

2022年6月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～全国では横ばい圏も、気象・災害による地域差が目立つ

2022年7月5日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

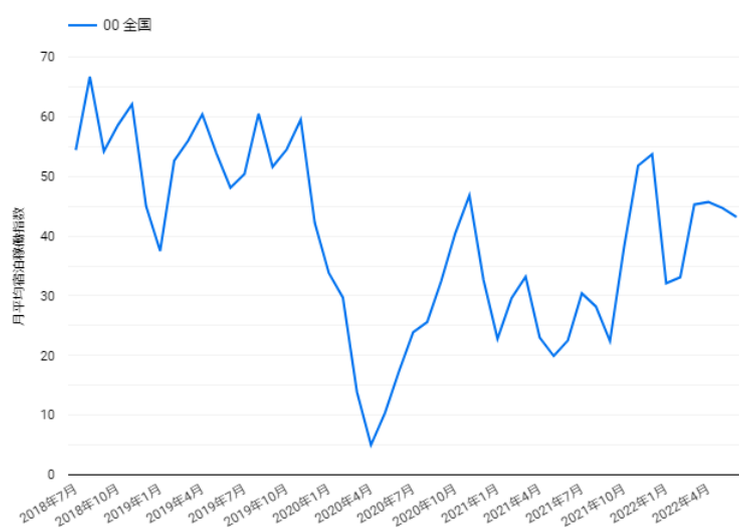
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、人流や求人等のビッグデータ・オルタナティブデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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、2022年6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：2カ月連続で低下も、低下幅は僅かにとどまる

2022年6月における全国の宿泊稼働指数は43.2となり、前月の44.7を下回り、2カ月連続で低下した(図1)。例年6月は、連休がなく、梅雨の時期に入ることから、稼働状況が前月より落ち込む傾向にある。ただ今年は、新型コロナウイルス感染者数が増加しなかったこと、雨天が少なかったことなどから、後半の週末を中心に稼働状況が高くなり、5月から僅かな低下に留まった。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



年月	地域	指数	前年差
2022年6月	00 全国	43.2	20.7
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

注) 2022年7月4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：北海道・沖縄で急上昇

2022年6月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、5月と同様、東北（64.0）や北関東（62.4）で高い傾向となった（表1）。

前月との比較では、4地域でプラスとなり、特に北海道（前月差+15.3pt）、沖縄（同+12.1pt）、東北（同+7.2pt）でプラス幅が大きかった。一方、北陸（同▲11.0pt）、東海（同▲7.6pt）など8地域で前月差がマイナスとなった。なお九州は同▲4.8ptと2カ月ぶりのマイナスとなっている。

なお、前年との比較では、12地域全てでプラスとなった。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2021年 6月	2022年 5月	2022年		
			6月	前年差	前月差
全国	22.5	44.7	43.2	20.7	▲1.5
北海道	24.9	39.9	55.2	30.3	15.3
東北	33.5	56.8	64.0	30.5	7.2
北関東	22.2	63.2	62.4	40.2	▲0.8
南関東	18.0	46.6	43.2	25.2	▲3.4
甲信越	28.9	46.7	48.3	19.4	1.6
東海	18.0	43.8	36.2	18.2	▲7.6
北陸	20.4	45.9	34.9	14.5	▲11.0
近畿	25.3	32.0	30.8	5.5	▲1.2
中国	25.2	49.6	43.9	18.7	▲5.7
四国	22.2	53.0	48.3	26.1	▲4.7
九州	20.7	49.0	44.2	23.5	▲4.8
沖縄	15.5	29.9	42.0	26.5	12.1

注) 2022年7月4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6月	C002 東北	64.0	30.5
2022年6月	C0031 北関東	62.4	40.2
2022年6月	C001 北海道	55.2	30.3
2022年6月	C004 甲信越	48.3	19.4
2022年6月	C009 四国	48.3	26.1
2022年6月	C010 九州	44.2	23.5
2022年6月	C008 中国	43.9	18.7
2022年6月	C0032 南関東	43.2	25.2
2022年6月	C011 沖縄	42.0	26.5
2022年6月	C005 東海	36.2	18.2
2022年6月	C006 北陸	34.9	14.5
2022年6月	C007 近畿	30.8	5.5

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C0031 北関東	62.4	40.2
2022年6月	C002 東北	64.0	30.5
2022年6月	C001 北海道	55.2	30.3
2022年6月	C011 沖縄	42.0	26.5
2022年6月	C009 四国	48.3	26.1
2022年6月	C0032 南関東	43.2	25.2
2022年6月	C010 九州	44.2	23.5
2022年6月	C004 甲信越	48.3	19.4
2022年6月	C008 中国	43.9	18.7
2022年6月	C005 東海	36.2	18.2
2022年6月	C006 北陸	34.9	14.5
2022年6月	C007 近畿	30.8	5.5

注) 2022年7月4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6月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、秋田県（77.8）や青森県（77.1）、宮城県（65.1）、群馬県（64.4）などで高水準となった（表3）。前月との比較では、14道府県で前月を上回り、青森県（前月差+15.5pt）、北海道（同+15.3pt）、秋田県（同+13.6pt）などで上昇幅が大きかった。北海道や東北、そして沖縄県（同+12.1pt）では、例年、梅雨でオフシーズンとなる他地域に対して、6月の稼働状況が前月より良くなる傾向にある。加えて、今年は記録的な猛暑、また北東北では7月からのデスティネーションキャンペーンに向けたメディア露出の増加によって、この傾向に拍車が掛かったと考えられる。

一方、観光宿泊需要が大きい京都府（22.1）や石川県（26.7）、出張・イベント需要が大きい愛知県（32.6）では、平日を中心に稼働状況が伸び悩んでいる。また石川県をはじめとした北陸では、能登半島で発生した地震による影響も推察される。

以上のように、6月は全体としては新型コロナ第6波の収束による稼働状況の回復トレンドが続いているものの、気象・災害などを要因とした地域差が顕著となった。7月は「全国旅行支援」による旅行需要喚起に期待がかかる一方、気象・災害や新型コロナ感染動向、ガソリン価格などの下押し要因にも注視する必要がある。

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		
	6月	5月	6月	前年差	前月差		6月	5月	6月	前年差	前月差
全国	22.5	44.7	43.2	20.7	▲1.5	三重県	32.6	50.9	42.2	9.6	▲8.7
北海道	24.9	39.9	55.2	30.3	15.3	滋賀県	32.2	53.8	50.3	18.1	▲3.5
青森県	36.8	61.6	77.1	40.3	15.5	京都府	17.4	24.8	22.1	4.7	▲2.7
岩手県	43.9	47.1	56.7	12.8	9.6	大阪府	28.9	32.6	34.4	5.5	1.8
宮城県	24.7	64.0	65.1	40.4	1.1	兵庫県	28.6	49.2	45.1	16.5	▲4.1
秋田県	59.0	64.2	77.8	18.8	13.6	奈良県	21.6	48.0	39.5	17.9	▲8.5
山形県	28.5	48.9	62.3	33.8	13.4	和歌山県	34.3	37.5	36.7	2.4	▲0.8
福島県	27.0	59.2	59.4	32.4	0.2	鳥取県	32.7	43.0	40.2	7.5	▲2.8
茨城県	21.2	66.0	62.1	40.9	▲3.9	島根県	36.0	43.9	35.3	▲0.7	▲8.6
栃木県	24.9	61.0	62.1	37.2	1.1	岡山県	27.8	51.6	46.1	18.3	▲5.5
群馬県	31.0	63.5	64.4	33.4	0.9	広島県	13.5	50.1	44.3	30.8	▲5.8
埼玉県	23.0	57.2	52.4	29.4	▲4.8	山口県	34.1	67.6	63.1	29.0	▲4.5
千葉県	18.2	51.7	43.8	25.6	▲7.9	徳島県	29.1	56.4	52.6	23.5	▲3.8
東京都	18.0	44.4	42.2	24.2	▲2.2	香川県	24.9	47.7	37.8	12.9	▲9.9
神奈川県	16.4	46.0	43.2	26.8	▲2.8	愛媛県	24.0	48.8	53.6	29.6	4.8
新潟県	34.3	40.6	45.7	11.4	5.1	高知県	28.1	66.8	53.9	25.8	▲12.9
富山県	17.5	51.5	43.4	25.9	▲8.1	福岡県	16.3	38.8	36.0	19.7	▲2.8
石川県	14.6	39.5	26.7	12.1	▲12.8	佐賀県	36.8	68.4	62.1	25.3	▲6.3
福井県	44.6	64.6	56.5	11.9	▲8.1	長崎県	25.0	62.4	54.8	29.8	▲7.6
山梨県	27.1	47.8	42.8	15.7	▲5.0	熊本県	22.6	53.4	48.4	25.8	▲5.0
長野県	25.8	52.6	54.4	28.6	1.8	大分県	28.0	51.6	49.7	21.7	▲1.9
岐阜県	23.3	59.6	57.3	34.0	▲2.3	宮崎県	24.9	55.8	55.4	30.5	▲0.4
静岡県	20.7	42.2	33.6	12.9	▲8.6	鹿児島県	21.4	58.3	46.5	25.1	▲11.8
愛知県	13.6	39.6	32.6	19.0	▲7.0	沖縄県	15.5	29.9	42.0	26.5	12.1

注) 2022年7月4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
2022年6月	05 秋田県	77.8	18.8
2022年6月	02 青森県	77.1	40.3
2022年6月	04 宮城県	65.1	40.4
2022年6月	10 群馬県	64.4	33.4
2022年6月	35 山口県	63.1	29.0
2022年6月	06 山形県	62.3	33.8
2022年6月	09 栃木県	62.1	37.2
2022年6月	08 茨城県	62.1	40.9
2022年6月	41 佐賀県	62.1	25.3
2022年6月	07 福島県	59.4	32.4
2022年6月	21 岐阜県	57.3	34.0
2022年6月	03 岩手県	56.7	12.8
2022年6月	18 福井県	56.5	11.9
2022年6月	45 富山県	55.4	30.5
2022年6月	01 北海道	55.2	30.3
2022年6月	42 長崎県	54.8	29.8

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差
2022年6月	08 茨城県	62.1	40.9
2022年6月	04 宮城県	65.1	40.4
2022年6月	02 青森県	77.1	40.3
2022年6月	09 栃木県	62.1	37.2
2022年6月	21 岐阜県	57.3	34.0
2022年6月	06 山形県	62.3	33.8
2022年6月	10 群馬県	64.4	33.4
2022年6月	07 福島県	59.4	32.4
2022年6月	34 広島県	44.3	30.8
2022年6月	45 富山県	55.4	30.5
2022年6月	01 北海道	55.2	30.3
2022年6月	42 長崎県	54.8	29.8
2022年6月	38 愛媛県	53.6	29.6
2022年6月	11 埼玉県	52.4	29.4
2022年6月	35 山口県	63.1	29.0
2022年6月	20 長野県	54.4	28.6

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数	前年差
2022年6月	26 京都府	22.1	4.7
2022年6月	17 石川県	26.7	12.1
2022年6月	23 愛知県	32.6	19.0
2022年6月	22 静岡県	33.6	12.9
2022年6月	27 大阪府	34.4	5.5
2022年6月	32 島根県	35.3	-0.7
2022年6月	40 福岡県	36.0	19.7
2022年6月	30 和歌山県	36.7	2.4
2022年6月	37 香川県	37.8	12.9
2022年6月	29 奈良県	39.5	17.9
2022年6月	31 鳥取県	40.2	7.5
2022年6月	47 沖縄県	42.0	26.5
2022年6月	24 三重県	42.2	9.6
2022年6月	13 東京都	42.2	24.2
2022年6月	19 山梨県	42.8	15.7
2022年6月	14 神奈川県	43.2	26.8

< 前年差順・下位 >

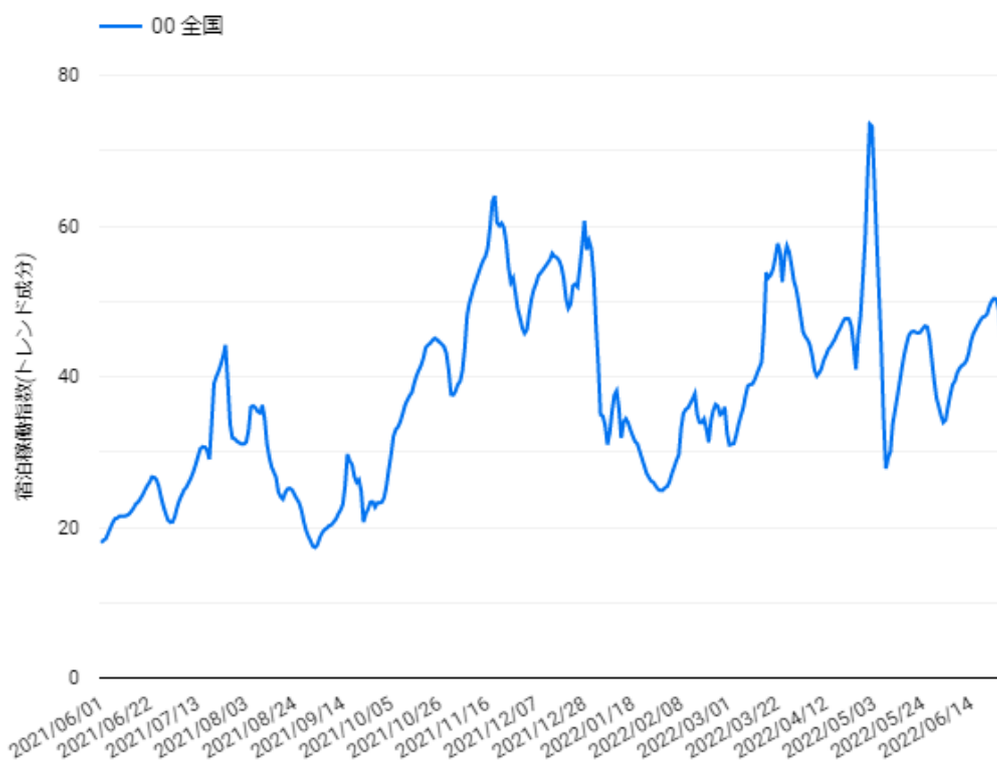
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	32 島根県	35.3	-0.7
2022年6月	30 和歌山県	36.7	2.4
2022年6月	26 京都府	22.1	4.7
2022年6月	27 大阪府	34.4	5.5
2022年6月	31 鳥取県	40.2	7.5
2022年6月	24 三重県	42.2	9.6
2022年6月	15 新潟県	45.7	11.4
2022年6月	18 福井県	56.5	11.9
2022年6月	17 石川県	26.7	12.1
2022年6月	03 岩手県	56.7	12.8
2022年6月	22 静岡県	33.6	12.9
2022年6月	37 香川県	37.8	12.9
2022年6月	19 山梨県	42.8	15.7
2022年6月	28 兵庫県	45.1	16.5
2022年6月	29 奈良県	39.5	17.9
2022年6月	25 滋賀県	50.3	18.1

注) 2022年6月6日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

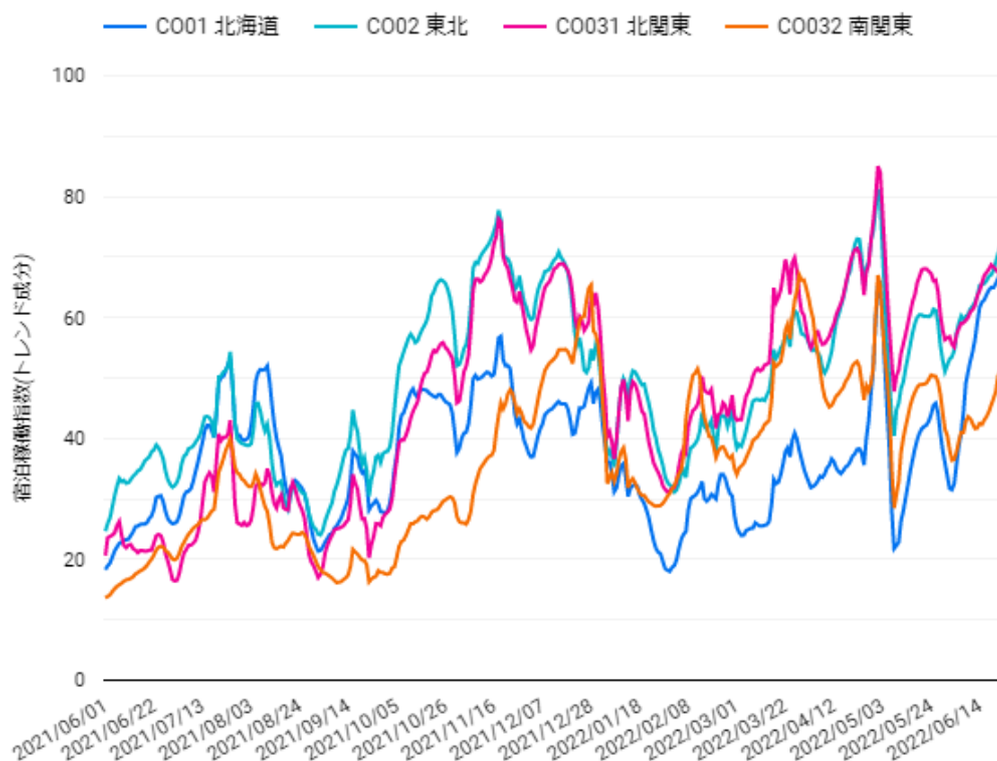
4. 参考：日次推移

図2 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

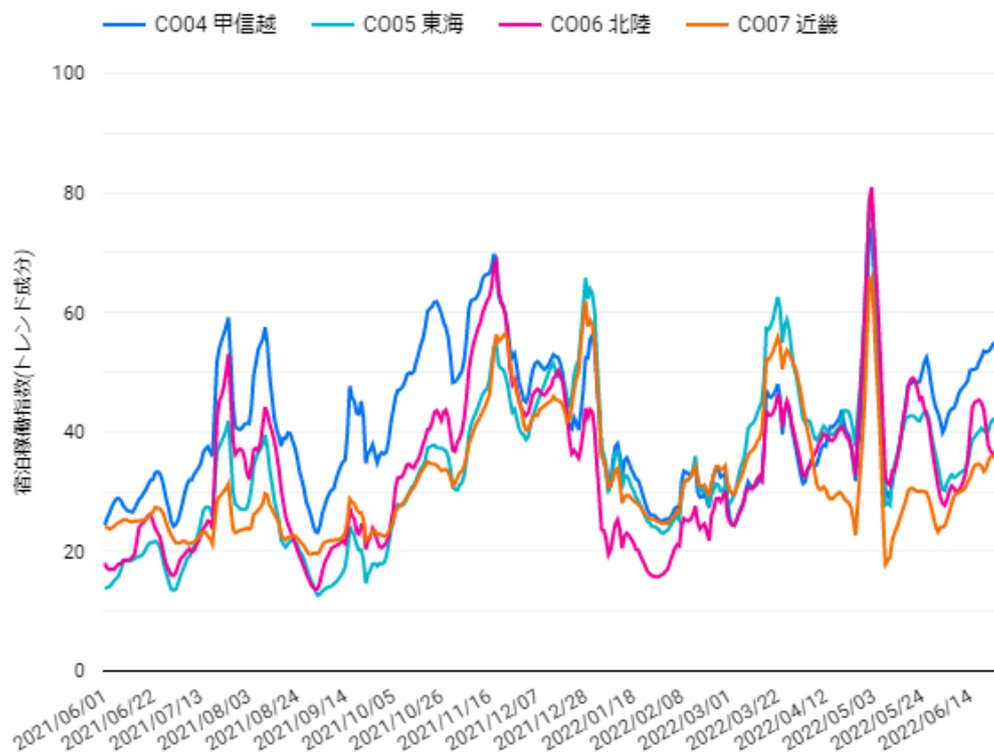
<全国>



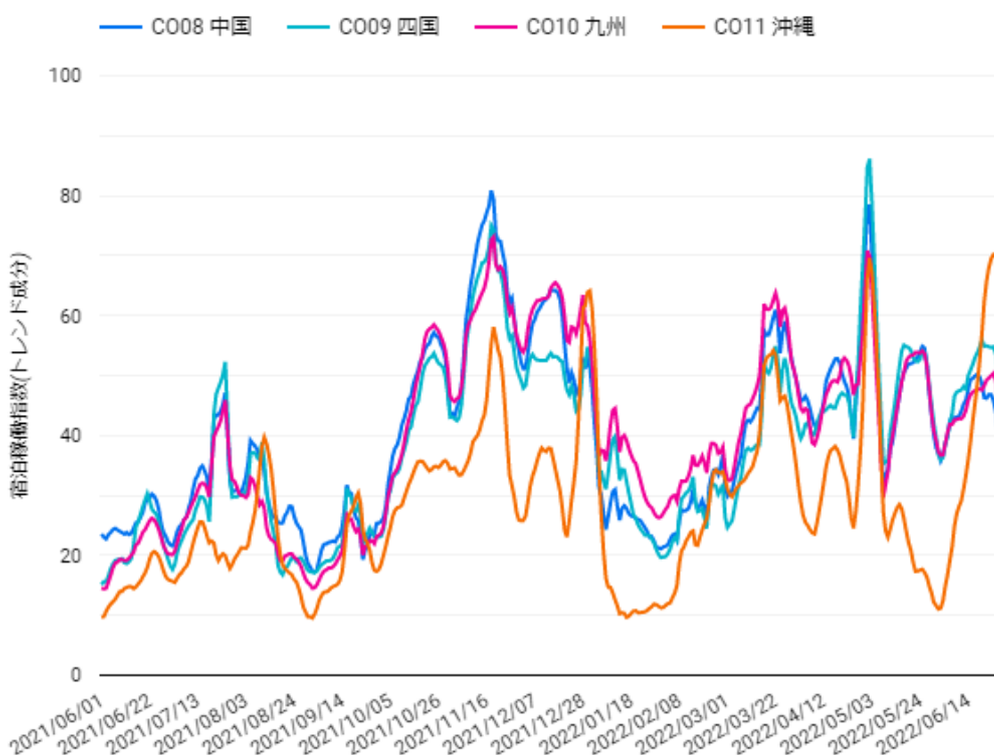
<北海道～南関東>



< 甲信越～近畿 >



< 中国～沖縄 >



注) 2022年7月4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

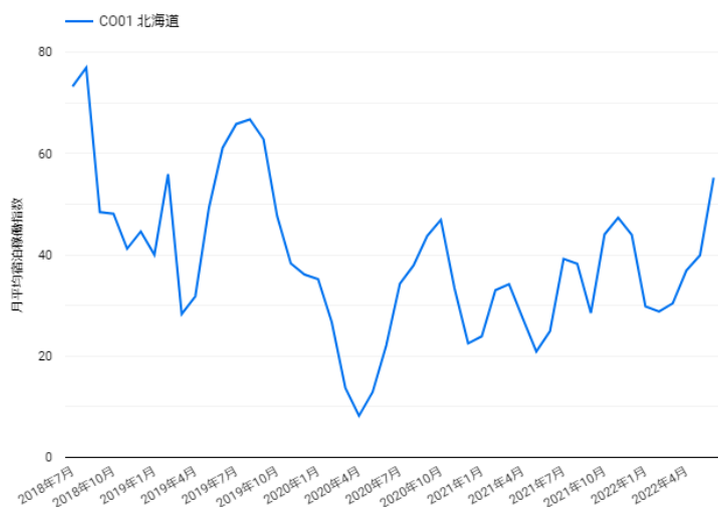
2020年4～5月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある2020年4～6月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020年4月に20日以上かつ2020年5月に20日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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6月	CO01 北海道	55.2	30.3
2021年12月	CO01 北海道	43.9	21.4
2021年3月	CO01 北海道	34.2	20.5
2021年4月	CO01 北海道	27.5	19.3
2022年5月	CO01 北海道	39.9	19.0
2019年9月	CO01 北海道	62.8	14.4
2021年11月	CO01 北海道	47.3	13.9
2022年4月	CO01 北海道	36.9	9.4
2021年5月	CO01 北海道	20.9	8.0
2021年2月	CO01 北海道	33.0	6.3
2022年1月	CO01 北海道	29.8	5.9
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8月	CO01 北海道	38.2	0.3
2019年10月	CO01 北海道	47.6	-0.5
2020年10月	CO01 北海道	46.9	-0.7

<東北>



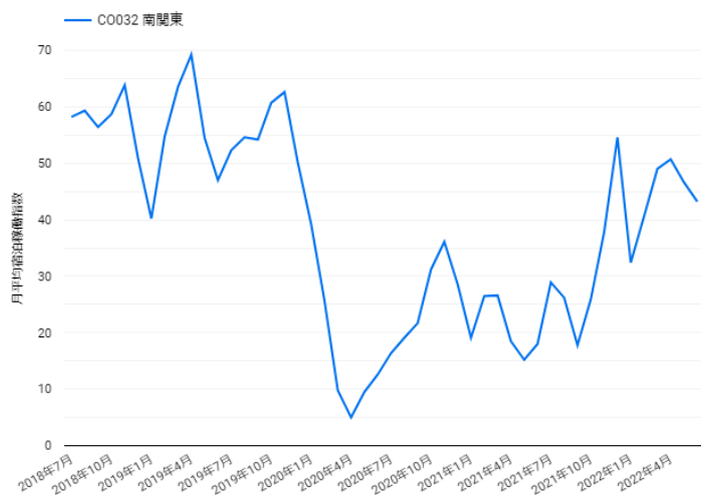
年月	地域	指数	前年差
2022年5月	CO02 東北	56.8	30.6
2022年4月	CO02 東北	62.2	33.3
2022年3月	CO02 東北	50.4	8.9
2022年2月	CO02 東北	39.2	2.0
2022年1月	CO02 東北	43.1	15.9
2021年12月	CO02 東北	62.2	22.3
2021年11月	CO02 東北	66.5	10.7
2021年10月	CO02 東北	57.0	1.3
2021年9月	CO02 東北	34.1	-6.4
2021年8月	CO02 東北	34.8	4.7
2021年7月	CO02 東北	41.9	13.1
2021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

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2022年6月	CO031 北関東	62.4	40.2
2022年5月	CO031 北関東	63.2	38.9
2022年4月	CO031 北関東	63.6	32.9
2021年4月	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年12月	CO031 北関東	63.1	22.7
2022年3月	CO031 北関東	56.7	21.2
2022年1月	CO031 北関東	41.4	13.6
2021年3月	CO031 北関東	35.5	13.1
2022年2月	CO031 北関東	43.0	11.3
2021年5月	CO031 北関東	24.3	10.6
2021年11月	CO031 北関東	63.6	8.1
2019年9月	CO031 北関東	55.3	3.7
2021年7月	CO031 北関東	28.7	3.1
2019年11月	CO031 北関東	62.7	1.8
2021年6月	CO031 北関東	22.2	0.5
2019年12月	CO031 北関東	52.3	0.0

< 南関東 >



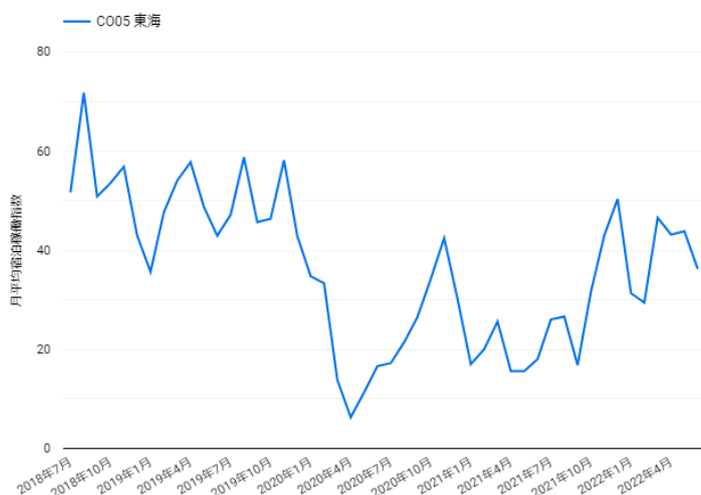
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C0032 南関東	43.2	25.2
2022年5月	C0032 南関東	46.6	31.4
2022年4月	C0032 南関東	50.7	32.2
2022年3月	C0032 南関東	49.0	22.4
2022年2月	C0032 南関東	40.6	14.1
2022年1月	C0032 南関東	32.4	13.3
2021年12月	C0032 南関東	54.6	26.0
2021年11月	C0032 南関東	37.8	1.7
2021年10月	C0032 南関東	25.9	-5.3
2021年9月	C0032 南関東	17.8	-3.9
2021年8月	C0032 南関東	26.2	7.1
2021年7月	C0032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	C0032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	C0032 南関東	15.2	5.7
2021年4月	C0032 南関東	18.5	13.5
2021年3月	C0032 南関東	26.6	16.8

< 甲信越 >



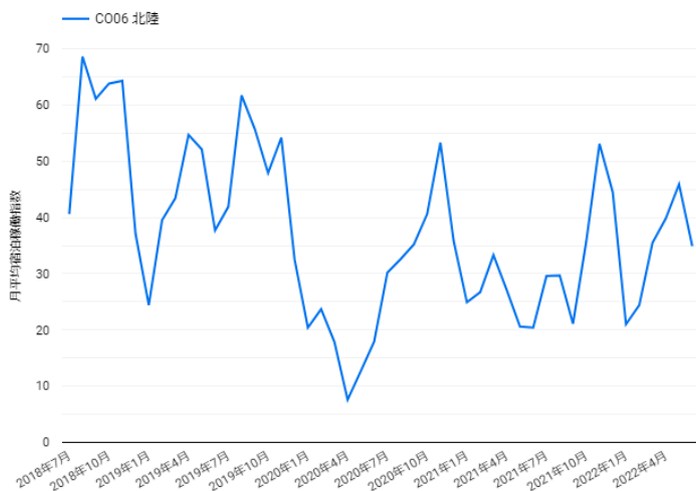
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C004 甲信越	48.3	19.4
2022年5月	C004 甲信越	46.7	18.2
2022年4月	C004 甲信越	38.8	9.3
2022年3月	C004 甲信越	35.8	-1.3
2022年2月	C004 甲信越	30.4	-1.7
2022年1月	C004 甲信越	32.6	6.0
2021年12月	C004 甲信越	49.1	12.6
2021年11月	C004 甲信越	58.2	4.8
2021年10月	C004 甲信越	52.3	1.7
2021年9月	C004 甲信越	34.9	-6.0
2021年8月	C004 甲信越	41.2	5.9
2021年7月	C004 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	C004 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	C004 甲信越	28.5	15.4
2021年4月	C004 甲信越	29.5	19.5
2021年3月	C004 甲信越	37.1	17.6

< 東海 >



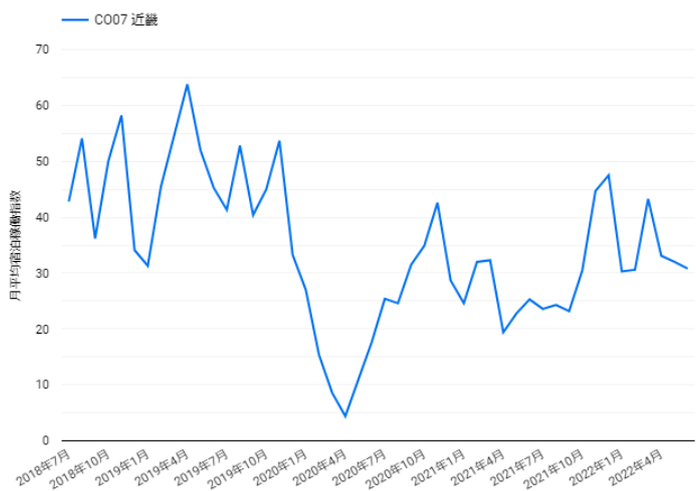
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C005 東海	36.2	18.2
2022年5月	C005 東海	43.8	28.2
2022年4月	C005 東海	43.1	27.5
2022年3月	C005 東海	46.5	20.9
2022年2月	C005 東海	29.4	9.4
2022年1月	C005 東海	31.3	14.3
2021年12月	C005 東海	50.3	20.1
2021年11月	C005 東海	43.0	0.6
2021年10月	C005 東海	31.6	-2.6
2021年9月	C005 東海	16.8	-9.7
2021年8月	C005 東海	26.6	5.2
2021年7月	C005 東海	26.0	8.8
2021年6月	C005 東海	18.0	1.4
2021年5月	C005 東海	15.6	4.3
2021年4月	C005 東海	15.6	9.3
2021年3月	C005 東海	25.6	11.8

< 北陸 >



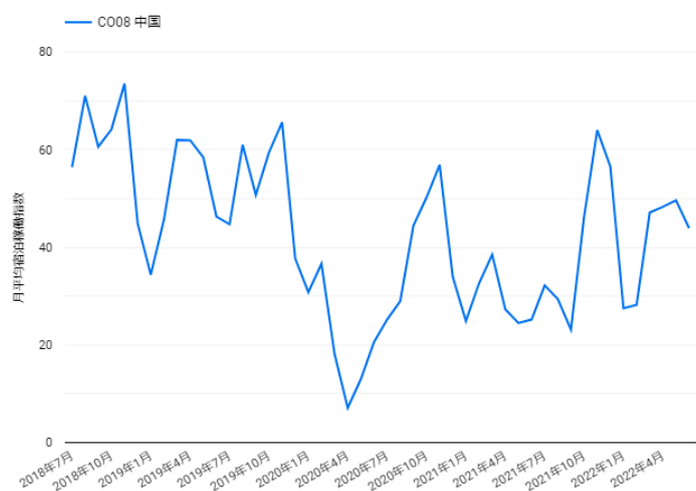
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C006 北陸	34.9	14.5
2022年5月	C006 北陸	45.9	25.3
2022年4月	C006 北陸	39.8	12.7
2022年3月	C006 北陸	35.5	2.2
2022年2月	C006 北陸	24.4	-2.3
2022年1月	C006 北陸	21.0	-3.9
2021年12月	C006 北陸	44.5	8.7
2021年11月	C006 北陸	53.1	-0.2
2021年10月	C006 北陸	35.7	-4.9
2021年9月	C006 北陸	21.1	-14.1
2021年8月	C006 北陸	29.7	-2.9
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	7.9
2021年4月	C006 北陸	27.1	19.5
2021年3月	C006 北陸	33.3	15.4

< 近畿 >



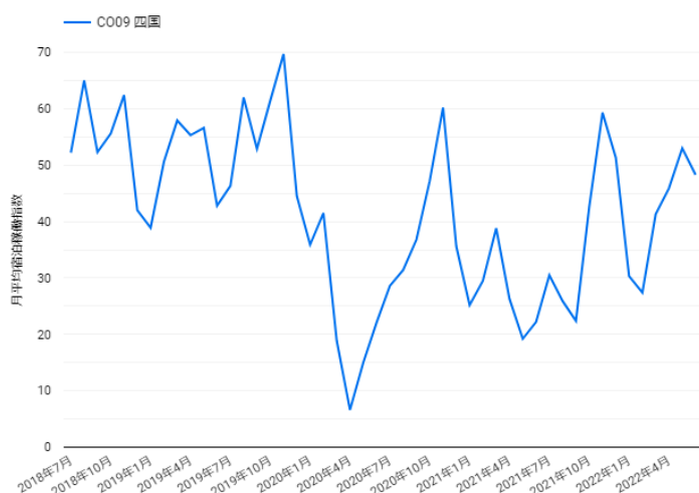
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C007 近畿	30.8	5.5
2022年5月	C007 近畿	32.0	9.2
2022年4月	C007 近畿	33.1	13.7
2022年3月	C007 近畿	43.3	11.0
2022年2月	C007 近畿	30.6	-1.4
2022年1月	C007 近畿	30.3	5.7
2021年12月	C007 近畿	47.5	18.8
2021年11月	C007 近畿	44.7	2.1
2021年10月	C007 近畿	30.5	-4.4
2021年9月	C007 近畿	23.2	-8.3
2021年8月	C007 近畿	24.3	-0.3
2021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	22.8	11.8
2021年4月	C007 近畿	19.4	15.0
2021年3月	C007 近畿	32.3	23.7

< 中国 >



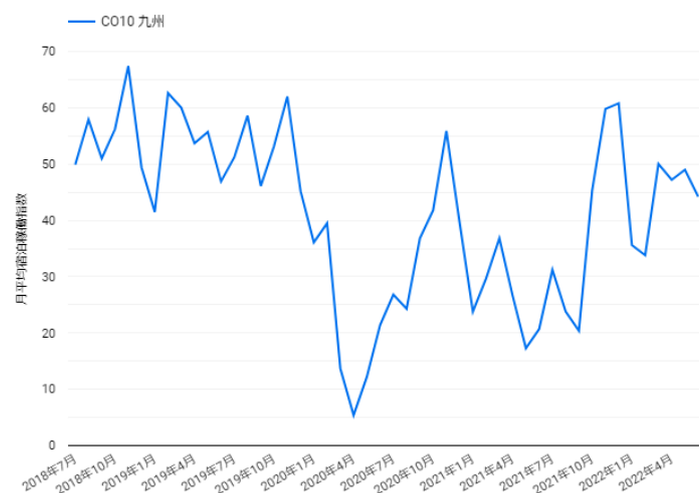
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C008 中国	43.9	18.7
2022年5月	C008 中国	49.6	25.1
2022年4月	C008 中国	48.3	21.0
2022年3月	C008 中国	47.1	8.6
2022年2月	C008 中国	28.2	-4.4
2022年1月	C008 中国	27.5	2.6
2021年12月	C008 中国	56.5	22.6
2021年11月	C008 中国	64.0	7.1
2021年10月	C008 中国	46.2	-4.0
2021年9月	C008 中国	23.1	-21.3
2021年8月	C008 中国	29.4	0.4
2021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

< 四国 >



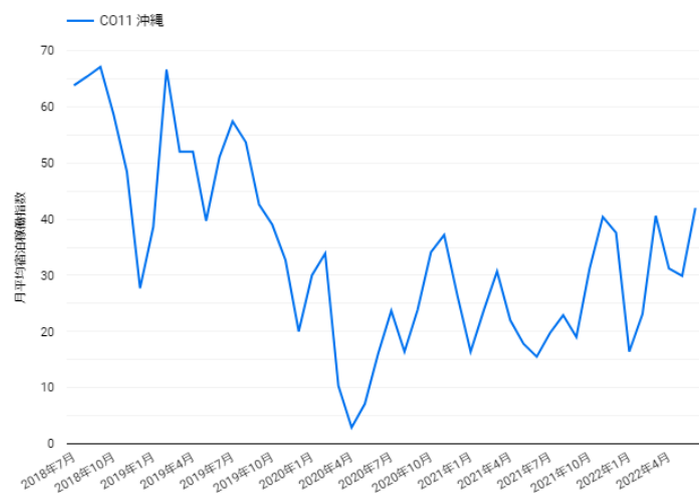
年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C009 四国	48.3	26.1
2022年5月	C009 四国	53.0	33.8
2022年4月	C009 四国	45.9	19.6
2022年3月	C009 四国	41.3	2.5
2022年2月	C009 四国	27.4	-2.1
2022年1月	C009 四国	30.3	5.1
2021年12月	C009 四国	51.3	15.7
2021年11月	C009 四国	59.3	-0.9
2021年10月	C009 四国	42.6	-4.6
2021年9月	C009 四国	22.4	-14.4
2021年8月	C009 四国	25.9	-5.5
2021年7月	C009 四国	30.5	1.9
2021年6月	C009 四国	22.2	0.1
2021年5月	C009 四国	19.2	4.2
2021年4月	C009 四国	26.3	19.7
2021年3月	C009 四国	38.8	19.9

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C010 九州	44.2	23.5
2022年5月	C010 九州	49.0	31.7
2022年4月	C010 九州	47.2	20.6
2022年3月	C010 九州	50.0	13.2
2022年2月	C010 九州	33.8	4.1
2022年1月	C010 九州	35.6	11.8
2021年12月	C010 九州	60.8	21.2
2021年11月	C010 九州	59.8	3.9
2021年10月	C010 九州	45.3	3.5
2021年9月	C010 九州	20.4	-16.4
2021年8月	C010 九州	23.8	-0.5
2021年7月	C010 九州	31.2	4.4
2021年6月	C010 九州	20.7	-0.7
2021年5月	C010 九州	17.3	5.1
2021年4月	C010 九州	26.6	21.2
2021年3月	C010 九州	36.8	23.1

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2022年6月	C011 沖縄	42.0	26.5
2022年5月	C011 沖縄	29.9	12.1
2022年4月	C011 沖縄	31.2	9.2
2022年3月	C011 沖縄	40.6	9.9
2022年2月	C011 沖縄	23.1	-0.7
2022年1月	C011 沖縄	16.4	0.0
2021年12月	C011 沖縄	37.6	11.2
2021年11月	C011 沖縄	40.4	3.2
2021年10月	C011 沖縄	31.2	-2.9
2021年9月	C011 沖縄	19.0	-4.9
2021年8月	C011 沖縄	22.9	6.5
2021年7月	C011 沖縄	19.7	-4.0
2021年6月	C011 沖縄	15.5	-0.5
2021年5月	C011 沖縄	17.8	10.7
2021年4月	C011 沖縄	22.0	19.1
2021年3月	C011 沖縄	30.7	20.4