

2021年11月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～改善継続し、コロナ禍以後で最高水準

2021年12月6日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

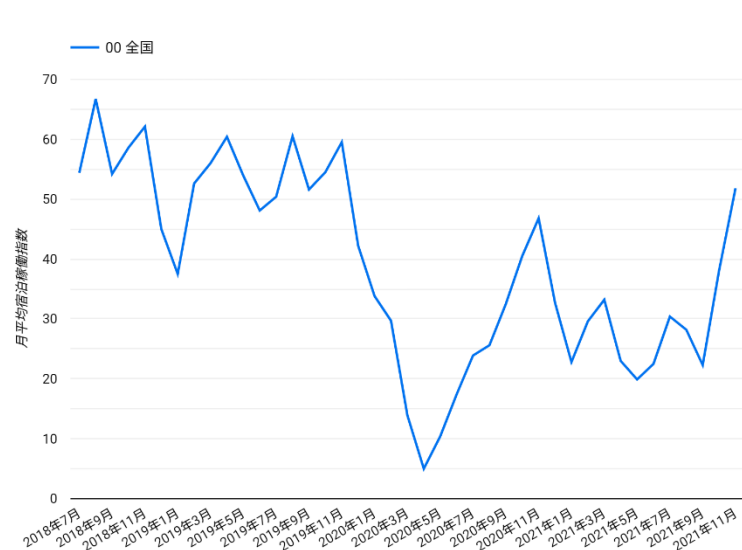
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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¹」を活用し、2021年11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：大幅改善が継続し、前年を上回る

2021年11月における全国の宿泊稼働指数は51.8となり、前月の38.1を上回り、2カ月連続で上昇した(図1)。新型コロナウイルス感染拡大の第5波収束により9月30日で国による緊急事態宣言・まん延防止等重点措置が全面解除され、当月中も新規感染者数が少ない状況が続いたことで、宿泊施設の稼働は前月に続き大きく改善した。なお51.8という水準は、Go To トラベルキャンペーンによる後押しがあった2020年11月の46.8を上回り、コロナ禍以後(2020年以降)では最も高い水準となった。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



年月	地域	指数	前年差
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
2020年11月	00 全国	46.8	-12.7
2020年10月	00 全国	40.5	-14.0
2020年9月	00 全国	32.5	-19.1
2020年8月	00 全国	25.6	-34.9

注) 2021年12月3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

2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数：10地域で前年超え

2021年11月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、全地域が前月を上回った(表1)。東北(66.6)、中国(64.0)、北関東(63.6)、九州(59.9)、四国(59.3)、甲信越(58.2)のように地方圏で水準が高く、また前月からの改善幅は中国、北陸、北関東などで大きかった。前年と比べると、中国と北陸を除く10地域が前年を上回り、コロナ禍後で最も高い水準となった。特に北海道(前年差+14.0pt)、東北(同+10.8pt)、北関東(同+8.1pt)の上昇幅が大きかった。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2020年	2021年	2021年		
	11月	10月	11月	前年差	前月差
全国	46.8	38.1	51.8	5.0	13.7
北海道	33.4	44.0	47.4	14.0	3.4
東北	55.8	56.9	66.6	10.8	9.7
北関東	55.5	46.6	63.6	8.1	17.0
南関東	36.1	26.0	37.7	1.6	11.7
甲信越	53.4	52.3	58.2	4.8	5.9
東海	42.4	31.6	43.0	0.6	11.4
北陸	53.3	35.7	53.1	▲0.2	17.4
近畿	42.6	30.6	44.7	2.1	14.1
中国	56.9	46.2	64.0	7.1	17.8
四国	60.2	42.6	59.3	▲0.9	16.7
九州	55.9	45.3	59.9	4.0	14.6
沖縄	37.2	31.2	40.4	3.2	9.2

注) 2021年12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
2021年11月	CO02 東北	66.6	10.8
2021年11月	CO08 中国	64.0	7.1
2021年11月	CO031 北関東	63.6	8.1
2021年11月	CO10 九州	59.9	4.0
2021年11月	CO09 四国	59.3	-0.9
2021年11月	CO04 甲信越	58.2	4.8
2021年11月	CO06 北陸	53.1	-0.2
2021年11月	CO01 北海道	47.4	14.0
2021年11月	CO07 近畿	44.7	2.1
2021年11月	CO05 東海	43.0	0.6
2021年11月	CO11 沖縄	40.4	3.2
2021年11月	CO032 南関東	37.7	1.6

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年11月	CO01 北海道	47.4	14.0
2021年11月	CO02 東北	66.6	10.8
2021年11月	CO031 北関東	63.6	8.1
2021年11月	CO08 中国	64.0	7.1
2021年11月	CO04 甲信越	58.2	4.8
2021年11月	CO10 九州	59.9	4.0
2021年11月	CO11 沖縄	40.4	3.2
2021年11月	CO07 近畿	44.7	2.1
2021年11月	CO032 南関東	37.7	1.6
2021年11月	CO05 東海	43.0	0.6
2021年11月	CO06 北陸	53.1	-0.2
2021年11月	CO09 四国	59.3	-0.9

注) 2021年12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：ほとんどの都道府県で前月から改善

2021年11月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、高水準が続く秋田県を除く46都道府県で前月を上回った。水準では宮崎県(81.6)、島根県(80.0)、秋田県(77.3)、鹿児島県(76.6)などで特に高く、前月差では鳥取県(前月差+22.5pt)、宮崎県(同+22.4pt)、奈良県(同+21.7pt)、岡山県(同+21.7pt)などで特に改善幅が大きかった。また前年と比べ、34の都道府県で前年を上回った。地方圏を中心に回復が進んだが、県民割による県内宿泊の増加に加え、近隣大都市からの旅行需要が回復したことが要因と考えられる。

ただし、東京都(33.5)、大阪府(42.3)、愛知県(33.2)のように大都市部では上昇が限られている。また、京都府(34.7)や沖縄県(40.4)のように観光需要が元々大きかった地域では、地方部のなかで水準が高まり切れない傾向にある。コロナ禍以前から進んでいた宿泊施設の開発による客室数増加が影響している可能性がある。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2020年	2021年	2021年				2020年	2021年	2021年		
	11月	10月	11月	前年差	前月差		11月	10月	11月	前年差	前月差
全国	46.8	38.1	51.8	5.0	13.7	三重県	54.7	36.5	50.2	▲4.5	13.7
北海道	33.4	44.0	47.4	14.0	3.4	滋賀県	56.8	49.5	59.7	2.9	10.2
青森県	60.8	68.2	74.1	13.3	5.9	京都府	46.4	14.7	34.7	▲11.7	20.0
岩手県	57.1	56.0	66.0	8.9	10.0	大阪府	34.9	32.6	42.3	7.4	9.7
宮城県	39.8	45.7	56.9	17.1	11.2	兵庫県	51.9	38.8	55.1	3.2	16.3
秋田県	71.0	78.1	77.3	6.3	▲0.8	奈良県	47.5	45.7	67.4	19.9	21.7
山形県	62.8	54.4	57.0	▲5.8	2.6	和歌山県	68.0	48.9	60.2	▲7.8	11.3
福島県	60.0	51.9	60.9	0.9	9.0	鳥取県	66.0	51.4	73.9	7.9	22.5
茨城県	52.8	44.5	61.1	8.3	16.6	島根県	74.0	63.0	80.0	6.0	17.0
栃木県	57.1	47.9	60.8	3.7	12.9	岡山県	54.1	38.8	60.5	6.4	21.7
群馬県	60.6	51.9	71.9	11.3	20.0	広島県	45.9	38.0	52.1	6.2	14.1
埼玉県	48.3	42.0	55.8	7.5	13.8	山口県	59.9	55.3	70.0	10.1	14.7
千葉県	49.8	26.3	41.1	▲8.7	14.8	徳島県	63.1	56.3	69.8	6.7	13.5
東京都	31.9	23.6	33.5	1.6	9.9	香川県	51.7	35.6	48.5	▲3.2	12.9
神奈川県	38.6	30.2	44.4	5.8	14.2	愛媛県	61.4	38.8	58.1	▲3.3	19.3
新潟県	49.3	51.9	58.1	8.8	6.2	高知県	70.2	58.7	74.9	4.7	16.2
富山県	39.7	43.9	54.8	15.1	10.9	福岡県	44.7	32.6	41.6	▲3.1	9.0
石川県	54.3	24.8	44.5	▲9.8	19.7	佐賀県	69.7	57.5	74.0	4.3	16.5
福井県	74.0	54.8	73.5	▲0.5	18.7	長崎県	70.6	51.5	71.1	0.5	19.6
山梨県	54.8	47.2	59.6	4.8	12.4	熊本県	51.6	44.2	61.0	9.4	16.8
長野県	55.5	53.1	57.6	2.1	4.5	大分県	65.5	54.9	64.6	▲0.9	9.7
岐阜県	47.1	45.7	60.2	13.1	14.5	宮崎県	69.6	59.2	81.6	12.0	22.4
静岡県	50.9	30.7	45.0	▲5.9	14.3	鹿児島県	59.3	58.2	76.6	17.3	18.4
愛知県	33.8	29.9	33.2	▲0.6	3.3	沖縄県	37.2	31.2	40.4	3.2	9.2

注) 2021年12月3日時点の推計値。2021年10月中に緊急事態宣言が適用されていた場合は「(緊)」、まん延防止等重点措置が適用されていた場合は「(ま)」を都道府県名に付している

資料) 九経調 DATASALAD

表4 都道府県別宿泊稼働指数ランキング(2021年11月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年11月	45 宮崎県	81.6	12.0
2021年11月	32 島根県	80.0	6.0
2021年11月	05 秋田県	77.3	6.3
2021年11月	46 鹿児島県	76.6	17.3
2021年11月	39 高知県	74.9	4.7
2021年11月	02 青森県	74.1	13.3
2021年11月	41 佐賀県	74.0	4.3
2021年11月	31 鳥取県	73.9	7.9
2021年11月	18 福井県	73.5	-0.5
2021年11月	10 群馬県	71.9	11.3
2021年11月	42 長崎県	71.1	0.5
2021年11月	35 山口県	70.0	10.1
2021年11月	36 徳島県	69.8	6.7
2021年11月	29 奈良県	67.4	19.9
2021年11月	03 岩手県	66.0	8.9
2021年11月	44 大分県	64.6	-0.9
2021年11月	08 茨城県	61.1	8.3

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年11月	29 奈良県	67.4	19.9
2021年11月	46 鹿児島県	76.6	17.3
2021年11月	04 宮城県	56.9	17.1
2021年11月	16 富山県	54.8	15.1
2021年11月	01 北海道	47.4	14.0
2021年11月	02 青森県	74.1	13.3
2021年11月	21 岐阜県	60.2	13.1
2021年11月	45 宮崎県	81.6	12.0
2021年11月	10 群馬県	71.9	11.3
2021年11月	35 山口県	70.0	10.1
2021年11月	43 熊本県	61.0	9.4
2021年11月	03 岩手県	66.0	8.9
2021年11月	15 新潟県	58.1	8.8
2021年11月	08 茨城県	61.1	8.3
2021年11月	31 鳥取県	73.9	7.9
2021年11月	11 埼玉県	55.8	7.5
2021年11月	27 大阪府	42.3	7.4

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2021年11月	23 愛知県	33.2	-0.6
2021年11月	13 東京都	33.5	1.6
2021年11月	26 京都府	34.7	-11.7
2021年11月	47 沖縄県	40.4	3.2
2021年11月	12 千葉県	41.1	-8.7
2021年11月	40 福岡県	41.6	-3.1
2021年11月	27 大阪府	42.3	7.4
2021年11月	14 神奈川県	44.4	5.8
2021年11月	17 石川県	44.5	-9.8
2021年11月	22 静岡県	45.0	-5.9
2021年11月	01 北海道	47.4	14.0
2021年11月	37 香川県	48.5	-3.2
2021年11月	24 三重県	50.2	-4.5
2021年11月	34 広島県	52.1	6.2
2021年11月	16 富山県	54.8	15.1
2021年11月	28 兵庫県	55.1	3.2
2021年11月	11 埼玉県	55.8	7.5

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数	前年差 ▲
2021年11月	26 京都府	34.7	-11.7
2021年11月	17 石川県	44.5	-9.8
2021年11月	12 千葉県	41.1	-8.7
2021年11月	30 和歌山県	60.2	-7.8
2021年11月	22 静岡県	45.0	-5.9
2021年11月	06 山形県	57.0	-5.8
2021年11月	24 三重県	50.2	-4.5
2021年11月	38 愛媛県	58.1	-3.3
2021年11月	37 香川県	48.5	-3.2
2021年11月	40 福岡県	41.6	-3.1
2021年11月	44 大分県	64.6	-0.9
2021年11月	23 愛知県	33.2	-0.6
2021年11月	18 福井県	73.5	-0.5
2021年11月	42 長崎県	71.1	0.5
2021年11月	07 福島県	60.9	0.9
2021年11月	13 東京都	33.5	1.6
2021年11月	20 長野県	57.6	2.1

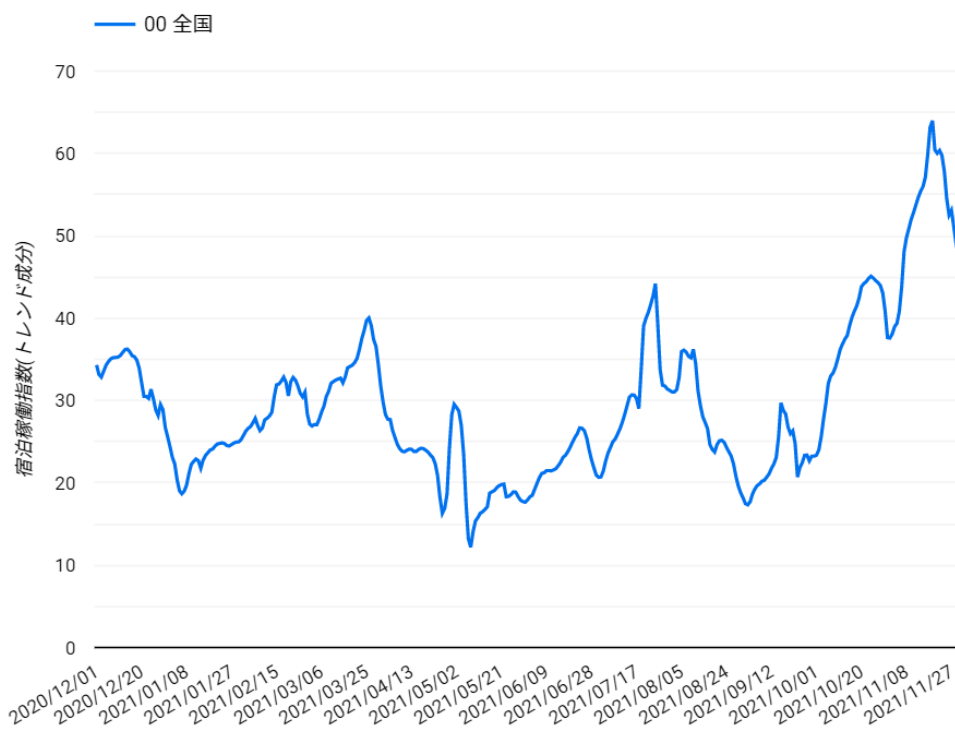
注) 2021年12月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

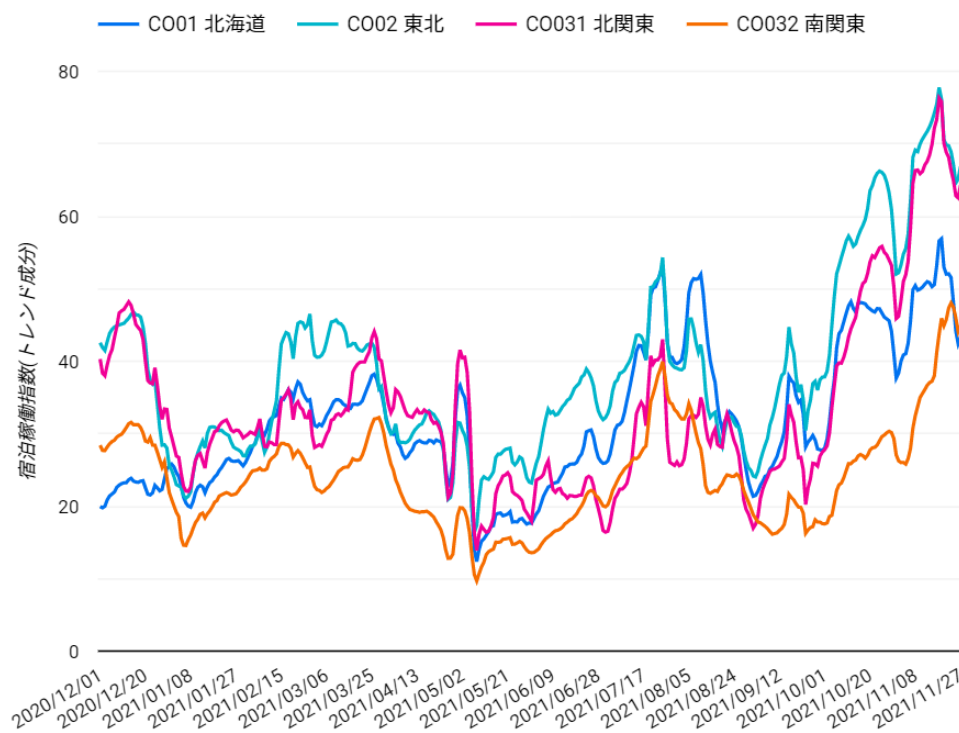
4. 参考：日次推移

図2 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

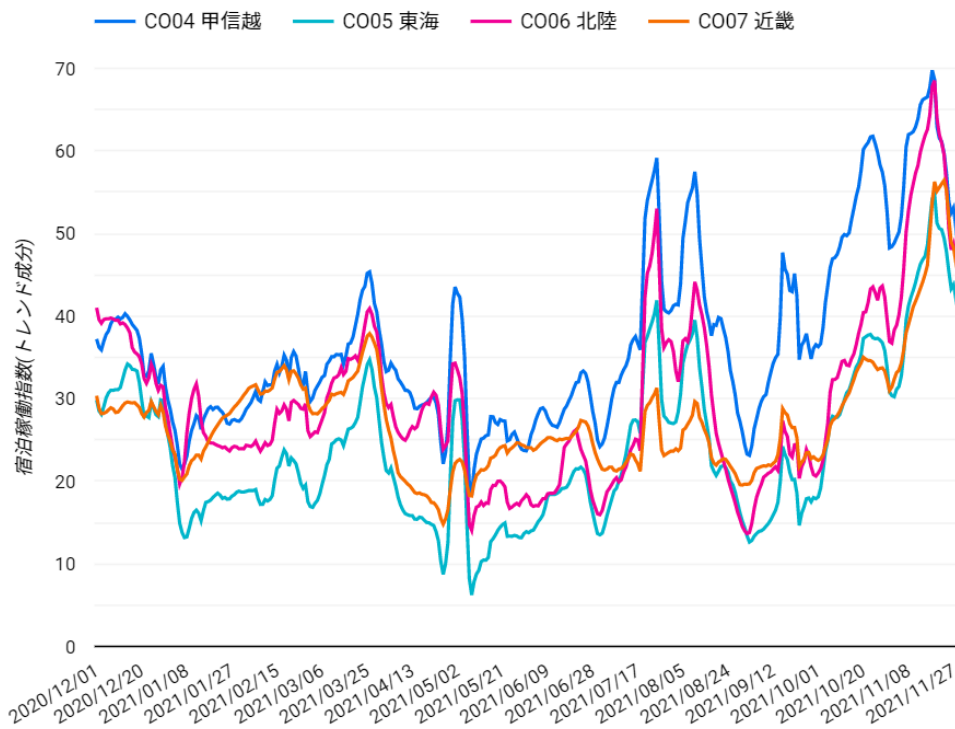
<全国>



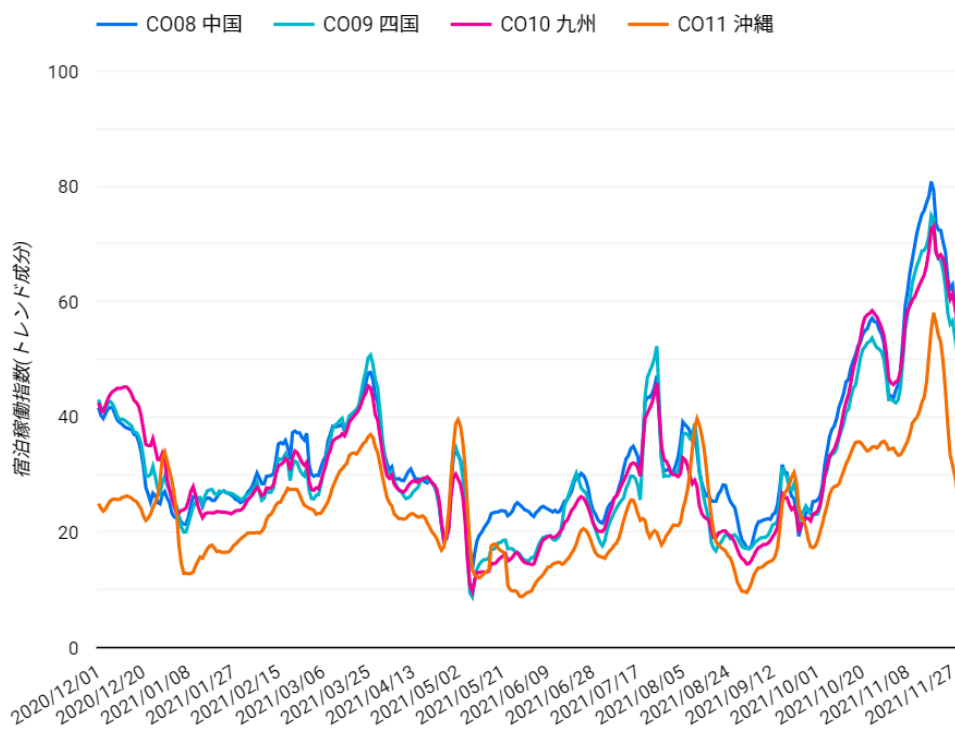
<北海道～南関東>



< 甲信越～近畿 >



< 中国～沖縄 >



注) 2021年12月3日時点の推計値
資料) 九経調 DATASALAD

小柳 真二 (事業開発部 研究主査)

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

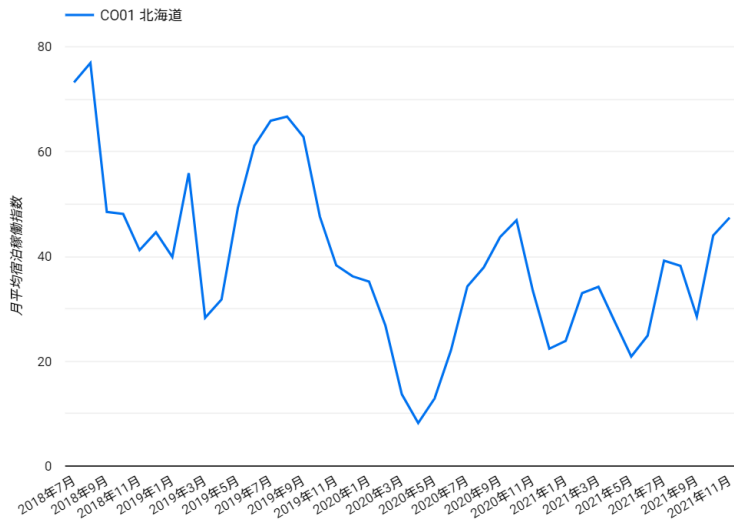
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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

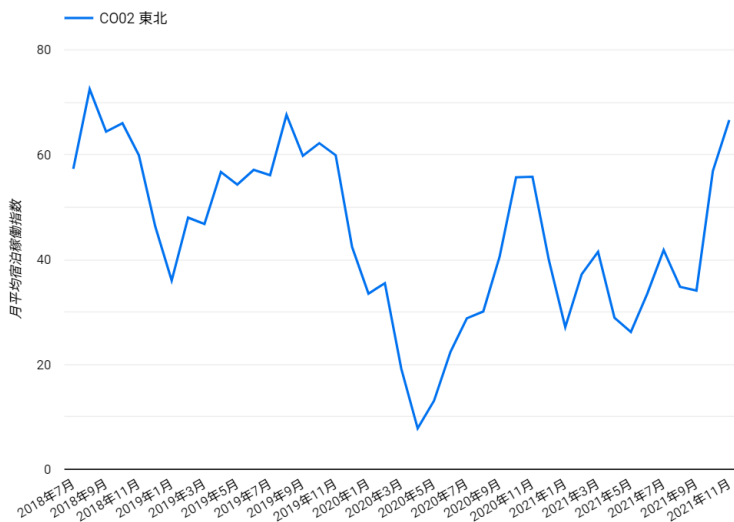
3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



年月	地域	指数	前年差
2021年11月	CO01 北海道	47.4	14.0
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	39.2	4.9
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	22.4	-13.8
2020年11月	CO01 北海道	33.4	-4.9
2020年10月	CO01 北海道	46.9	-0.7
2020年9月	CO01 北海道	43.7	-19.1
2020年8月	CO01 北海道	37.9	-28.8

<東北>



年月	地域	指数	前年差
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	1.7
2021年1月	CO02 東北	27.1	-6.4
2020年12月	CO02 東北	39.9	-2.5
2020年11月	CO02 東北	55.8	-4.1
2020年10月	CO02 東北	55.7	-6.5
2020年9月	CO02 東北	40.6	-19.2
2020年8月	CO02 東北	30.1	-37.5

<北関東>



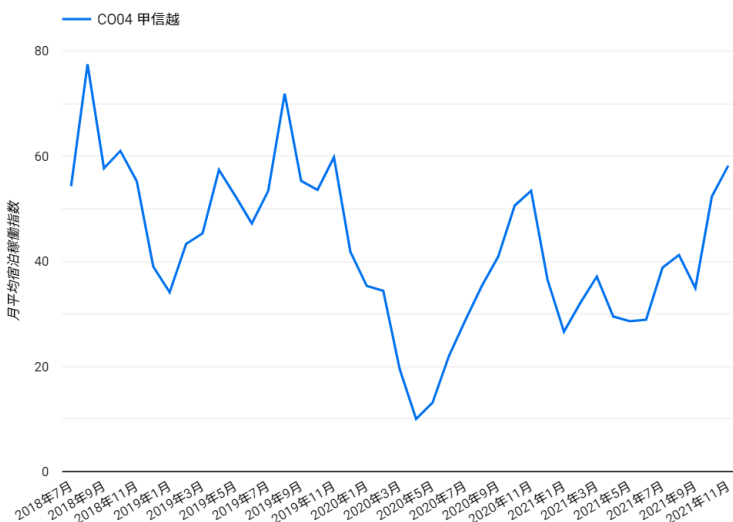
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	CO031 北関東	63.6	8.1
2021年10月	CO031 北関東	46.6	-1.0
2021年9月	CO031 北関東	25.0	-8.2
2021年8月	CO031 北関東	28.8	-0.2
2021年7月	CO031 北関東	28.7	3.1
2021年6月	CO031 北関東	22.2	0.5
2021年5月	CO031 北関東	24.3	10.6
2021年4月	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年3月	CO031 北関東	35.5	13.1
2021年2月	CO031 北関東	31.7	-10.1
2021年1月	CO031 北関東	27.8	-9.8
2020年12月	CO031 北関東	40.4	-11.9
2020年11月	CO031 北関東	55.5	-7.2
2020年10月	CO031 北関東	47.6	-8.5
2020年9月	CO031 北関東	33.2	-22.1
2020年8月	CO031 北関東	29.0	-33.6

< 南関東 >



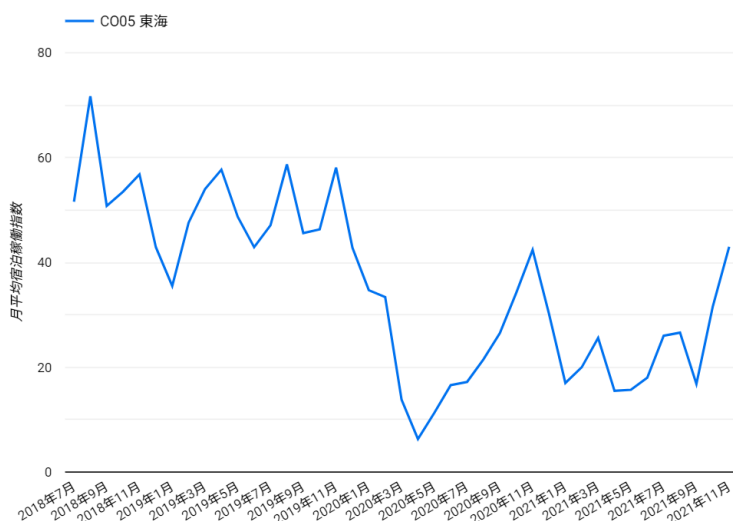
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	CO032 南関東	37.7	1.6
2021年10月	CO032 南関東	26.0	-5.2
2021年9月	CO032 南関東	17.8	-3.9
2021年8月	CO032 南関東	26.2	7.1
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	CO032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	CO032 南関東	15.2	5.7
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	CO032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	CO032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	CO032 南関東	28.6	-21.5
2020年11月	CO032 南関東	36.1	-26.5
2020年10月	CO032 南関東	31.2	-29.4
2020年9月	CO032 南関東	21.7	-32.5
2020年8月	CO032 南関東	19.1	-35.5

< 甲信越 >



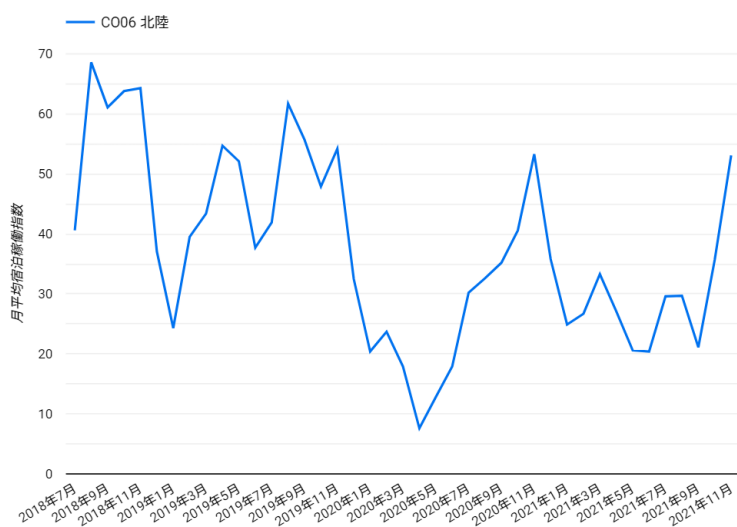
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	CO04 甲信越	58.2	4.8
2021年10月	CO04 甲信越	52.3	1.7
2021年9月	CO04 甲信越	34.9	-6.0
2021年8月	CO04 甲信越	41.2	5.9
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	CO04 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	CO04 甲信越	28.6	15.5
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.5
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	17.6
2021年2月	CO04 甲信越	32.1	-2.3
2021年1月	CO04 甲信越	26.6	-8.7
2020年12月	CO04 甲信越	36.5	-5.3
2020年11月	CO04 甲信越	53.4	-6.4
2020年10月	CO04 甲信越	50.6	-3.0
2020年9月	CO04 甲信越	40.9	-14.4
2020年8月	CO04 甲信越	35.3	-36.6

< 東海 >



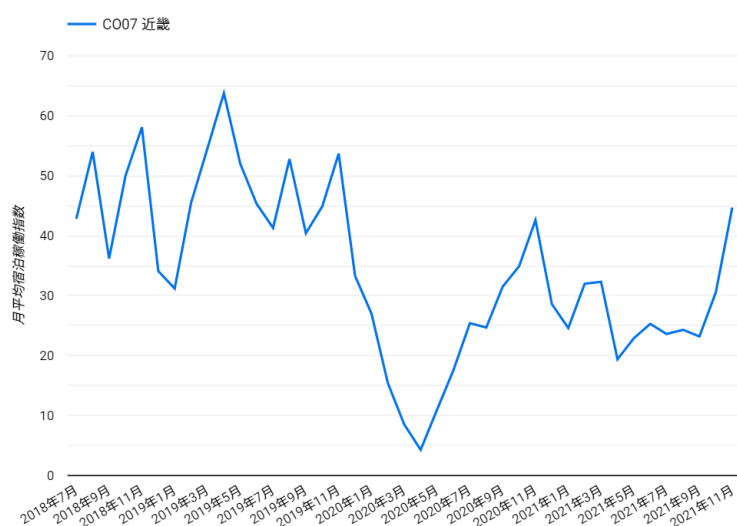
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	CO05 東海	43.0	0.6
2021年10月	CO05 東海	31.6	-2.6
2021年9月	CO05 東海	16.8	-9.7
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年6月	CO05 東海	18.0	1.4
2021年5月	CO05 東海	15.7	4.4
2021年4月	CO05 東海	15.5	9.2
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.8
2021年2月	CO05 東海	20.0	-13.4
2021年1月	CO05 東海	17.0	-17.7
2020年12月	CO05 東海	30.2	-12.6
2020年11月	CO05 東海	42.4	-15.7
2020年10月	CO05 東海	34.2	-12.1
2020年9月	CO05 東海	26.5	-19.1
2020年8月	CO05 東海	21.5	-37.2

<北陸>



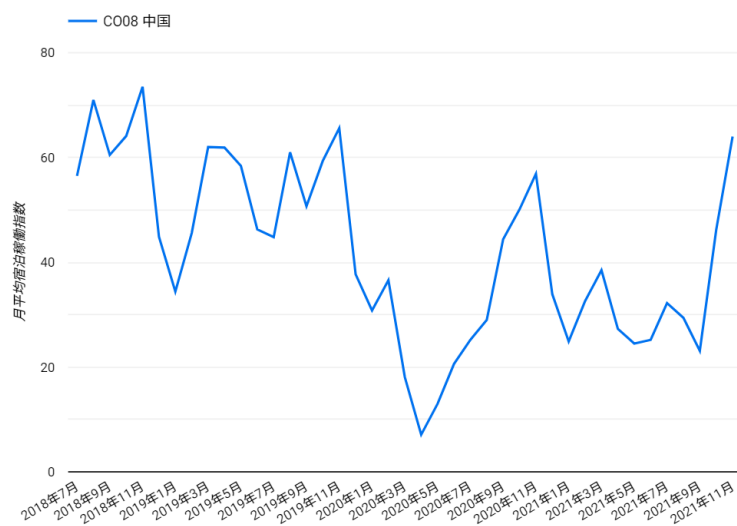
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	C006 北陸	53.1	-0.2
2021年10月	C006 北陸	35.7	-4.9
2021年9月	C006 北陸	21.1	-14.1
2021年8月	C006 北陸	29.7	-2.9
2021年7月	C006 北陸	29.6	-0.6
2021年6月	C006 北陸	20.4	2.5
2021年5月	C006 北陸	20.6	7.8
2021年4月	C006 北陸	27.1	19.5
2021年3月	C006 北陸	33.3	15.4
2021年2月	C006 北陸	26.7	3.0
2021年1月	C006 北陸	24.9	4.5
2020年12月	C006 北陸	35.8	3.3
2020年11月	C006 北陸	53.3	-0.9
2020年10月	C006 北陸	40.6	-7.3
2020年9月	C006 北陸	35.2	-20.5
2020年8月	C006 北陸	32.6	-29.1

<近畿>



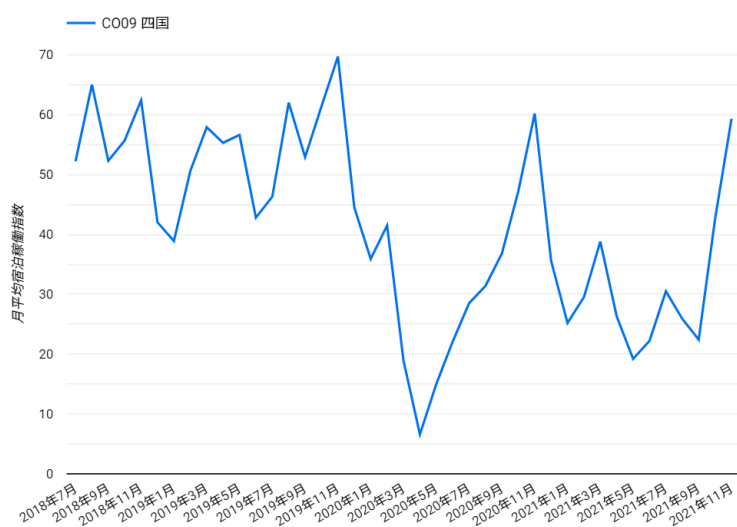
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	C007 近畿	44.7	2.1
2021年10月	C007 近畿	30.6	-4.3
2021年9月	C007 近畿	23.2	-8.3
2021年8月	C007 近畿	24.3	-0.4
2021年7月	C007 近畿	23.6	-1.8
2021年6月	C007 近畿	25.3	7.7
2021年5月	C007 近畿	22.9	11.9
2021年4月	C007 近畿	19.4	15.1
2021年3月	C007 近畿	32.3	23.8
2021年2月	C007 近畿	32.0	16.6
2021年1月	C007 近畿	24.6	-2.4
2020年12月	C007 近畿	28.6	-4.7
2020年11月	C007 近畿	42.6	-11.1
2020年10月	C007 近畿	34.9	-10.0
2020年9月	C007 近畿	31.5	-8.9
2020年8月	C007 近畿	24.7	-28.1

<中国>



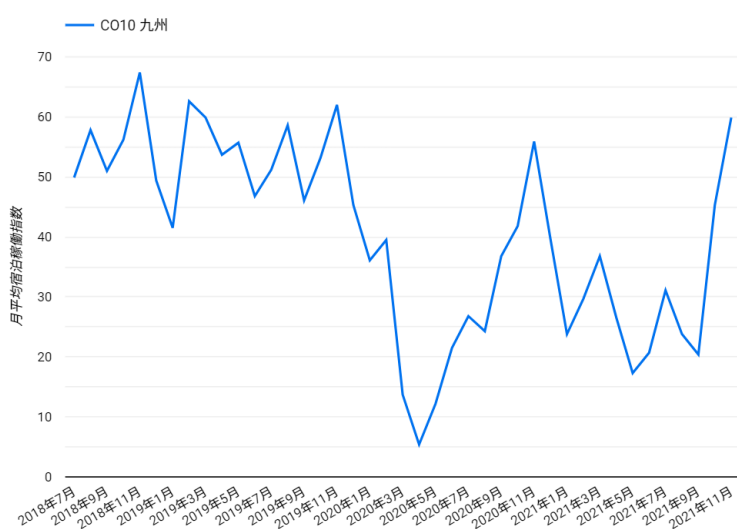
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	C008 中国	64.0	7.1
2021年10月	C008 中国	46.2	-3.9
2021年9月	C008 中国	23.1	-21.3
2021年8月	C008 中国	29.4	0.4
2021年7月	C008 中国	32.2	7.0
2021年6月	C008 中国	25.2	4.6
2021年5月	C008 中国	24.5	11.5
2021年4月	C008 中国	27.3	20.2
2021年3月	C008 中国	38.5	20.4
2021年2月	C008 中国	32.6	-4.0
2021年1月	C008 中国	24.9	-5.9
2020年12月	C008 中国	33.9	-3.8
2020年11月	C008 中国	56.9	-8.7
2020年10月	C008 中国	50.1	-9.3
2020年9月	C008 中国	44.4	-6.3
2020年8月	C008 中国	29.0	-32.0

< 四国 >



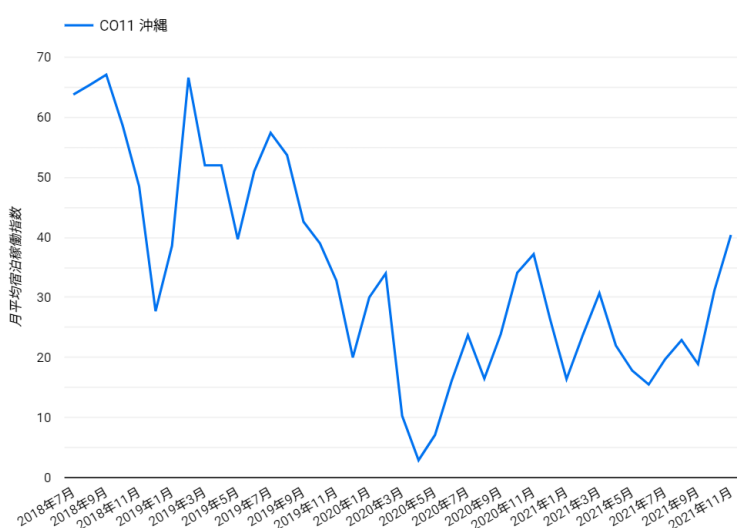
年月	地域	指数	前年差
2021年11月	CO09 四国	59.3	-0.9
2021年10月	CO09 四国	42.6	-4.6
2021年9月	CO09 四国	22.4	-14.4
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5
2021年7月	CO09 四国	30.5	2.0
2021年6月	CO09 四国	22.2	0.1
2021年5月	CO09 四国	19.2	4.2
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021年2月	CO09 四国	29.5	-12.0
2021年1月	CO09 四国	25.2	-10.7
2020年12月	CO09 四国	35.6	-8.9
2020年11月	CO09 四国	60.2	-9.5
2020年10月	CO09 四国	47.2	-14.2
2020年9月	CO09 四国	36.8	-16.1
2020年8月	CO09 四国	31.4	-30.6

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2021年11月	CO10 九州	59.9	4.0
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	31.1	4.3
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	-9.8
2021年1月	CO10 九州	23.8	-12.3
2020年12月	CO10 九州	39.6	-5.7
2020年11月	CO10 九州	55.9	-6.1
2020年10月	CO10 九州	41.8	-11.4
2020年9月	CO10 九州	36.8	-9.3
2020年8月	CO10 九州	24.3	-34.3

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
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	6.4
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	-10.2
2021年1月	CO11 沖縄	16.4	-13.6
2020年12月	CO11 沖縄	26.4	6.4
2020年11月	CO11 沖縄	37.2	4.4
2020年10月	CO11 沖縄	34.1	-4.9
2020年9月	CO11 沖縄	23.9	-18.7
2020年8月	CO11 沖縄	16.5	-37.2