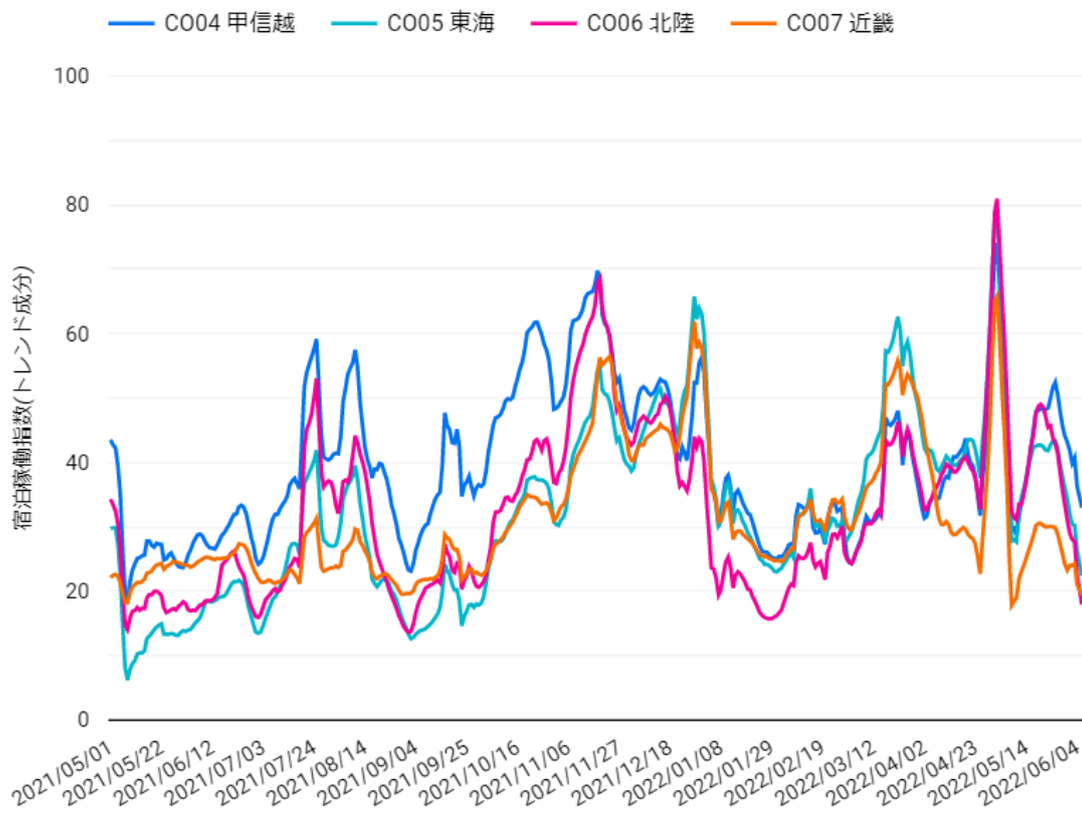
<全国>



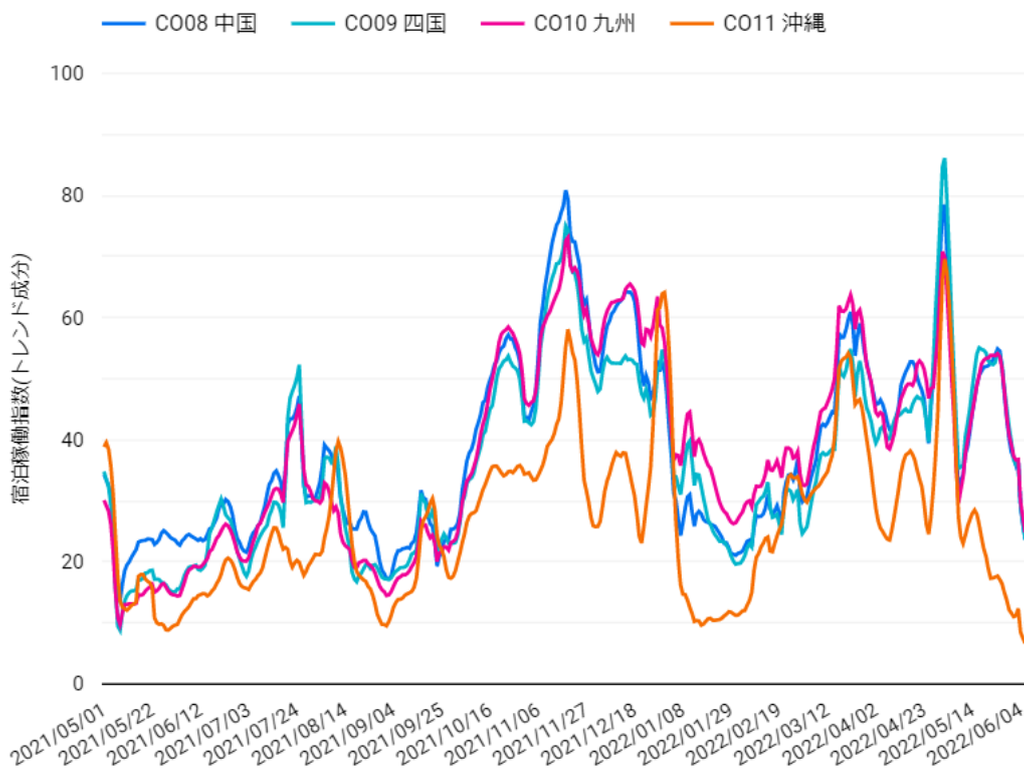
<北海道～南関東>



## &lt; 甲信越～近畿 &gt;



## &lt; 中国～沖縄 &gt;



注) 2022年6月6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

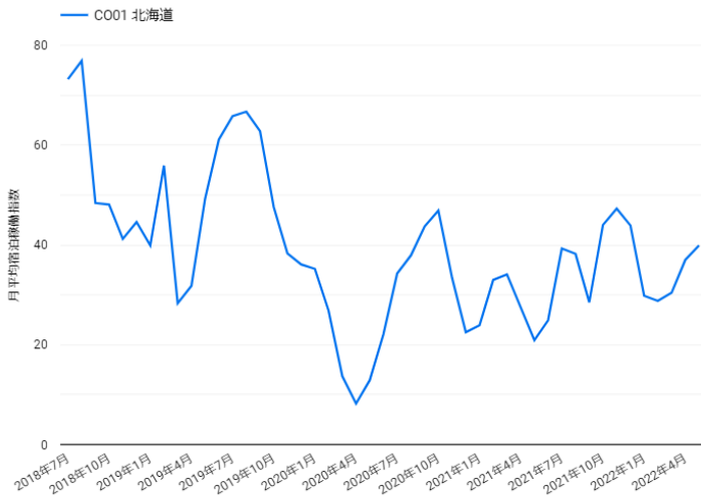
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

#### ■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>



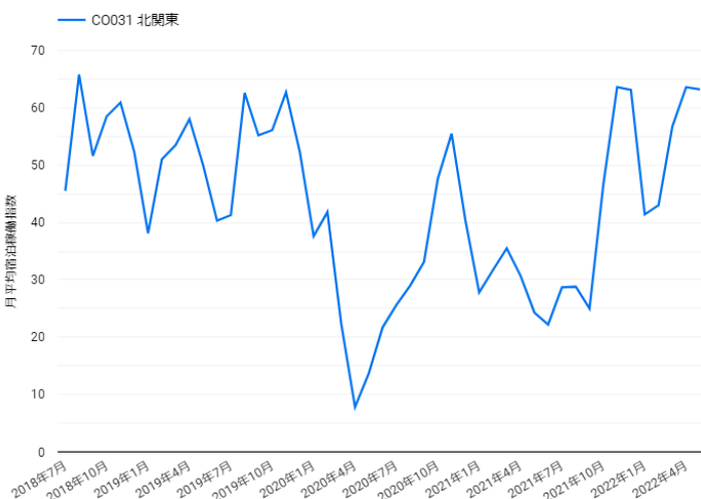
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	C001 北海道	39.9	19.0
2022年4月	C001 北海道	37.0	9.5
2022年3月	C001 北海道	30.4	-3.7
2022年2月	C001 北海道	28.8	-4.2
2022年1月	C001 北海道	29.8	5.9
2021年12月	C001 北海道	43.9	21.4
2021年11月	C001 北海道	47.3	13.9
2021年10月	C001 北海道	44.0	-2.9
2021年9月	C001 北海道	28.5	-15.2
2021年8月	C001 北海道	38.2	0.3
2021年7月	C001 北海道	39.3	5.0
2021年6月	C001 北海道	24.9	2.8
2021年5月	C001 北海道	20.9	8.0
2021年4月	C001 北海道	27.5	19.3
2021年3月	C001 北海道	34.1	20.4
2021年2月	C001 北海道	33.0	6.2

<東北>



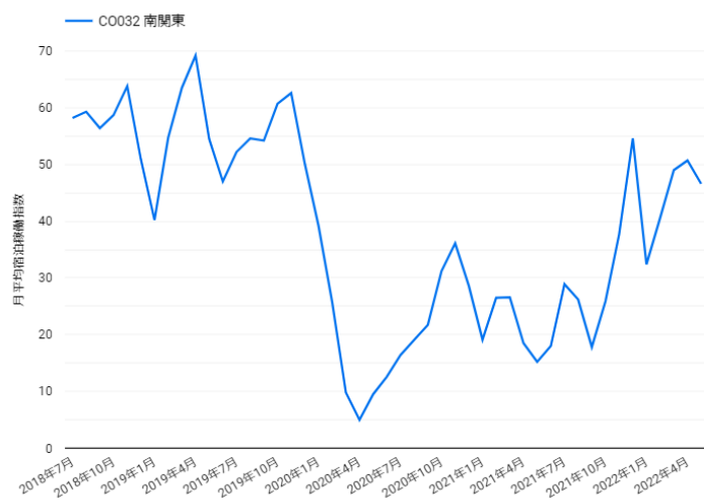
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	C002 東北	56.8	30.6
2022年4月	C002 東北	62.2	33.3
2022年3月	C002 東北	50.4	8.9
2022年2月	C002 東北	39.2	2.0
2022年1月	C002 東北	43.1	15.9
2021年12月	C002 東北	62.2	22.3
2021年11月	C002 東北	66.5	10.7
2021年10月	C002 東北	57.0	1.3
2021年9月	C002 東北	34.1	-6.4
2021年8月	C002 東北	34.8	4.7
2021年7月	C002 東北	41.9	13.1
2021年6月	C002 東北	33.5	11.1
2021年5月	C002 東北	26.2	13.1
2021年4月	C002 東北	28.9	21.1
2021年3月	C002 東北	41.5	22.3
2021年2月	C002 東北	37.2	1.6

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2022年5月	C0031 北関東	63.2	38.9
2022年4月	C0031 北関東	63.6	32.9
2022年3月	C0031 北関東	56.7	21.2
2022年2月	C0031 北関東	43.0	11.3
2022年1月	C0031 北関東	41.4	13.6
2021年12月	C0031 北関東	63.1	22.7
2021年11月	C0031 北関東	63.6	8.1
2021年10月	C0031 北関東	46.6	-1.0
2021年9月	C0031 北関東	25.0	-8.1
2021年8月	C0031 北関東	28.8	-0.2
2021年7月	C0031 北関東	28.7	3.1
2021年6月	C0031 北関東	22.2	0.5
2021年5月	C0031 北関東	24.3	10.6
2021年4月	C0031 北関東	30.7	22.9
2021年3月	C0031 北関東	35.5	13.1
2021年2月	C0031 北関東	31.7	-10.1

## &lt; 南関東 &gt;



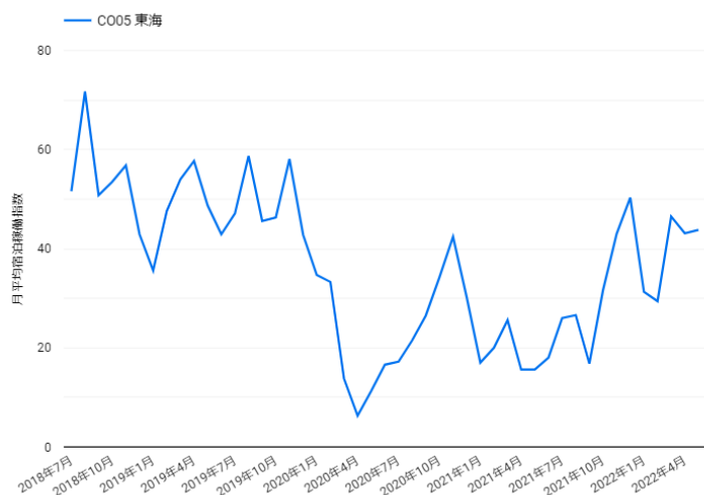
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO032 南関東	46.6	31.4
2022年4月	CO032 南関東	50.7	32.2
2022年3月	CO032 南関東	49.0	22.4
2022年2月	CO032 南関東	40.6	14.1
2022年1月	CO032 南関東	32.4	13.3
2021年12月	CO032 南関東	54.6	26.0
2021年11月	CO032 南関東	37.7	1.6
2021年10月	CO032 南関東	25.9	-5.3
2021年9月	CO032 南関東	17.8	-3.9
2021年8月	CO032 南関東	26.2	7.1
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	CO032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	CO032 南関東	15.2	5.7
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.5
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	CO032 南関東	26.5	0.8

## &lt; 甲信越 &gt;



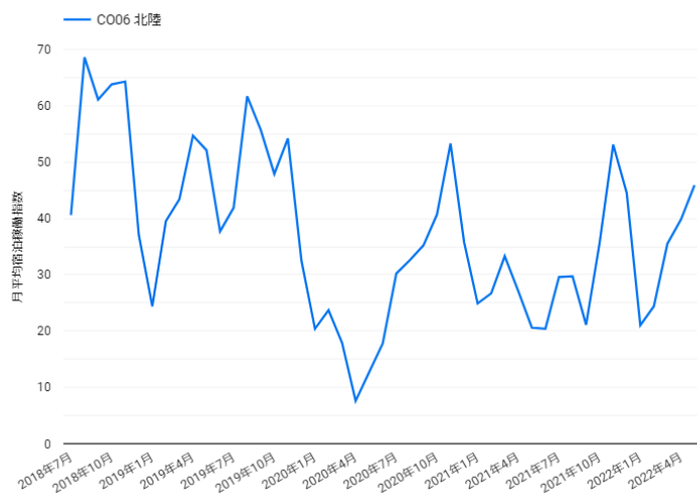
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO04 甲信越	46.7	18.2
2022年4月	CO04 甲信越	38.8	9.3
2022年3月	CO04 甲信越	35.8	-1.3
2022年2月	CO04 甲信越	30.4	-1.7
2022年1月	CO04 甲信越	32.6	6.0
2021年12月	CO04 甲信越	49.1	12.6
2021年11月	CO04 甲信越	58.2	4.8
2021年10月	CO04 甲信越	52.3	1.7
2021年9月	CO04 甲信越	34.9	-6.0
2021年8月	CO04 甲信越	41.2	5.9
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	CO04 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	CO04 甲信越	28.5	15.4
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.5
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	17.6
2021年2月	CO04 甲信越	32.1	-2.3

## &lt; 東海 &gt;



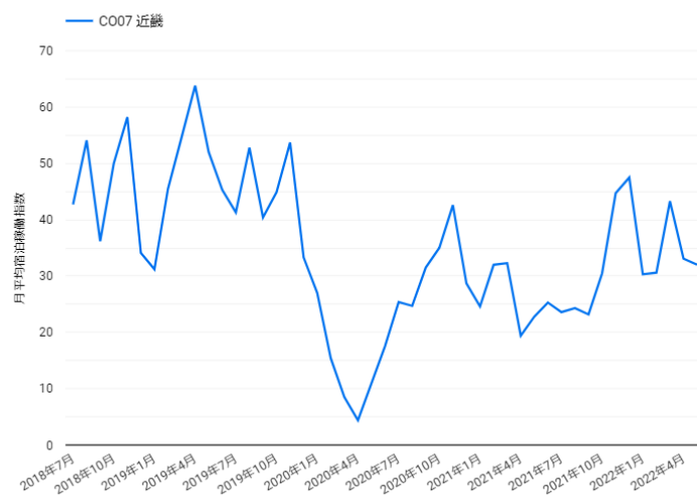
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO05 東海	43.8	28.2
2022年4月	CO05 東海	43.1	27.5
2022年3月	CO05 東海	46.5	20.9
2022年2月	CO05 東海	29.4	9.4
2022年1月	CO05 東海	31.3	14.3
2021年12月	CO05 東海	50.3	20.1
2021年11月	CO05 東海	43.0	0.6
2021年10月	CO05 東海	31.6	-2.6
2021年9月	CO05 東海	16.8	-9.7
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年6月	CO05 東海	18.0	1.4
2021年5月	CO05 東海	15.6	4.3
2021年4月	CO05 東海	15.6	9.3
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.8
2021年2月	CO05 東海	20.0	-13.3

## &lt; 北陸 &gt;



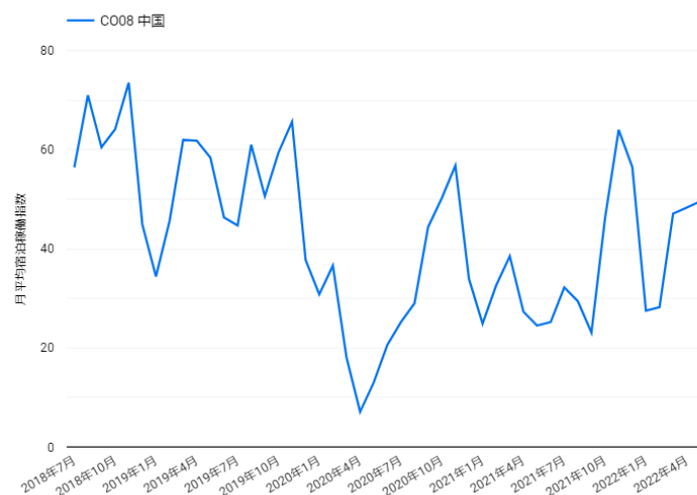
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO06 北陸	45.9	25.3
2022年4月	CO06 北陸	39.8	12.7
2022年3月	CO06 北陸	35.5	2.2
2022年2月	CO06 北陸	24.4	-2.3
2022年1月	CO06 北陸	21.0	-3.9
2021年12月	CO06 北陸	44.5	8.7
2021年11月	CO06 北陸	53.1	-0.2
2021年10月	CO06 北陸	35.7	-5.0
2021年9月	CO06 北陸	21.1	-14.1
2021年8月	CO06 北陸	29.7	-2.9
2021年7月	CO06 北陸	29.6	-0.6
2021年6月	CO06 北陸	20.4	2.6
2021年5月	CO06 北陸	20.6	7.9
2021年4月	CO06 北陸	27.1	19.5
2021年3月	CO06 北陸	33.3	15.4
2021年2月	CO06 北陸	26.7	3.0

## &lt; 近畿 &gt;



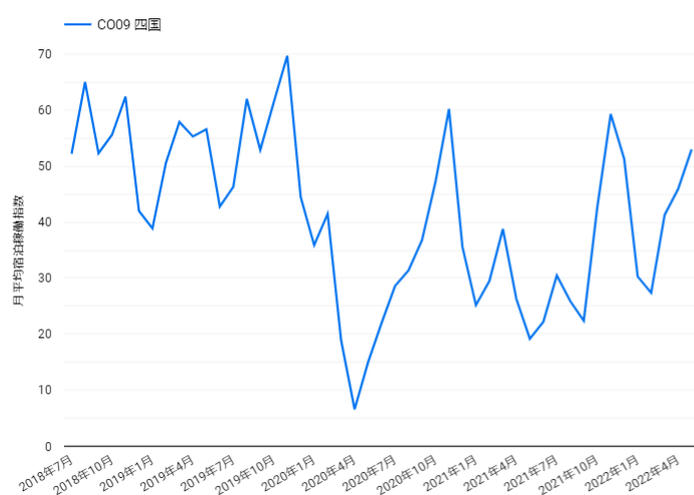
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO07 近畿	32.0	9.2
2022年4月	CO07 近畿	33.1	13.7
2022年3月	CO07 近畿	43.3	11.0
2022年2月	CO07 近畿	30.6	-1.4
2022年1月	CO07 近畿	30.3	5.7
2021年12月	CO07 近畿	47.5	18.8
2021年11月	CO07 近畿	44.7	2.1
2021年10月	CO07 近畿	30.5	-4.5
2021年9月	CO07 近畿	23.2	-8.3
2021年8月	CO07 近畿	24.3	-0.4
2021年7月	CO07 近畿	23.6	-1.8
2021年6月	CO07 近畿	25.3	7.7
2021年5月	CO07 近畿	22.8	11.8
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.0
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.8
2021年2月	CO07 近畿	32.0	16.6

## &lt; 中国 &gt;



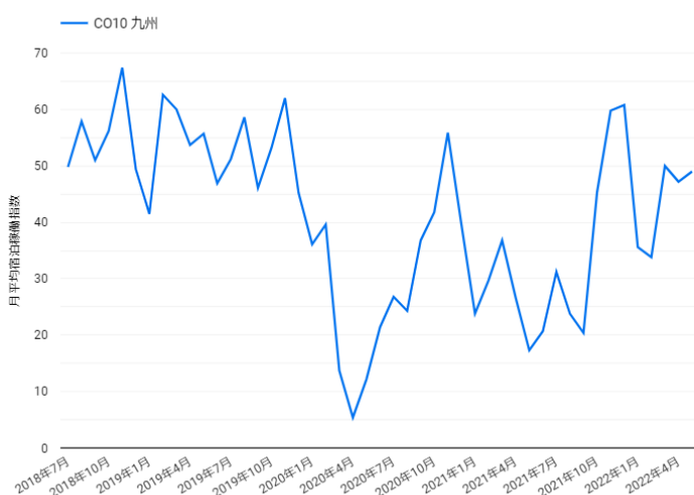
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO08 中国	49.6	25.1
2022年4月	CO08 中国	48.3	21.0
2022年3月	CO08 中国	47.1	8.6
2022年2月	CO08 中国	28.2	-4.4
2022年1月	CO08 中国	27.5	2.6
2021年12月	CO08 中国	56.5	22.6
2021年11月	CO08 中国	64.0	7.2
2021年10月	CO08 中国	46.2	-4.0
2021年9月	CO08 中国	23.1	-21.3
2021年8月	CO08 中国	29.4	0.4
2021年7月	CO08 中国	32.2	7.0
2021年6月	CO08 中国	25.2	4.6
2021年5月	CO08 中国	24.5	11.5
2021年4月	CO08 中国	27.3	20.2
2021年3月	CO08 中国	38.5	20.4
2021年2月	CO08 中国	32.6	-4.0

## &lt; 四国 &gt;



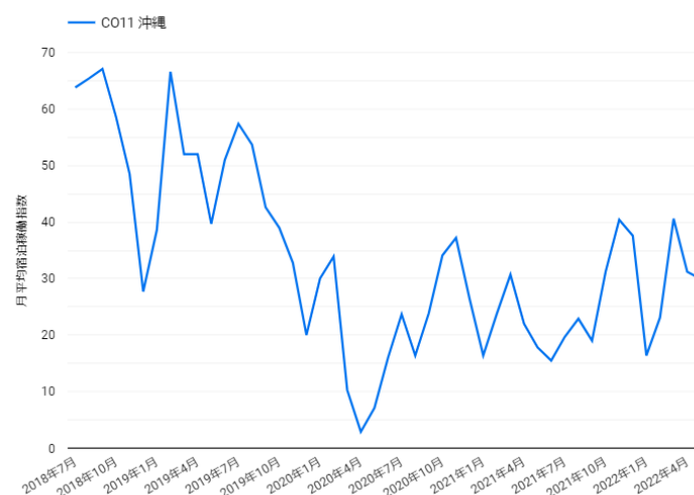
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO09 四国	53.0	33.8
2022年4月	CO09 四国	45.9	19.6
2022年3月	CO09 四国	41.3	2.5
2022年2月	CO09 四国	27.4	-2.1
2022年1月	CO09 四国	30.3	5.1
2021年12月	CO09 四国	51.3	15.7
2021年11月	CO09 四国	59.3	-0.9
2021年10月	CO09 四国	42.6	-4.6
2021年9月	CO09 四国	22.4	-14.4
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5
2021年7月	CO09 四国	30.5	1.9
2021年6月	CO09 四国	22.2	0.2
2021年5月	CO09 四国	19.2	4.2
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021年2月	CO09 四国	29.5	-12.0

## &lt; 九州 &gt;



年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO10 九州	49.0	31.7
2022年4月	CO10 九州	47.2	20.6
2022年3月	CO10 九州	50.0	13.2
2022年2月	CO10 九州	33.8	4.1
2022年1月	CO10 九州	35.6	11.8
2021年12月	CO10 九州	60.8	21.2
2021年11月	CO10 九州	59.8	3.9
2021年10月	CO10 九州	45.3	3.5
2021年9月	CO10 九州	20.4	-16.4
2021年8月	CO10 九州	23.8	-0.5
2021年7月	CO10 九州	31.2	4.4
2021年6月	CO10 九州	20.7	-0.7
2021年5月	CO10 九州	17.3	5.1
2021年4月	CO10 九州	26.6	21.2
2021年3月	CO10 九州	36.8	23.1
2021年2月	CO10 九州	29.7	-9.9

## &lt; 沖縄 &gt;



年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO11 沖縄	29.9	12.1
2022年4月	CO11 沖縄	31.2	9.2
2022年3月	CO11 沖縄	40.6	9.9
2022年2月	CO11 沖縄	23.1	-0.7
2022年1月	CO11 沖縄	16.4	0.0
2021年12月	CO11 沖縄	37.6	11.2
2021年11月	CO11 沖縄	40.4	3.2
2021年10月	CO11 沖縄	31.2	-2.9
2021年9月	CO11 沖縄	19.0	-4.9
2021年8月	CO11 沖縄	22.9	6.5
2021年7月	CO11 沖縄	19.7	-4.0
2021年6月	CO11 沖縄	15.5	-0.5
2021年5月	CO11 沖縄	17.8	10.7
2021年4月	CO11 沖縄	22.0	19.1
2021年3月	CO11 沖縄	30.7	20.4
2021年2月	CO11 沖縄	23.8	-10.1