

# 2022年3月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～第6波の影響緩和し、全国的に回復

2022年4月5日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

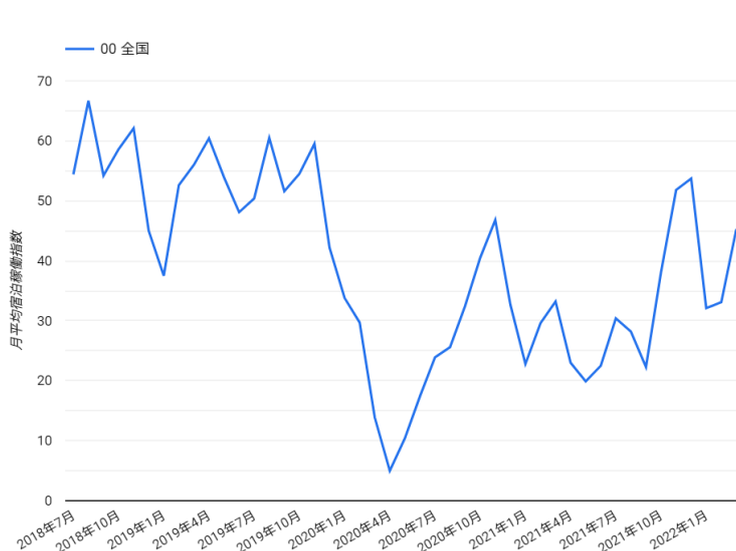
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

本稿では、市区町村別の宿泊施設の稼働状況をリアルタイムで把握できる「日次宿泊稼働指数<sup>1</sup>」を活用し、2022年3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：第6波緩和と季節要因で上昇

2022年3月における全国の宿泊稼働指数（暫定値）は45.3となり、前月の33.1を上回り、2カ月連続で上昇した（図1）。2月末時点で31都道府県に適用されていたまん延防止等重点措置は、3月7日に13県、3月22日に残る18都道府県でも解除された。このように感染動向が緩和したことに加え、季節的に需要が戻る時期ということもあり、比較的大きな改善幅となった。また前年を5カ月連続で上回った。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



年月	地域	指数	前年差
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	22.3	-10.2
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
2021年1月	00 全国	22.8	-11.0
2020年12月	00 全国	32.7	-9.5

注) 2022年4月3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：西日本を中心に上昇

2022年3月の宿泊稼働指数（暫定値）を12の地域ブロック別にみると、北関東（56.7）、東北（50.4）、南関東（48.9）など前月に続き東日本や、九州（50.0）で高い傾向となった（表1）。前月との比較では、全地域でプラスとなり、特に中国（前月差+18.9pt）、沖縄（同+17.5pt）、九州（同+16.2pt）など前月の水準が低かった西日本でプラス幅が大きかった。また前年との比較では、当時緊急事態宣言下だった南関東（前年差+22.3pt）などでプラス幅が大きくなっている。一方、北海道（同▲3.8pt）や甲信越（同▲1.4pt）は回復が鈍く前年を下回った。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2021年 3月	2022年 2月	2022年 3月	2022年	
				前年差	前月差
全国	33.2	33.1	45.3	12.1	12.2
北海道	34.2	28.8	30.4	▲3.8	1.6
東北	41.5	39.2	50.4	8.9	11.2
北関東	35.5	43.0	56.7	21.2	13.7
南関東	26.6	40.6	48.9	22.3	8.3
甲信越	37.1	30.4	35.7	▲1.4	5.3
東海	25.6	29.4	46.5	20.9	17.1
北陸	33.3	24.4	35.5	2.2	11.1
近畿	32.3	30.6	43.3	11.0	12.7
中国	38.5	28.2	47.1	8.6	18.9
四国	38.8	27.4	41.3	2.5	13.9
九州	36.8	33.8	50.0	13.2	16.2
沖縄	30.7	23.1	40.6	9.9	17.5

注) 2022年4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
2022年3月	CO031 北関東	56.7	21.2
2022年3月	CO02 東北	50.4	8.9
2022年3月	CO10 九州	50.0	13.2
2022年3月	CO032 南関東	48.9	22.3
2022年3月	CO08 中国	47.1	8.6
2022年3月	CO05 東海	46.5	20.9
2022年3月	CO07 近畿	43.3	11.0
2022年3月	CO09 四国	41.3	2.5
2022年3月	CO11 沖縄	40.6	9.9
2022年3月	CO04 甲信越	35.7	-1.4
2022年3月	CO06 北陸	35.5	2.2
2022年3月	CO01 北海道	30.4	-3.8

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2022年3月	CO032 南関東	48.9	22.3
2022年3月	CO031 北関東	56.7	21.2
2022年3月	CO05 東海	46.5	20.9
2022年3月	CO10 九州	50.0	13.2
2022年3月	CO07 近畿	43.3	11.0
2022年3月	CO11 沖縄	40.6	9.9
2022年3月	CO02 東北	50.4	8.9
2022年3月	CO08 中国	47.1	8.6
2022年3月	CO09 四国	41.3	2.5
2022年3月	CO06 北陸	35.5	2.2
2022年3月	CO04 甲信越	35.7	-1.4
2022年3月	CO01 北海道	30.4	-3.8

注) 2022年4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：まだら模様ながら全都道府県で回復

2022年3月の宿泊稼働指数（暫定値）を47都道府県別にみると、全都道府県で前月を上回った（表3）。大分県（68.4）、佐賀県（64.3）など九州や、秋田県（61.4）、山口県（61.1）のように地方圏の一部で特に高水準となっており、第6波緩和により観光が活発化したとみられる。また茨城県（60.9）、埼玉県（60.0）など東京近郊でも概ね高水準となっている。観光需要が大きい京都府（28.3）や石川県（26.7）では感染動向もあって低水準が続いている。なお福島県（59.3）では、月後半に稼働が高まっており、3月16日に発生した福島県沖地震の影響があるとみられる。

以上のように、全体としてみれば感染拡大第6波の緩和とともに宿泊施設の稼働が回復しつつある。4月以降、県民割・地域ブロック割など需要喚起策が再開されることで回復傾向が強まるとみられる。しかし、感染者数は高止まりし、足元では再拡大も起きつつあり、楽観視はできない。

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		
	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	33.2	33.1	45.3	12.1	12.2	三重県 (ま6)	33.6	32.8	56.2	22.6	23.4
北海道 (ま21)	34.2	28.8	30.4	▲3.8	1.6	滋賀県	42.8	42.3	52.8	10.0	10.5
青森県 (ま21)	43.1	35.4	43.6	0.5	8.2	京都府 (ま21)	29.2	12.8	28.3	▲0.9	15.5
岩手県	45.7	37.4	42.1	▲3.6	4.7	大阪府 (ま21)	31.0	40.6	50.4	19.4	9.8
宮城県	29.0	35.1	52.4	23.4	17.3	兵庫県 (ま21)	39.8	33.0	50.9	11.1	17.9
秋田県	53.1	52.4	61.4	8.3	9.0	奈良県	30.1	42.6	52.6	22.5	10.0
山形県	31.5	35.1	37.7	6.2	2.6	和歌山県 (ま6)	45.4	31.7	45.1	▲0.3	13.4
福島県 (ま6)	56.1	40.1	59.3	3.2	19.2	鳥取県	43.8	22.3	43.3	▲0.5	21.0
茨城県 (ま21)	31.5	44.8	60.9	29.4	16.1	島根県	50.8	35.7	47.4	▲3.4	11.7
栃木県 (ま21)	35.7	39.9	54.3	18.6	14.4	岡山県 (ま6)	36.3	30.9	47.7	11.4	16.8
群馬県 (ま21)	45.1	48.5	55.2	10.1	6.7	広島県 (ま6)	29.7	21.4	42.3	12.6	20.9
埼玉県 (ま21)	32.9	50.0	60.0	27.1	10.0	山口県	45.3	41.6	61.1	15.8	19.5
千葉県 (ま21)	26.0	42.0	47.0	21.0	5.0	徳島県	51.3	37.4	44.3	▲7.0	6.9
東京都 (ま21)	26.2	38.4	46.5	20.3	8.1	香川県 (ま21)	33.5	22.3	34.9	1.4	12.6
神奈川県 (ま21)	25.8	38.2	53.7	27.9	15.5	愛媛県	34.6	25.8	41.4	6.8	15.6
新潟県 (ま6)	33.5	27.1	31.1	▲2.4	4.0	高知県 (ま6)	47.3	44.2	58.5	11.2	14.3
富山県	29.3	29.8	42.3	13.0	12.5	福岡県 (ま6)	29.3	25.3	38.7	9.4	13.4
石川県 (ま21)	29.6	16.1	26.7	▲2.9	10.6	佐賀県 (ま6)	48.8	51.9	64.3	15.5	12.4
福井県	53.3	46.5	56.8	3.5	10.3	長崎県 (ま6)	43.0	37.4	58.0	15.0	20.6
山梨県	36.4	36.5	44.8	8.4	8.3	熊本県 (ま21)	40.0	33.7	44.3	4.3	10.6
長野県 (ま6)	39.7	30.1	36.4	▲3.3	6.3	大分県	41.5	46.8	68.4	26.9	21.6
岐阜県 (ま21)	23.9	39.8	48.8	24.9	9.0	宮崎県 (ま6)	42.5	44.4	55.7	13.2	11.3
静岡県 (ま21)	29.2	28.6	44.7	15.5	16.1	鹿児島県 (ま6)	43.3	37.0	58.0	14.7	21.0
愛知県 (ま21)	24.8	27.1	42.9	18.1	15.8	沖縄県	30.7	23.1	40.6	9.9	17.5

注) 2022年4月3日時点の推計値。2022年3月中に緊急事態宣言が適用されていた場合は「(緊 x)」、まん延防止等重点措置が適用されていた場合は「(ま x)」を都道府県名に付している (xは適用日数)

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3月	44 大分県	68.4	26.9
2022年3月	41 佐賀県	64.3	15.5
2022年3月	05 秋田県	61.4	8.3
2022年3月	35 山口県	61.1	15.8
2022年3月	08 茨城県	60.9	29.4
2022年3月	11 埼玉県	60.0	27.1
2022年3月	07 福島県	59.3	3.2
2022年3月	39 高知県	58.5	11.2
2022年3月	46 鹿児島県	58.0	14.7
2022年3月	42 長崎県	58.0	15.0
2022年3月	18 福井県	56.8	3.5
2022年3月	24 三重県	56.2	22.6
2022年3月	45 宮城県	55.7	13.2
2022年3月	10 群馬県	55.2	10.1
2022年3月	09 栃木県	54.3	18.6
2022年3月	14 神奈川県	53.7	27.9
2022年3月	25 滋賀県	52.8	10.0

&lt; 前年差順・上位 &gt;

年月	地域	指数	前年差 ▼
2022年3月	08 茨城県	60.9	29.4
2022年3月	14 神奈川県	53.7	27.9
2022年3月	11 埼玉県	60.0	27.1
2022年3月	44 大分県	68.4	26.9
2022年3月	21 岐阜県	48.8	24.9
2022年3月	04 宮城県	52.4	23.4
2022年3月	24 三重県	56.2	22.6
2022年3月	29 奈良県	52.6	22.5
2022年3月	12 千葉県	47.0	21.0
2022年3月	13 東京都	46.5	20.3
2022年3月	27 大阪府	50.4	19.4
2022年3月	09 栃木県	54.3	18.6
2022年3月	23 愛知県	42.9	18.1
2022年3月	35 山口県	61.1	15.8
2022年3月	22 静岡県	44.7	15.5
2022年3月	41 佐賀県	64.3	15.5
2022年3月	42 長崎県	58.0	15.0

&lt; 指数順・下位 &gt;

年月	地域	指数 ▲	前年差
2022年3月	17 石川県	26.7	-2.9
2022年3月	26 京都府	28.3	-0.9
2022年3月	01 北海道	30.4	-3.8
2022年3月	15 新潟県	31.1	-2.4
2022年3月	37 香川県	34.9	1.4
2022年3月	20 長野県	36.4	-3.3
2022年3月	06 山形県	37.7	6.2
2022年3月	40 福岡県	38.7	9.4
2022年3月	47 沖縄県	40.6	9.9
2022年3月	38 愛媛県	41.4	6.8
2022年3月	03 岩手県	42.1	-3.6
2022年3月	16 富山県	42.3	13.0
2022年3月	34 広島県	42.3	12.6
2022年3月	23 愛知県	42.9	18.1
2022年3月	31 鳥取県	43.3	-0.5
2022年3月	02 青森県	43.6	0.5
2022年3月	36 徳島県	44.3	-7.0

&lt; 前年差順・下位 &gt;

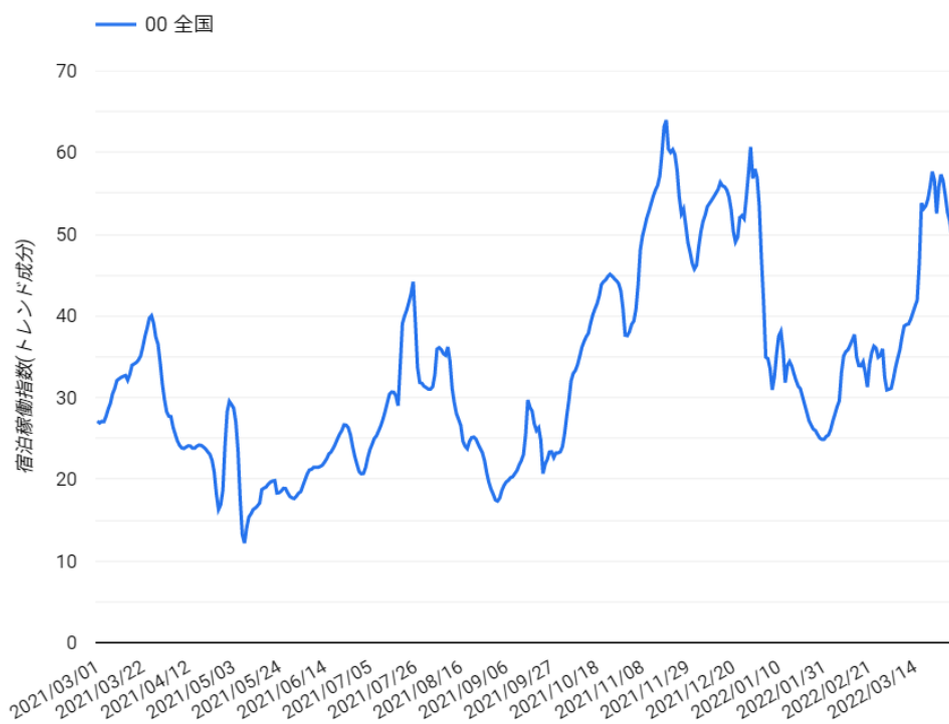
年月	地域	指数	前年差 ▲
2022年3月	36 徳島県	44.3	-7.0
2022年3月	01 北海道	30.4	-3.8
2022年3月	03 岩手県	42.1	-3.6
2022年3月	32 島根県	47.4	-3.4
2022年3月	20 長野県	36.4	-3.3
2022年3月	17 石川県	26.7	-2.9
2022年3月	15 新潟県	31.1	-2.4
2022年3月	26 京都府	28.3	-0.9
2022年3月	31 鳥取県	43.3	-0.5
2022年3月	30 和歌山県	45.1	-0.3
2022年3月	02 青森県	43.6	0.5
2022年3月	37 香川県	34.9	1.4
2022年3月	07 福島県	59.3	3.2
2022年3月	18 福井県	56.8	3.5
2022年3月	43 熊本県	44.3	4.3
2022年3月	06 山形県	37.7	6.2
2022年3月	38 愛媛県	41.4	6.8

注) 2022年4月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

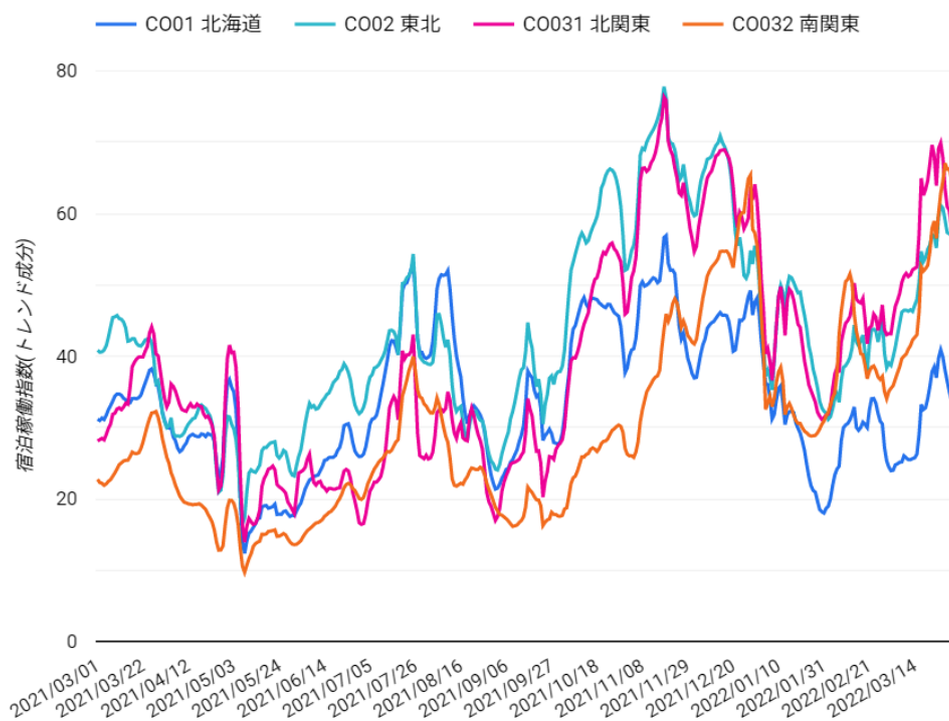
## 4. 参考：日次推移

図2 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

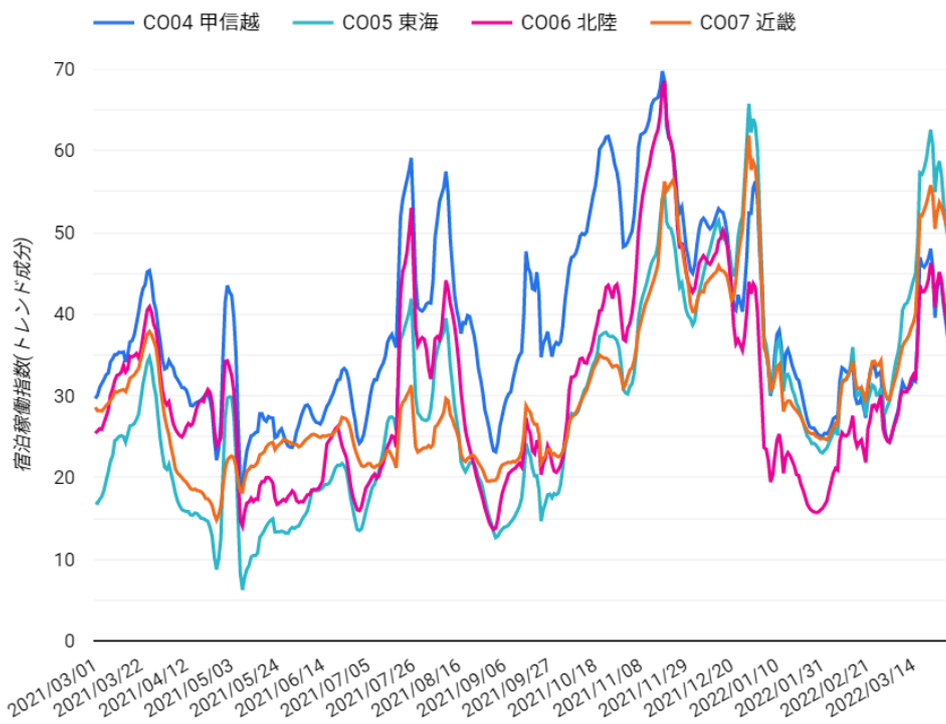
&lt;全国&gt;



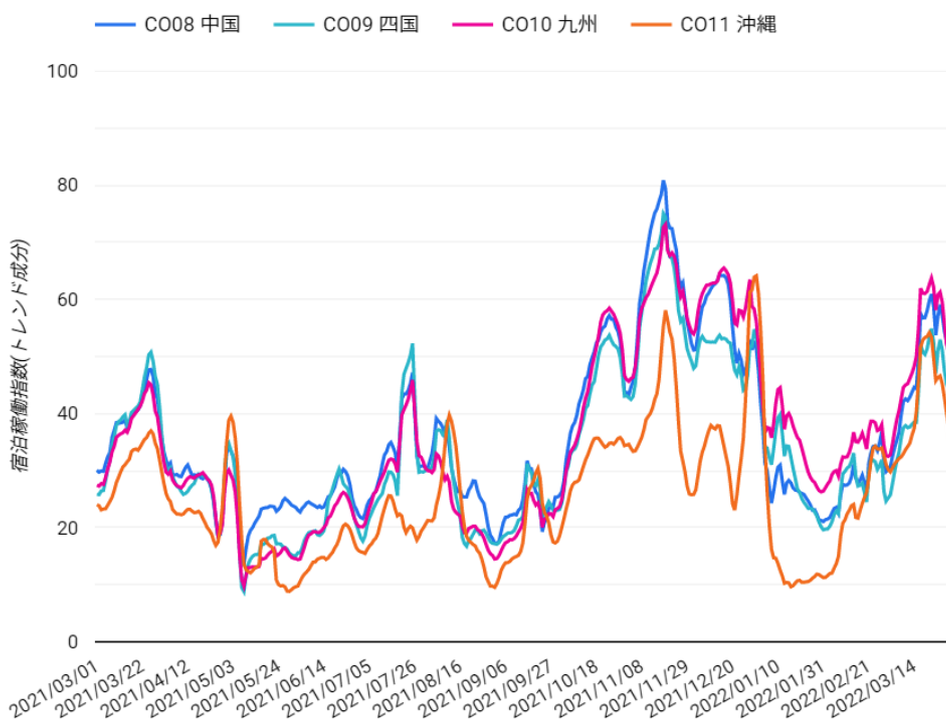
&lt;北海道～南関東&gt;



## &lt; 甲信越～近畿 &gt;



## &lt; 中国～沖縄 &gt;



注) 2022年4月3日時点の推計値  
資料) 九経調 DATASALAD

小柳 真二 (事業開発部 主任研究員)

E-mail: skoyanagi@kerc.or.jp

## 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

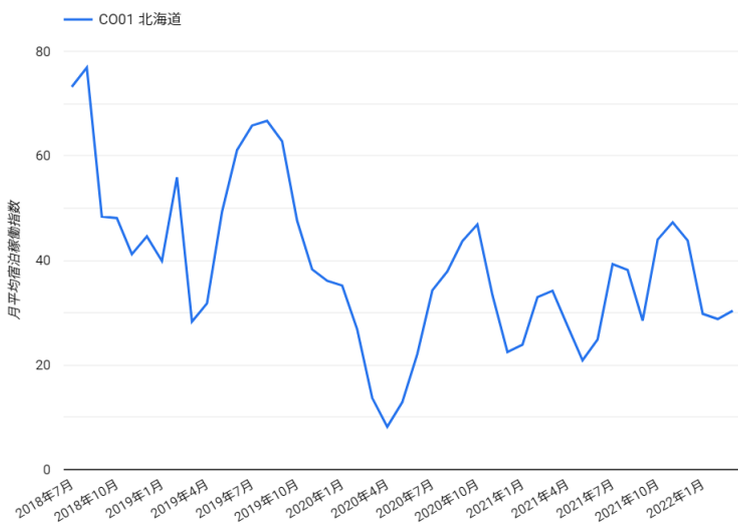
2020年4～5月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある2020年4～6月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020年4月に20日以上かつ2020年5月に20日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

#### ■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

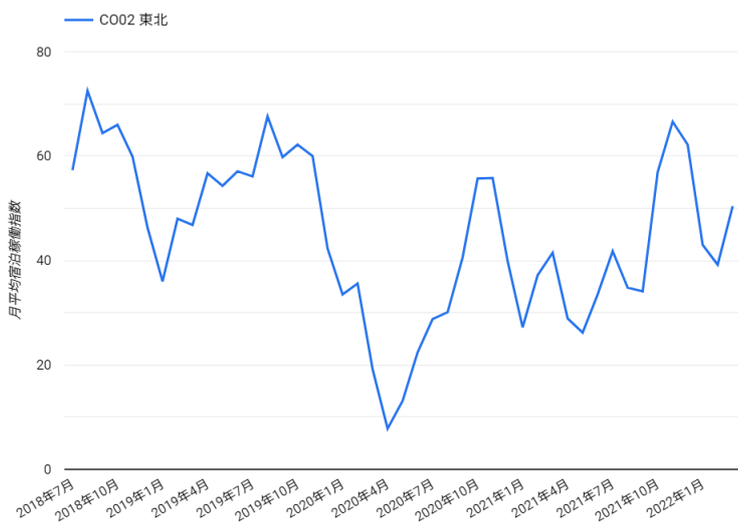
### 3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



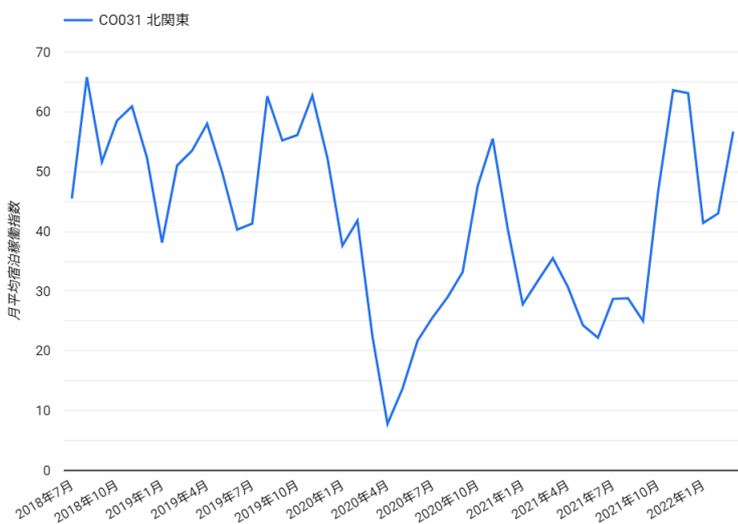
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO01 北海道	30.4	-3.8
2022年2月	CO01 北海道	28.8	-4.2
2022年1月	CO01 北海道	29.8	5.9
2021年12月	CO01 北海道	43.8	21.3
2021年11月	CO01 北海道	47.3	13.9
2021年10月	CO01 北海道	44.0	-2.9
2021年9月	CO01 北海道	28.5	-15.2
2021年8月	CO01 北海道	38.2	0.3
2021年7月	CO01 北海道	39.3	5.0
2021年6月	CO01 北海道	24.9	2.8
2021年5月	CO01 北海道	20.9	8.0
2021年4月	CO01 北海道	27.5	19.3
2021年3月	CO01 北海道	34.2	20.5
2021年2月	CO01 北海道	33.0	6.2
2021年1月	CO01 北海道	23.9	-11.3
2020年12月	CO01 北海道	22.5	-13.6

<東北>



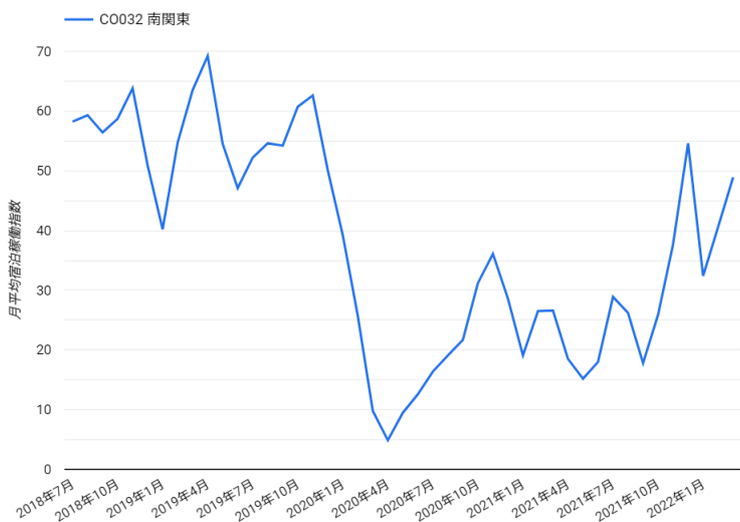
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO02 東北	50.4	8.9
2022年2月	CO02 東北	39.2	2.0
2022年1月	CO02 東北	43.0	15.8
2021年12月	CO02 東北	62.2	22.3
2021年11月	CO02 東北	66.6	10.8
2021年10月	CO02 東北	56.9	1.2
2021年9月	CO02 東北	34.1	-6.5
2021年8月	CO02 東北	34.8	4.7
2021年7月	CO02 東北	41.8	13.0
2021年6月	CO02 東北	33.5	11.1
2021年5月	CO02 東北	26.2	13.1
2021年4月	CO02 東北	28.9	21.1
2021年3月	CO02 東北	41.5	22.3
2021年2月	CO02 東北	37.2	1.6
2021年1月	CO02 東北	27.2	-6.3
2020年12月	CO02 東北	39.9	-2.4

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
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
2021年9月	CO031 北関東	25.0	-8.2
2021年8月	CO031 北関東	28.8	-0.2
2021年7月	CO031 北関東	28.7	3.1
2021年6月	CO031 北関東	22.2	0.5
2021年5月	CO031 北関東	24.3	10.6
2021年4月	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年3月	CO031 北関東	35.5	13.1
2021年2月	CO031 北関東	31.7	-10.1
2021年1月	CO031 北関東	27.8	-9.8
2020年12月	CO031 北関東	40.4	-11.9

< 南関東 >



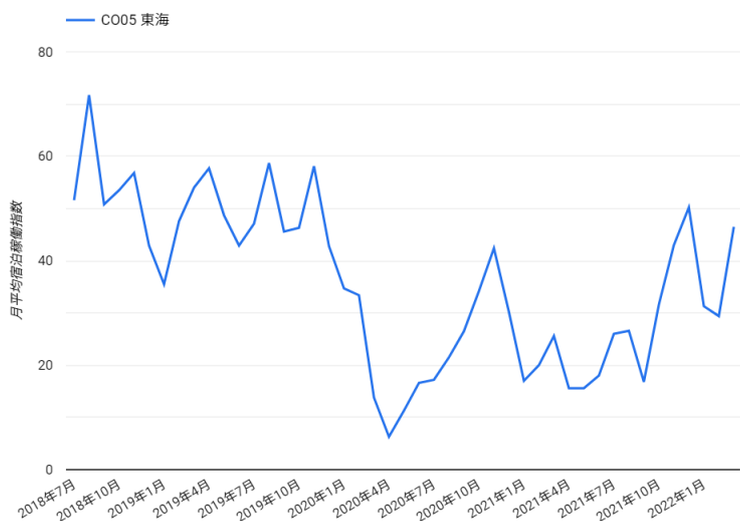
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO032 南関東	48.9	22.3
2022年2月	CO032 南関東	40.6	14.1
2022年1月	CO032 南関東	32.4	13.3
2021年12月	CO032 南関東	54.6	26.0
2021年11月	CO032 南関東	37.7	1.6
2021年10月	CO032 南関東	25.9	-5.3
2021年9月	CO032 南関東	17.8	-3.9
2021年8月	CO032 南関東	26.2	7.1
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	CO032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	CO032 南関東	15.2	5.7
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	CO032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	CO032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	CO032 南関東	28.6	-21.5

< 甲信越 >



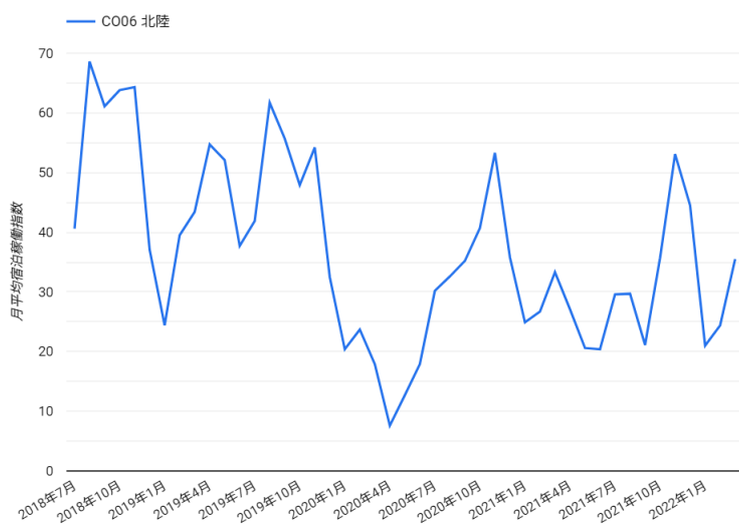
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO04 甲信越	35.7	-1.4
2022年2月	CO04 甲信越	30.4	-1.7
2022年1月	CO04 甲信越	32.6	6.0
2021年12月	CO04 甲信越	49.0	12.5
2021年11月	CO04 甲信越	58.2	4.8
2021年10月	CO04 甲信越	52.3	1.7
2021年9月	CO04 甲信越	34.9	-6.0
2021年8月	CO04 甲信越	41.2	5.9
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	CO04 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	CO04 甲信越	28.5	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
2021年1月	CO04 甲信越	26.6	-8.7
2020年12月	CO04 甲信越	36.5	-5.3

< 東海 >



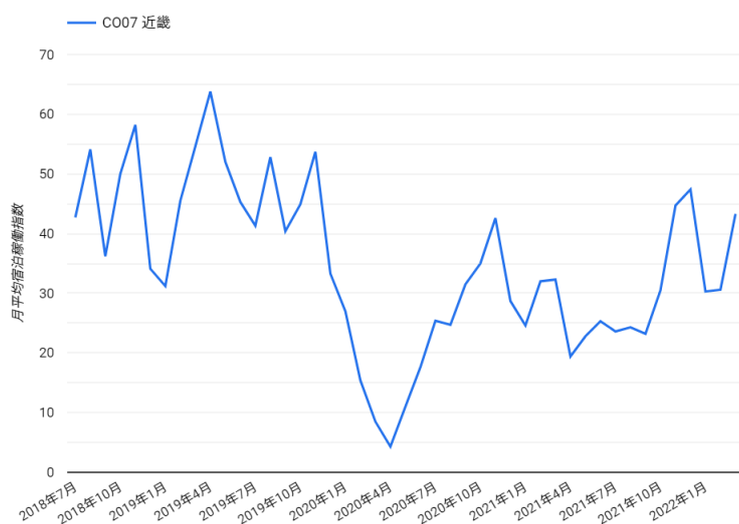
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO05 東海	46.5	20.9
2022年2月	CO05 東海	29.4	9.4
2022年1月	CO05 東海	31.3	14.3
2021年12月	CO05 東海	50.2	20.0
2021年11月	CO05 東海	43.0	0.6
2021年10月	CO05 東海	31.6	-2.6
2021年9月	CO05 東海	16.8	-9.7
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年6月	CO05 東海	18.0	1.4
2021年5月	CO05 東海	15.6	4.3
2021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	-13.4
2021年1月	CO05 東海	17.0	-17.7
2020年12月	CO05 東海	30.2	-12.6

## &lt;北陸&gt;



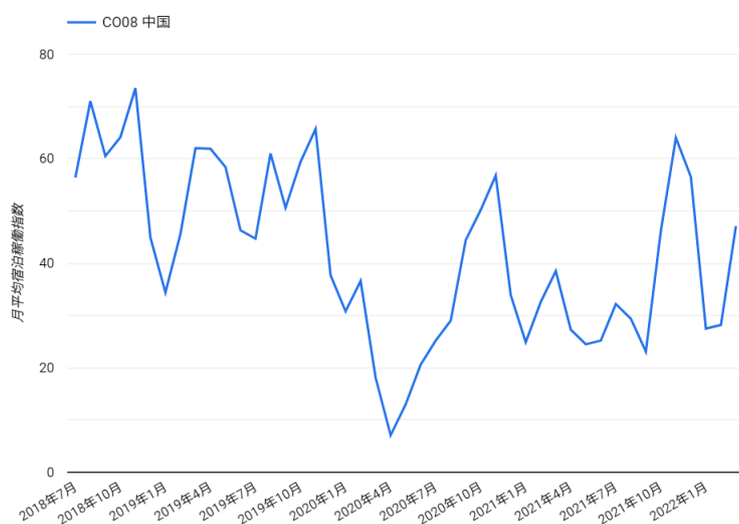
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO06 北陸	35.5	2.2
2022年2月	CO06 北陸	24.4	-2.3
2022年1月	CO06 北陸	21.0	-3.9
2021年12月	CO06 北陸	44.5	8.7
2021年11月	CO06 北陸	53.1	-0.2
2021年10月	CO06 北陸	35.7	-5.0
2021年9月	CO06 北陸	21.1	-14.1
2021年8月	CO06 北陸	29.7	-2.9
2021年7月	CO06 北陸	29.6	-0.6
2021年6月	CO06 北陸	20.4	2.5
2021年5月	CO06 北陸	20.6	7.9
2021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
2021年1月	CO06 北陸	24.9	4.5
2020年12月	CO06 北陸	35.8	3.3

## &lt;近畿&gt;



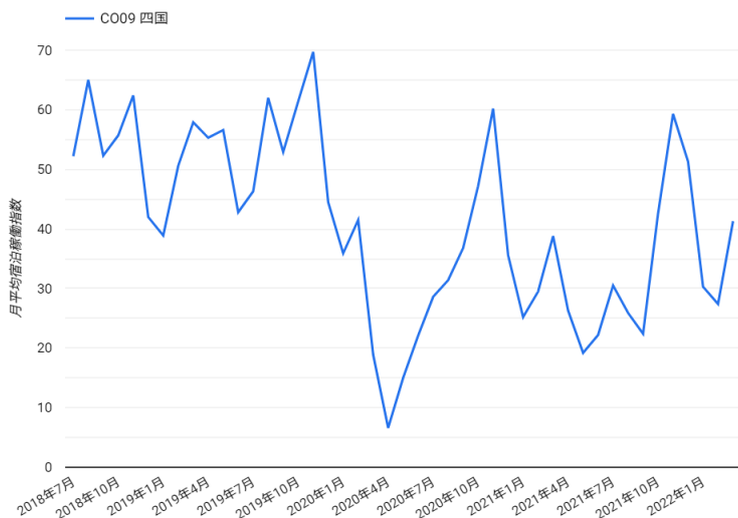
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO07 近畿	43.3	11.0
2022年2月	CO07 近畿	30.6	-1.4
2022年1月	CO07 近畿	30.3	5.7
2021年12月	CO07 近畿	47.4	18.7
2021年11月	CO07 近畿	44.7	2.1
2021年10月	CO07 近畿	30.5	-4.5
2021年9月	CO07 近畿	23.2	-8.3
2021年8月	CO07 近畿	24.3	-0.4
2021年7月	CO07 近畿	23.6	-1.8
2021年6月	CO07 近畿	25.3	7.7
2021年5月	CO07 近畿	22.8	11.8
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.1
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.8
2021年2月	CO07 近畿	32.0	16.6
2021年1月	CO07 近畿	24.6	-2.4
2020年12月	CO07 近畿	28.7	-4.6

## &lt;中国&gt;



年月	地域	指数	前年差
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
2021年1月	CO08 中国	24.9	-5.9
2020年12月	CO08 中国	33.9	-3.8

< 四国 >



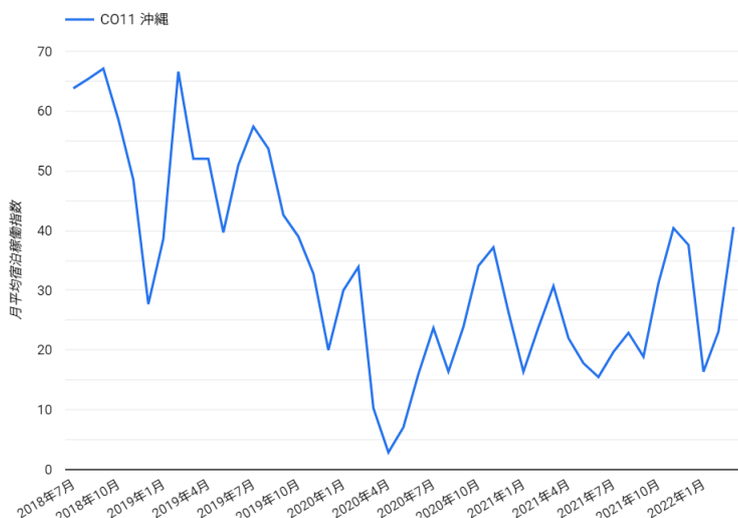
年月	地域	指数	前年差
2022年3月	CO09 四国	41.3	2.5
2022年2月	CO09 四国	27.4	-2.1
2022年1月	CO09 四国	30.3	5.1
2021年12月	CO09 四国	51.3	15.7
2021年11月	CO09 四国	59.3	-0.9
2021年10月	CO09 四国	42.6	-4.6
2021年9月	CO09 四国	22.4	-14.4
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5
2021年7月	CO09 四国	30.5	1.9
2021年6月	CO09 四国	22.2	0.1
2021年5月	CO09 四国	19.2	4.2
2021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
2021年1月	CO09 四国	25.2	-10.7
2020年12月	CO09 四国	35.6	-8.9

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
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	-0.8
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
2021年1月	CO10 九州	23.8	-12.3
2020年12月	CO10 九州	39.6	-5.6

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
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	18.9	-5.0
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
2021年1月	CO11 沖縄	16.4	-13.6
2020年12月	CO11 沖縄	26.4	6.4