

# 2021年7月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～改善続くも、4連休を境に悪化へ

2021年8月5日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

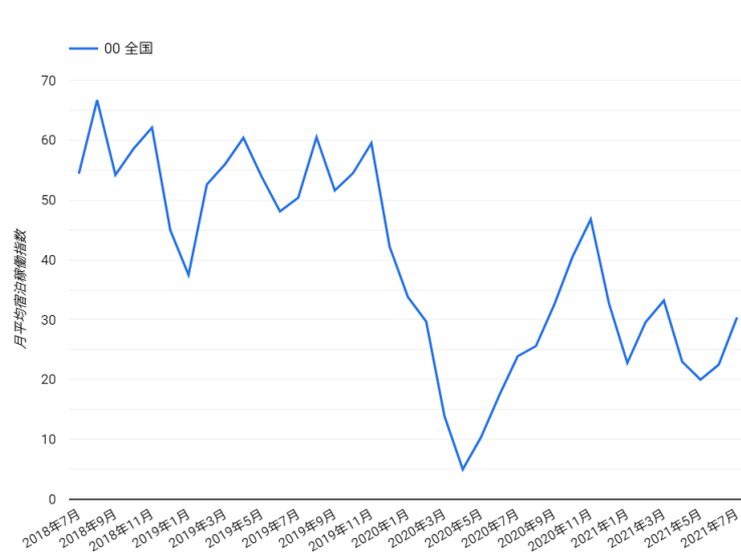
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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、2021年7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カ月連続で改善

2021年7月における全国の宿泊稼働指数は30.4となり、前月の22.5を上回り、2カ月連続で上昇した(図1)。5道府県(北海道、愛知県、京都府、兵庫県、福岡県)のまん延防止等重点措置が7/11までで解除されるなど、新型コロナウイルス感染拡大の第4波が収束するなかで、7/22～25の4連休にかけて、宿泊稼働は改善が継続した。稼働低迷が続く状況に変わりはないが、前年差のプラス幅は6.5ptと前月よりも若干大きくなった。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



注) 2021年8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： 沖縄の低迷続く

2021年7月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、近畿を除く11地域で前月を上回った(表1)。特に東北(41.8)、北海道(39.2)、甲信越(38.8)など東日本の地方部で水準が高く、前月からの改善幅も大きい。また南関東(28.9)は対前年・対前月ともに改善幅が大きい。第4波と第5波の間で人流に戻りが見られたことに加え、東京五輪関係者の需要が寄与しているとみられる。一方で、5/23以降緊急事態宣言が継続している沖縄(19.7)は最も水準が低く、前年差▲4.0ptと苦境が続いている。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差(2021年7月)

	2020年	2021年	2021年	
	7月	6月	7月	前年差
全国	23.9	22.5	30.4	6.5
北海道	34.3	24.9	39.2	4.9
東北	28.8	33.5	41.8	13.0
北関東	25.6	22.2	28.7	3.1
南関東	16.4	18.0	28.9	12.5
甲信越	28.8	28.9	38.8	10.0
東海	17.2	18.0	26.0	8.8
北陸	30.2	20.4	29.6	▲0.6
近畿	25.3	25.2	23.6	▲1.7
中国	25.2	25.2	32.2	7.0
四国	28.5	22.1	30.5	2.0
九州	26.8	20.7	31.1	4.3
沖縄	23.7	15.5	19.7	▲4.0

注) 2021年8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(2021年7月)

< 指数順 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年7月	CO02 東北	41.8	13.0
2021年7月	CO01 北海道	39.2	4.9
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年7月	CO08 中国	32.2	7.0
2021年7月	CO10 九州	31.1	4.3
2021年7月	CO09 四国	30.5	2.0
2021年7月	CO06 北陸	29.6	-0.6
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年7月	CO031 北関東	28.7	3.1
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年7月	CO07 近畿	23.6	-1.7
2021年7月	CO11 沖縄	19.7	-4.0

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年7月	CO02 東北	41.8	13.0
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年7月	CO08 中国	32.2	7.0
2021年7月	CO01 北海道	39.2	4.9
2021年7月	CO10 九州	31.1	4.3
2021年7月	CO031 北関東	28.7	3.1
2021年7月	CO09 四国	30.5	2.0
2021年7月	CO06 北陸	29.6	-0.6
2021年7月	CO07 近畿	23.6	-1.7
2021年7月	CO11 沖縄	19.7	-4.0

注) 2021年8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： 地方部・大都市部とも、改善はまだら模様

2021年7月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、44都道県で前月を上回った。特に宮崎県（前月差+22.7pt）、鹿児島県（同+15.7pt）、静岡県（同+14.7pt）、北海道（同+14.3pt）などで改善幅が大きかった。前年差でも岩手県（前年差+20.2pt）、秋田県（同+20.1pt）、佐賀県（同+18.9pt）など、地方部で改善が大きい。他方、京都府（前年差▲18.0pt）、石川県（同▲5.2pt）、長崎県（同▲5.1pt）などではマイナスとなっている。これらの地域では前年に回復が早期に進んでいたが、第4波から第5波にかけての状況下では不振となっている。また大都市部では、大阪府で24.7、愛知県で18.2、福岡県で22.6など低水準が継続しているが、東京都は29.1と例外的に高い水準となった。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年7月）

	2020年	2021年	2021年			2020年	2021年	2021年			
	7月	6月	7月	前年差		前月差	7月	6月	7月	前年差	前月差
全国	23.9	22.5	30.4	6.5	7.9	三重県	21.3	32.6	32.5	11.2	▲0.1
北海道	34.3	24.9	39.2	4.9	14.3	滋賀県	27.7	32.3	41.3	13.6	9.0
青森県	33.0	36.8	45.9	12.9	9.1	京都府	30.9	17.3	12.9	▲18.0	▲4.4
岩手県	30.3	43.9	50.5	20.2	6.6	大阪府	23.8	28.8	24.7	0.9	▲4.1
宮城県	17.8	24.7	32.0	14.2	7.3	兵庫県	25.2	28.6	31.0	5.8	2.4
秋田県	44.6	59.1	64.7	20.1	5.6	奈良県	23.9	21.6	26.4	2.5	4.8
山形県	32.3	28.5	40.0	7.7	11.5	和歌山県	36.0	34.3	40.4	4.4	6.1
福島県	30.9	27.0	36.0	5.1	9.0	鳥取県	22.5	32.7	35.5	13.0	2.8
茨城県	19.5	21.2	27.0	7.5	5.8	島根県	34.0	36.0	48.2	14.2	12.2
栃木県	26.6	24.9	30.8	4.2	5.9	岡山県	27.8	27.8	30.1	2.3	2.3
群馬県	37.7	31.0	33.6	▲4.1	2.6	広島県	21.9	13.5	24.7	2.8	11.2
埼玉県	22.1	23.0	34.7	12.6	11.7	山口県	25.4	34.1	37.7	12.3	3.6
千葉県	24.2	18.2	25.4	1.2	7.2	徳島県	33.1	29.1	34.9	1.8	5.8
東京都	14.6	18.0	29.1	14.5	11.1	香川県	24.4	24.9	30.6	6.2	5.7
神奈川県	16.2	16.4	28.6	12.4	12.2	愛媛県	24.9	24.0	30.2	5.3	6.2
新潟県	30.8	34.3	42.4	11.6	8.1	高知県	40.5	28.1	42.4	1.9	14.3
富山県	24.5	17.5	26.4	1.9	8.9	福岡県	24.0	16.3	22.6	▲1.4	6.3
石川県	28.6	14.6	23.4	▲5.2	8.8	佐賀県	30.6	36.8	49.5	18.9	12.7
福井県	47.9	44.5	53.9	6.0	9.4	長崎県	39.2	25.0	34.1	▲5.1	9.1
山梨県	23.4	27.1	33.6	10.2	6.5	熊本県	29.3	22.6	29.7	0.4	7.1
長野県	29.5	25.8	38.2	8.7	12.4	大分県	28.5	28.1	36.7	8.2	8.6
岐阜県	21.8	23.3	30.7	8.9	7.4	宮崎県	31.8	24.9	47.6	15.8	22.7
静岡県	24.9	20.7	35.4	10.5	14.7	鹿児島県	23.3	21.5	37.2	13.9	15.7
愛知県	13.3	13.5	18.2	4.9	4.7	沖縄県	23.7	15.5	19.7	▲4.0	4.2

注) 2021年8月3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(2021年7月)

&lt; 指数順・上位 &gt;

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年7月	05 秋田県	64.7	20.1
2021年7月	18 福井県	53.9	6.0
2021年7月	03 岩手県	50.5	20.2
2021年7月	41 佐賀県	49.5	18.9
2021年7月	32 島根県	48.2	14.2
2021年7月	45 宮崎県	47.6	15.8
2021年7月	02 青森県	45.9	12.9
2021年7月	15 新潟県	42.4	11.6
2021年7月	39 高知県	42.4	1.9
2021年7月	25 滋賀県	41.3	13.6
2021年7月	30 和歌山県	40.4	4.4
2021年7月	06 山形県	40.0	7.7
2021年7月	01 北海道	39.2	4.9
2021年7月	20 長野県	38.2	8.7
2021年7月	35 山口県	37.7	12.3
2021年7月	46 鹿児島県	37.2	13.9
2021年7月	44 大分県	36.7	8.2

&lt; 前年差順・上位 &gt;

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年7月	03 岩手県	50.5	20.2
2021年7月	05 秋田県	64.7	20.1
2021年7月	41 佐賀県	49.5	18.9
2021年7月	45 宮崎県	47.6	15.8
2021年7月	13 東京都	29.1	14.5
2021年7月	32 島根県	48.2	14.2
2021年7月	04 宮城県	32.0	14.2
2021年7月	46 鹿児島県	37.2	13.9
2021年7月	25 滋賀県	41.3	13.6
2021年7月	31 鳥取県	35.5	13.0
2021年7月	02 青森県	45.9	12.9
2021年7月	11 埼玉県	34.7	12.6
2021年7月	14 神奈川県	28.6	12.4
2021年7月	35 山口県	37.7	12.3
2021年7月	15 新潟県	42.4	11.6
2021年7月	24 三重県	32.5	11.2
2021年7月	22 静岡県	35.4	10.5

&lt; 指数順・下位 &gt;

年月	地域	指数 ▲	前年差
2021年7月	26 京都府	12.9	-18.0
2021年7月	23 愛知県	18.2	4.9
2021年7月	47 沖縄県	19.7	-4.0
2021年7月	40 福岡県	22.6	-1.4
2021年7月	17 石川県	23.4	-5.2
2021年7月	34 広島県	24.7	2.8
2021年7月	27 大阪府	24.7	0.9
2021年7月	12 千葉県	25.4	1.2
2021年7月	29 奈良県	26.4	2.5
2021年7月	16 富山県	26.4	1.9
2021年7月	08 茨城県	27.0	7.5
2021年7月	14 神奈川県	28.6	12.4
2021年7月	13 東京都	29.1	14.5
2021年7月	43 熊本県	29.7	0.4
2021年7月	33 岡山県	30.1	2.3
2021年7月	38 愛媛県	30.2	5.3
2021年7月	37 香川県	30.6	6.2

&lt; 前年差順・下位 &gt;

年月	地域	指数	前年差 ▲
2021年7月	26 京都府	12.9	-18.0
2021年7月	17 石川県	23.4	-5.2
2021年7月	42 長崎県	34.1	-5.1
2021年7月	10 群馬県	33.6	-4.1
2021年7月	47 沖縄県	19.7	-4.0
2021年7月	40 福岡県	22.6	-1.4
2021年7月	43 熊本県	29.7	0.4
2021年7月	27 大阪府	24.7	0.9
2021年7月	12 千葉県	25.4	1.2
2021年7月	36 徳島県	34.9	1.8
2021年7月	16 富山県	26.4	1.9
2021年7月	39 高知県	42.4	1.9
2021年7月	33 岡山県	30.1	2.3
2021年7月	29 奈良県	26.4	2.5
2021年7月	34 広島県	24.7	2.8
2021年7月	09 栃木県	30.8	4.2
2021年7月	30 和歌山県	40.4	4.4

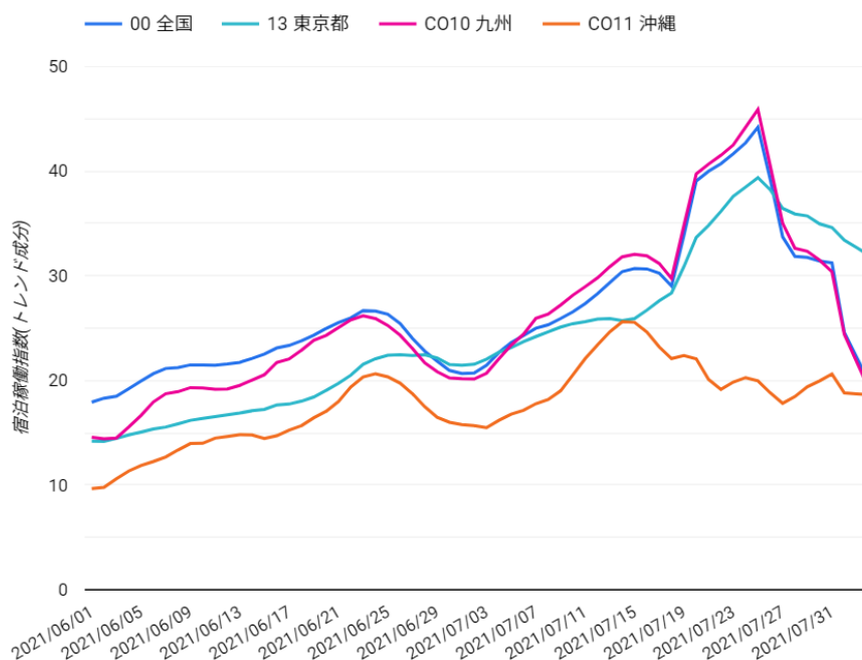
注) 2021年8月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

#### 4. 日次の動向：4連休後は稼働が急落。東京は五輪需要が下支え

上述の通り、月単位で見れば7月は総じて稼働の改善が進み、特に7/22～25にかけての4連休には全国や九州で指数上昇がみられた（図2。ただし緊急事態宣言が5/23以降継続している沖縄県は、4連休含め低空飛行）。しかし、4連休後は急落しており、感染拡大第5波の影響が表れている。

一方、東京都は第5波によって再び緊急事態宣言下（7/12～）になったが、他地域には及ばないものの4連休にかけて改善が進んだ。4連休後も稼働が落ちていないことや、都心5区や臨海地域（江東区、江戸川区、品川区）で比較的高い稼働が維持されていることから、東京五輪関係者の宿泊需要によるものと考えられる。

図2 宿泊稼働指数（トレンド成分）の日次推移



注) 2021年8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

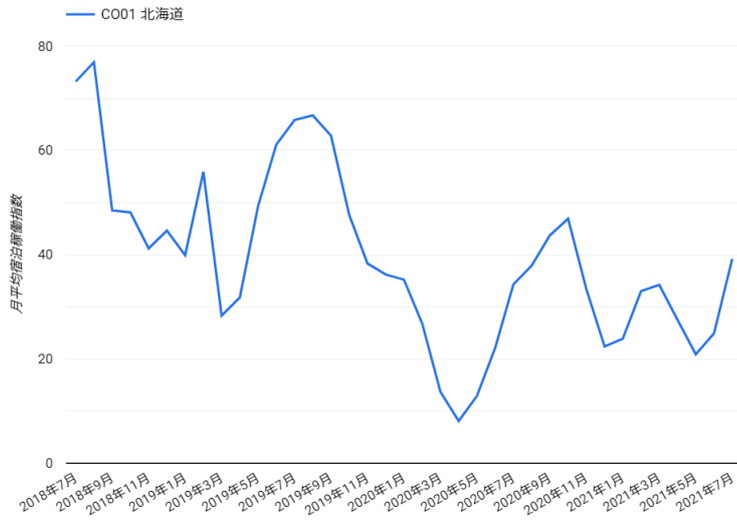
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

#### ■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

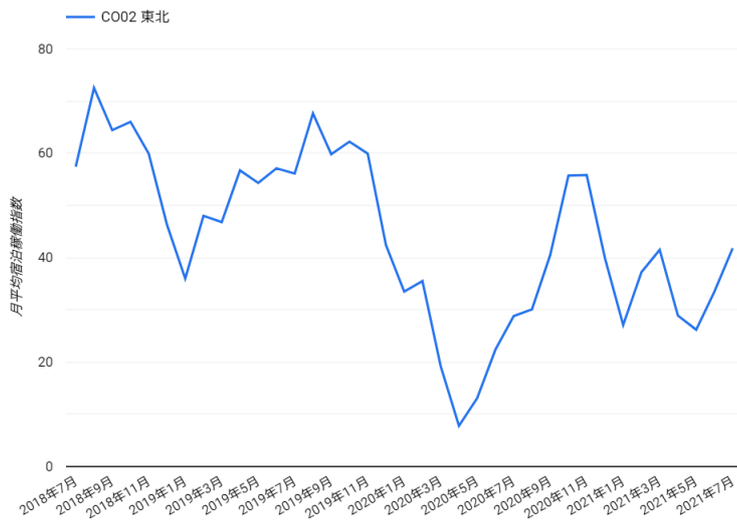
### 3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



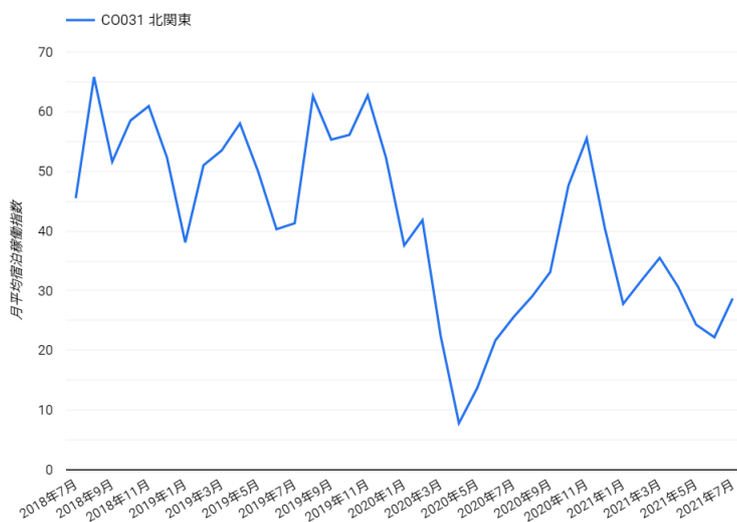
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO01 北海道	39.2	4.9
2021年6月	CO01 北海道	24.9	2.8
2021年5月	CO01 北海道	20.9	8.0
2021年4月	CO01 北海道	27.5	19.4
2021年3月	CO01 北海道	34.2	20.5
2021年2月	CO01 北海道	33.0	6.2
2021年1月	CO01 北海道	23.9	-11.3
2020年12月	CO01 北海道	22.4	-13.8
2020年11月	CO01 北海道	33.4	-4.9
2020年10月	CO01 北海道	46.9	-0.7
2020年9月	CO01 北海道	43.7	-19.1
2020年8月	CO01 北海道	37.9	-28.8
2020年7月	CO01 北海道	34.3	-31.5
2020年6月	CO01 北海道	22.1	-39.0
2020年5月	CO01 北海道	12.9	-36.4
2020年4月	CO01 北海道	8.1	-23.7

<東北>



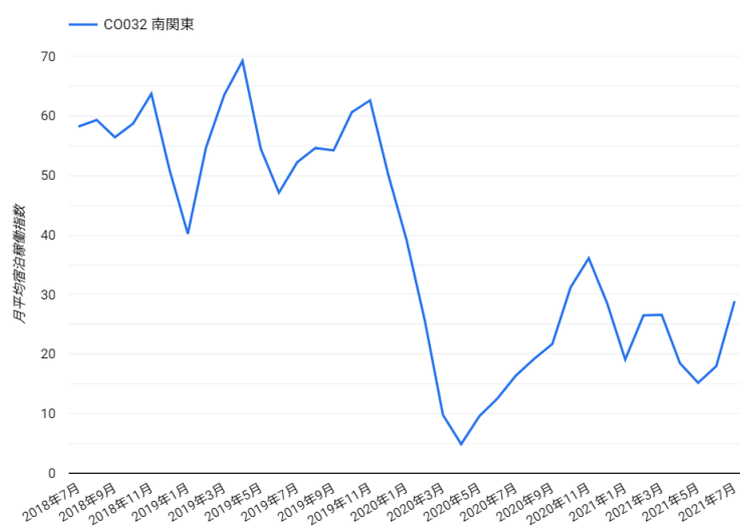
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO02 東北	41.8	13.0
2021年6月	CO02 東北	33.5	11.1
2021年5月	CO02 東北	26.2	13.1
2021年4月	CO02 東北	28.9	21.1
2021年3月	CO02 東北	41.5	22.3
2021年2月	CO02 東北	37.2	1.7
2021年1月	CO02 東北	27.1	-6.4
2020年12月	CO02 東北	39.9	-2.5
2020年11月	CO02 東北	55.8	-4.1
2020年10月	CO02 東北	55.7	-6.5
2020年9月	CO02 東北	40.5	-19.3
2020年8月	CO02 東北	30.1	-37.5
2020年7月	CO02 東北	28.8	-27.3
2020年6月	CO02 東北	22.4	-34.7
2020年5月	CO02 東北	13.1	-41.2
2020年4月	CO02 東北	7.8	-48.9

<北関東>



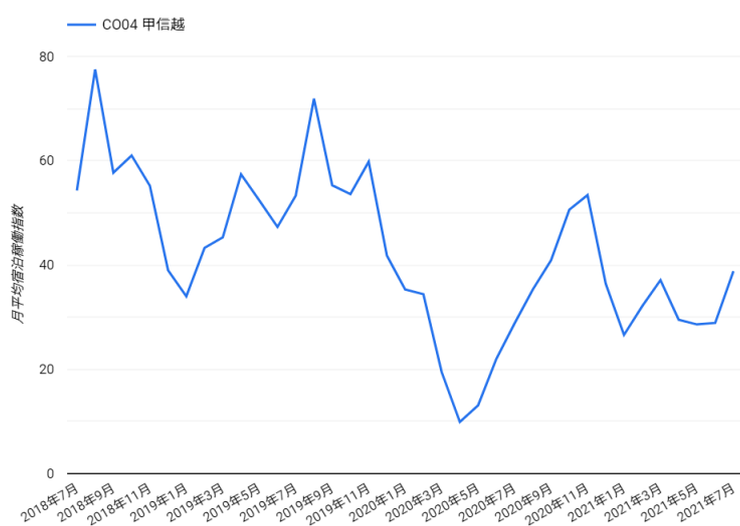
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO031 北関東	28.7	3.1
2021年6月	CO031 北関東	22.2	0.5
2021年5月	CO031 北関東	24.3	10.6
2021年4月	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年3月	CO031 北関東	35.5	13.1
2021年2月	CO031 北関東	31.7	-10.1
2021年1月	CO031 北関東	27.8	-9.8
2020年12月	CO031 北関東	40.4	-11.9
2020年11月	CO031 北関東	55.5	-7.2
2020年10月	CO031 北関東	47.6	-8.5
2020年9月	CO031 北関東	33.1	-22.2
2020年8月	CO031 北関東	29.0	-33.6
2020年7月	CO031 北関東	25.6	-15.7
2020年6月	CO031 北関東	21.7	-18.6
2020年5月	CO031 北関東	13.7	-36.2
2020年4月	CO031 北関東	7.8	-50.2

## &lt; 南関東 &gt;



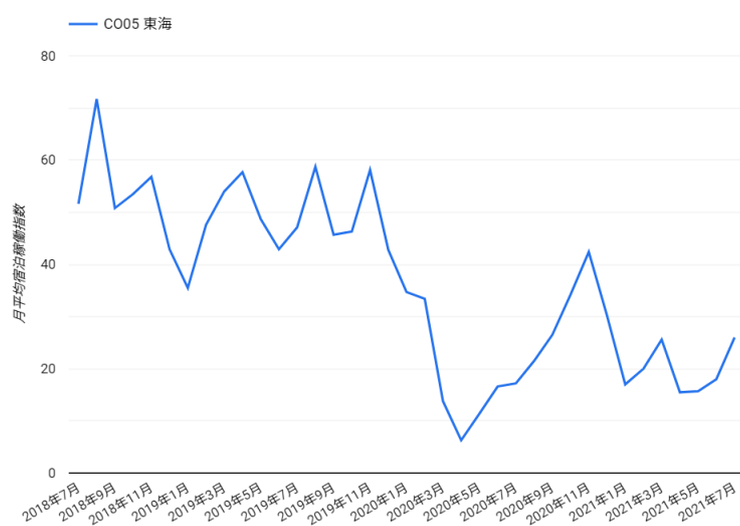
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	CO032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	CO032 南関東	15.2	5.6
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	CO032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	CO032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	CO032 南関東	28.6	-21.5
2020年11月	CO032 南関東	36.1	-26.5
2020年10月	CO032 南関東	31.2	-29.4
2020年9月	CO032 南関東	21.7	-32.5
2020年8月	CO032 南関東	19.2	-35.4
2020年7月	CO032 南関東	16.4	-35.8
2020年6月	CO032 南関東	12.6	-34.5
2020年5月	CO032 南関東	9.6	-44.9
2020年4月	CO032 南関東	4.9	-64.3

## &lt; 甲信越 &gt;



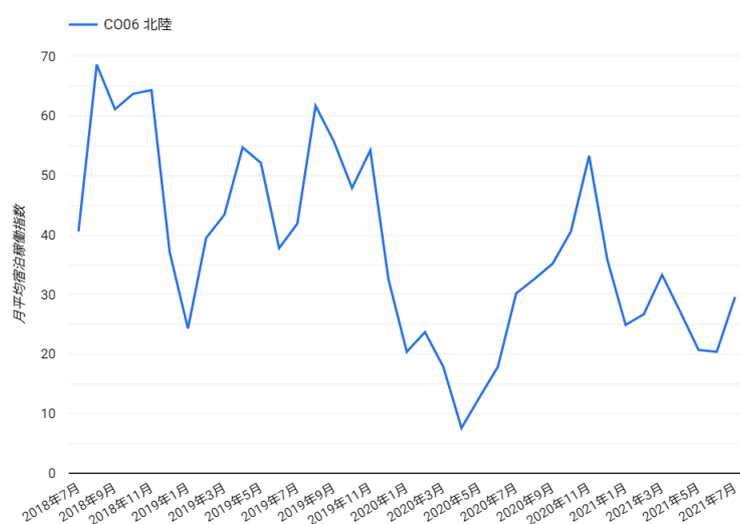
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	CO04 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	CO04 甲信越	28.6	15.5
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.6
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	17.6
2021年2月	CO04 甲信越	32.1	-2.3
2021年1月	CO04 甲信越	26.6	-8.7
2020年12月	CO04 甲信越	36.4	-5.4
2020年11月	CO04 甲信越	53.4	-6.4
2020年10月	CO04 甲信越	50.6	-3.0
2020年9月	CO04 甲信越	40.9	-14.4
2020年8月	CO04 甲信越	35.3	-36.6
2020年7月	CO04 甲信越	28.8	-24.5
2020年6月	CO04 甲信越	22.0	-25.3
2020年5月	CO04 甲信越	13.1	-39.3
2020年4月	CO04 甲信越	9.9	-47.5

## &lt; 東海 &gt;



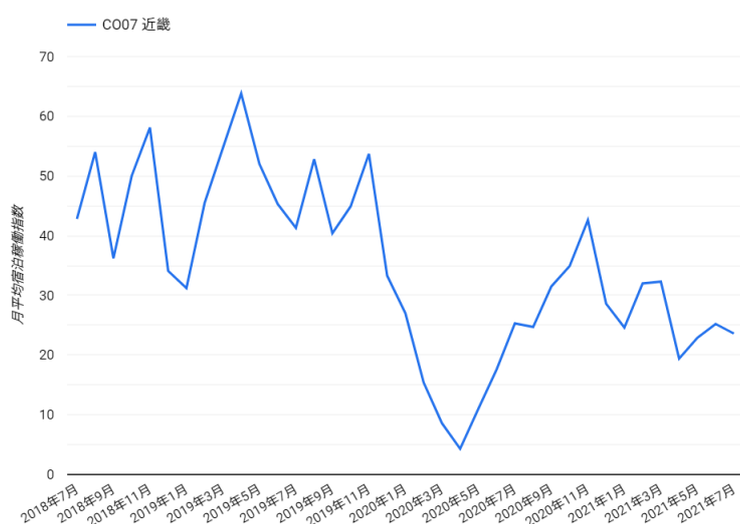
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年6月	CO05 東海	18.0	1.4
2021年5月	CO05 東海	15.7	4.3
2021年4月	CO05 東海	15.5	9.2
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.8
2021年2月	CO05 東海	20.0	-13.4
2021年1月	CO05 東海	17.0	-17.7
2020年12月	CO05 東海	30.2	-12.6
2020年11月	CO05 東海	42.4	-15.7
2020年10月	CO05 東海	34.2	-12.1
2020年9月	CO05 東海	26.5	-19.2
2020年8月	CO05 東海	21.5	-37.2
2020年7月	CO05 東海	17.2	-29.9
2020年6月	CO05 東海	16.6	-26.3
2020年5月	CO05 東海	11.4	-37.3
2020年4月	CO05 東海	6.3	-51.4

## &lt; 北陸 &gt;



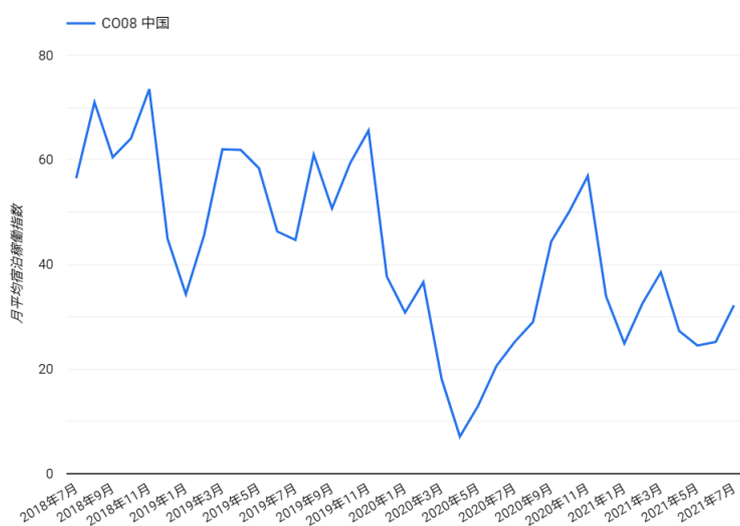
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO06 北陸	29.6	-0.6
2021年6月	CO06 北陸	20.4	2.5
2021年5月	CO06 北陸	20.7	7.9
2021年4月	CO06 北陸	27.1	19.5
2021年3月	CO06 北陸	33.3	15.4
2021年2月	CO06 北陸	26.7	3.0
2021年1月	CO06 北陸	24.9	4.5
2020年12月	CO06 北陸	35.8	3.3
2020年11月	CO06 北陸	53.3	-0.9
2020年10月	CO06 北陸	40.6	-7.3
2020年9月	CO06 北陸	35.2	-20.5
2020年8月	CO06 北陸	32.6	-29.1
2020年7月	CO06 北陸	30.2	-11.7
2020年6月	CO06 北陸	17.9	-19.9
2020年5月	CO06 北陸	12.8	-39.3
2020年4月	CO06 北陸	7.6	-47.1

## &lt; 近畿 &gt;



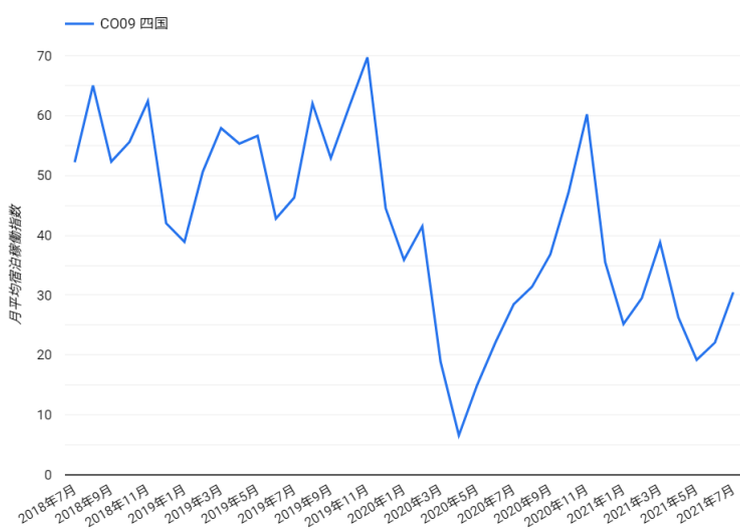
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO07 近畿	23.6	-1.7
2021年6月	CO07 近畿	25.2	7.6
2021年5月	CO07 近畿	22.9	11.9
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.1
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.7
2021年2月	CO07 近畿	32.0	16.6
2021年1月	CO07 近畿	24.6	-2.4
2020年12月	CO07 近畿	28.6	-4.7
2020年11月	CO07 近畿	42.6	-11.1
2020年10月	CO07 近畿	34.9	-10.0
2020年9月	CO07 近畿	31.5	-8.9
2020年8月	CO07 近畿	24.7	-28.1
2020年7月	CO07 近畿	25.3	-16.0
2020年6月	CO07 近畿	17.6	-27.7
2020年5月	CO07 近畿	11.0	-41.0
2020年4月	CO07 近畿	4.3	-59.5

## &lt; 中国 &gt;



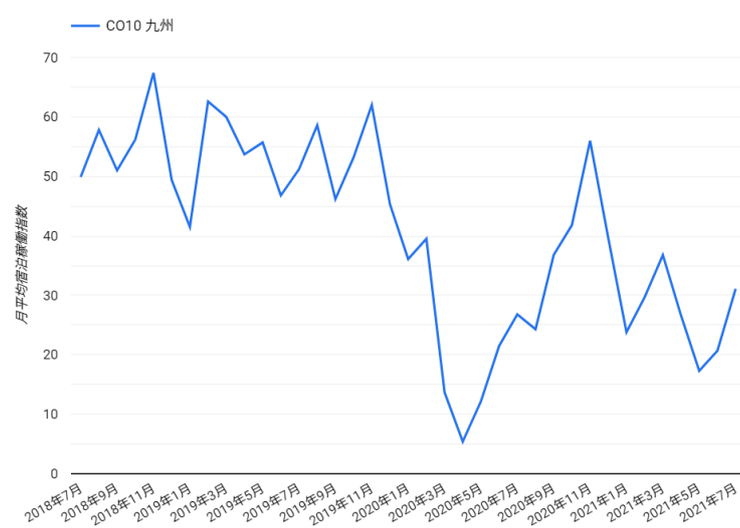
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO08 中国	32.2	7.0
2021年6月	CO08 中国	25.2	4.6
2021年5月	CO08 中国	24.5	11.5
2021年4月	CO08 中国	27.3	20.2
2021年3月	CO08 中国	38.5	20.4
2021年2月	CO08 中国	32.6	-4.0
2021年1月	CO08 中国	24.9	-5.9
2020年12月	CO08 中国	33.9	-3.8
2020年11月	CO08 中国	56.9	-8.7
2020年10月	CO08 中国	50.2	-9.2
2020年9月	CO08 中国	44.4	-6.3
2020年8月	CO08 中国	29.0	-32.0
2020年7月	CO08 中国	25.2	-19.5
2020年6月	CO08 中国	20.6	-25.7
2020年5月	CO08 中国	13.0	-45.4
2020年4月	CO08 中国	7.1	-54.8

## &lt; 四国 &gt;



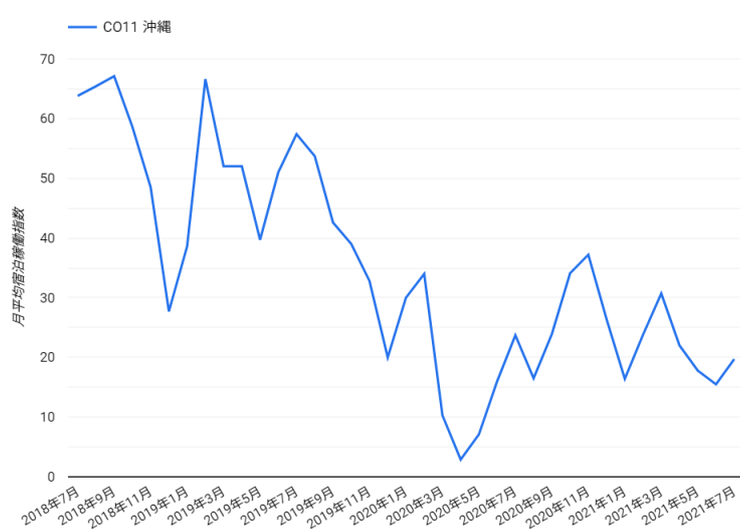
年月	地域	指数	前年差
2021年7月	CO09 四国	30.5	2.0
2021年6月	CO09 四国	22.1	0.0
2021年5月	CO09 四国	19.2	4.2
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021年2月	CO09 四国	29.5	-12.0
2021年1月	CO09 四国	25.2	-10.7
2020年12月	CO09 四国	35.5	-9.0
2020年11月	CO09 四国	60.2	-9.5
2020年10月	CO09 四国	47.2	-14.2
2020年9月	CO09 四国	36.8	-16.1
2020年8月	CO09 四国	31.4	-30.6
2020年7月	CO09 四国	28.5	-17.8
2020年6月	CO09 四国	22.1	-20.7
2020年5月	CO09 四国	15.0	-41.6
2020年4月	CO09 四国	6.6	-48.7

## &lt; 九州 &gt;



年月	地域	指数	前年差
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	56.0	-6.0
2020年10月	CO10 九州	41.8	-11.4
2020年9月	CO10 九州	36.8	-9.4
2020年8月	CO10 九州	24.3	-34.3
2020年7月	CO10 九州	26.8	-24.4
2020年6月	CO10 九州	21.5	-25.3
2020年5月	CO10 九州	12.2	-43.5
2020年4月	CO10 九州	5.4	-48.3

## &lt; 沖縄 &gt;



年月	地域	指数	前年差
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
2020年7月	CO11 沖縄	23.7	-33.7
2020年6月	CO11 沖縄	16.0	-35.0
2020年5月	CO11 沖縄	7.1	-32.6
2020年4月	CO11 沖縄	2.9	-49.1