

# 2021年1月のDATASALAD宿泊稼働指数

～Go To トラベル停止・緊急事態宣言により悪化傾向へ

2021年2月4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。

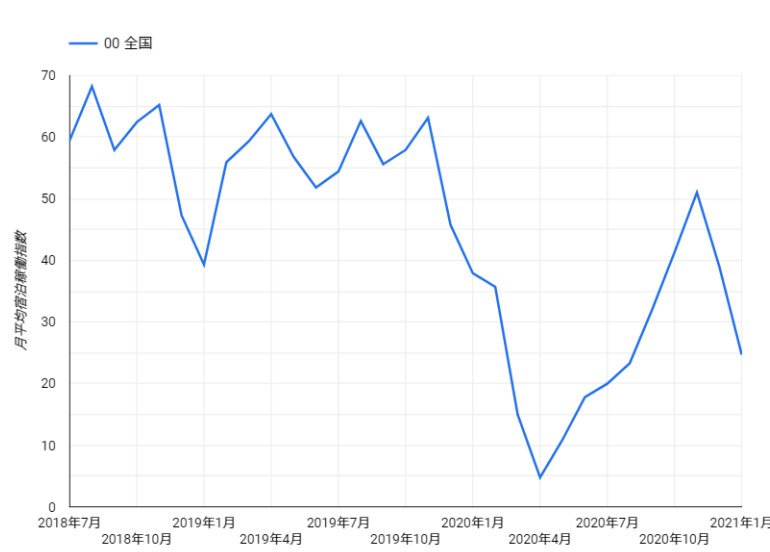
本稿では、市区町村別の宿泊施設の稼働状況をリアルタイムで把握できる「日次宿泊稼働指数<sup>1</sup>」を活用し、2021年1月末時点における新型コロナウイルス感染拡大による宿泊施設への影響を分析する。

なお、2020年4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ていることから、本稿の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理<sup>2</sup>を行っている。

## 1. 全国の宿泊稼働指数：2カ月連続で悪化し、前年比のマイナス幅も拡大

2021年1月における全国の宿泊稼働指数は24.7となり、前月の39.0より低い水準となった。2020年4月を底に改善が続いてきたが、2カ月連続で悪化している（図1）。前年差は▲13.2ptと、前月の同▲6.8ptよりもマイナス幅が拡大した。マイナス幅拡大は2020年8月以来であり、潮目が変わったとみられる。2020年12月後半からGo To トラベル利用が段階的に縮小され、さらに1月に緊急事態宣言が再発令されたことから、宿泊施設の稼働は再び悪化局面となっている。ただし、これまでのところ2020年4～5月の緊急事態宣言時ほどの落ち込みとはなっていない。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



注) 2021年2月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

年月	地域	指数	前年差
2021年1月	00 全国	24.7	-13.2
2020年12月	00 全国	39.0	-6.8
2020年11月	00 全国	51.0	-12.1
2020年10月	00 全国	41.3	-16.6
2020年9月	00 全国	32.0	-23.6
2020年8月	00 全国	23.3	-39.3
2020年7月	00 全国	20.0	-34.4
2020年6月	00 全国	17.8	-34.0
2020年5月	00 全国	10.9	-45.9
2020年4月	00 全国	4.8	-58.9
2020年3月	00 全国	15.0	-44.3
2020年2月	00 全国	35.7	-20.2
2020年1月	00 全国	37.9	-1.4
2019年12月	00 全国	45.8	-1.5
2019年11月	00 全国	63.1	-2.1
2019年10月	00 全国	57.9	-4.5

<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。算出方法は文末の補足を参照  
<sup>2</sup>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とし、過去に遡って指数を算出した

## 2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数：ほとんどの地域で前月・前年を下回る

2021年1月の宿泊稼働指数を地域ブロック別にみると、全地域で前月を、北陸を除く地域で前年を下回った（表1）。前年差のマイナス幅は南関東（前年差▲18.0pt）や沖縄（同▲17.0pt）で大きく、北陸以外の地域でマイナス幅が拡大した。地域ブロック別にみて、沖縄（指数18.7）は最も低水準な地域となっている。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年1月）

	2020年 1月	2020年 12月	2021年 1月	前年差	前月差
	全国	37.9	39.0	24.7	▲13.2
北海道	36.5	25.4	22.8	▲13.7	▲2.6
東北	35.7	45.0	30.1	▲5.6	▲14.9
北関東	40.3	45.7	29.5	▲10.8	▲16.2
南関東	42.2	36.1	24.2	▲18.0	▲11.9
甲信越	36.1	36.0	23.2	▲12.9	▲12.8
東海	36.5	38.1	21.5	▲15.0	▲16.6
北陸	21.9	34.4	21.9	0.0	▲12.5
近畿	31.1	32.2	23.1	▲8.0	▲9.1
中国	35.4	38.1	27.6	▲7.8	▲10.5
四国	37.8	37.9	26.1	▲11.7	▲11.8
九州	39.6	41.2	25.4	▲14.2	▲15.8
沖縄	35.7	32.7	18.7	▲17.0	▲14.0

注) 2021年2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1月）

<指数順>

年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO02 東北	30.1	-5.6
2021年1月	CO031 北関東	29.5	-10.8
2021年1月	CO08 中国	27.6	-7.8
2021年1月	CO09 四国	26.1	-11.7
2021年1月	CO10 九州	25.4	-14.2
2021年1月	CO032 南関東	24.2	-18.0
2021年1月	CO04 甲信越	23.2	-12.9
2021年1月	CO07 近畿	23.1	-8.0
2021年1月	CO01 北海道	22.8	-13.7
2021年1月	CO06 北陸	21.9	0.0
2021年1月	CO05 東海	21.5	-15.0
2021年1月	CO11 沖縄	18.7	-17.0

<前年差順>

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年1月	CO06 北陸	21.9	0.0
2021年1月	CO02 東北	30.1	-5.6
2021年1月	CO08 中国	27.6	-7.8
2021年1月	CO07 近畿	23.1	-8.0
2021年1月	CO031 北関東	29.5	-10.8
2021年1月	CO09 四国	26.1	-11.7
2021年1月	CO04 甲信越	23.2	-12.9
2021年1月	CO01 北海道	22.8	-13.7
2021年1月	CO10 九州	25.4	-14.2
2021年1月	CO05 東海	21.5	-15.0
2021年1月	CO11 沖縄	18.7	-17.0
2021年1月	CO032 南関東	24.2	-18.0

注) 2021年2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： 地方部で強い悪化傾向

2021年1月の宿泊稼働指数を都道府県別にみると、前月に対して全都道府県でマイナスとなった（表3）。前年差のプラスは2020年12月の16県に対し1月は5県（岩手県、富山県、福井県、滋賀県、徳島県）にとどまった。年末年始以来、Go To Travelが全国で停止されたため、感染拡大地域に限らず全国的に悪化がみられた。前月に対する悪化幅は東京都（前月差▲6.7pt）、大阪府（同▲2.2pt）、愛知県（同▲11.4pt）、福岡県（同▲11.8pt）など大都市を抱える都府県で比較的小さく、周辺地域で大きい傾向がある。地方部はGo To Travelの恩恵もあり2020年後半に回復傾向が強かったが、キャンペーンの停止と緊急事態宣言により、大都市から地方部への旅行客の流れが減少したことがうかがえる。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年1月）

	2020年 1月	2020年 12月	2021年 1月	前年差	前月差		2020年 1月	2020年 12月	2021年 1月	前年差	前月差
	全国	37.9	39.0	24.7	▲13.2	▲14.3	三重県	35.3	39.2	18.3	▲17.0
北海道	36.5	25.4	22.8	▲13.7	▲2.6	滋賀県	24.4	46.7	34.7	10.3	▲12.0
青森県	36.2	45.8	33.6	▲2.6	▲12.2	京都府	26.4	29.8	20.1	▲6.3	▲9.7
岩手県	33.9	48.1	40.7	6.8	▲7.4	大阪府	31.3	22.3	20.1	▲11.2	▲2.2
宮城県	35.5	33.0	19.9	▲15.6	▲13.1	兵庫県	36.8	45.8	29.4	▲7.4	▲16.4
秋田県	35.0	49.1	33.6	▲1.4	▲15.5	奈良県	34.5	40.2	30.1	▲4.4	▲10.1
山形県	33.9	42.3	27.0	▲6.9	▲15.3	和歌山県	48.4	52.5	40.8	▲7.6	▲11.7
福島県	40.9	53.7	35.2	▲5.7	▲18.5	鳥取県	30.5	37.3	27.5	▲3.0	▲9.8
茨城県	36.5	46.1	28.3	▲8.2	▲17.8	島根県	35.7	43.3	26.6	▲9.1	▲16.7
栃木県	44.3	42.1	24.9	▲19.4	▲17.2	岡山県	37.0	38.9	26.5	▲10.5	▲12.4
群馬県	44.5	53.0	41.2	▲3.3	▲11.8	広島県	39.9	34.0	29.3	▲10.6	▲4.7
埼玉県	40.7	57.3	39.2	▲1.5	▲18.1	山口県	34.7	43.7	34.3	▲0.4	▲9.4
千葉県	38.0	49.3	27.6	▲10.4	▲21.7	徳島県	28.6	54.7	40.5	11.9	▲14.2
東京都	44.6	28.2	21.5	▲23.1	▲6.7	香川県	33.7	32.0	21.1	▲12.6	▲10.9
神奈川県	40.5	40.1	19.3	▲21.2	▲20.8	愛媛県	48.2	34.6	23.3	▲24.9	▲11.3
新潟県	30.7	34.0	20.7	▲10.0	▲13.3	高知県	47.0	40.7	29.2	▲17.8	▲11.5
富山県	19.8	26.9	21.9	2.1	▲5.0	福岡県	37.3	31.9	20.1	▲17.2	▲11.8
石川県	25.4	32.7	19.4	▲6.0	▲13.3	佐賀県	47.3	51.9	42.4	▲4.9	▲9.5
福井県	26.4	54.9	35.2	8.8	▲19.7	長崎県	48.4	56.7	37.3	▲11.1	▲19.4
山梨県	40.5	36.0	29.5	▲11.0	▲6.5	熊本県	39.3	42.1	27.2	▲12.1	▲14.9
長野県	42.3	38.8	24.6	▲17.7	▲14.2	大分県	31.1	44.3	27.9	▲3.2	▲16.4
岐阜県	37.3	37.6	19.5	▲17.8	▲18.1	宮崎県	45.6	43.9	25.9	▲19.7	▲18.0
静岡県	40.2	39.9	22.1	▲18.1	▲17.8	鹿児島県	48.6	46.5	24.5	▲24.1	▲22.0
愛知県	37.3	33.4	22.0	▲15.3	▲11.4	沖縄県	35.7	32.7	18.7	▲17.0	▲14.0

注) 2021年2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1月）

&lt;指順・上位&gt;

年月	地域	指數	前年差
2021年1月	41 佐賀県	42.4	-4.9
2021年1月	10 群馬県	41.2	-3.3
2021年1月	30 和歌山県	40.8	-7.6
2021年1月	03 岩手県	40.7	6.8
2021年1月	36 徳島県	40.5	11.9
2021年1月	11 埼玉県	39.2	-1.5
2021年1月	42 長崎県	37.3	-11.1
2021年1月	18 福井県	35.2	8.8
2021年1月	07 福島県	35.2	-5.7
2021年1月	25 滋賀県	34.7	10.3
2021年1月	35 山口県	34.3	-0.4
2021年1月	05 秋田県	33.6	-1.4
2021年1月	02 青森県	33.6	-2.6
2021年1月	29 奈良県	30.1	-4.4
2021年1月	19 山梨県	29.5	-11.0
2021年1月	28 兵庫県	29.4	-7.4
2021年1月	34 広島県	29.3	-10.6

&lt;前年差順・上位&gt;

年月	地域	指數	前年差 ▼
2021年1月	36 徳島県	40.5	11.9
2021年1月	25 滋賀県	34.7	10.3
2021年1月	18 福井県	35.2	8.8
2021年1月	03 岩手県	40.7	6.8
2021年1月	16 富山県	21.9	2.1
2021年1月	35 山口県	34.3	-0.4
2021年1月	05 秋田県	33.6	-1.4
2021年1月	11 埼玉県	39.2	-1.5
2021年1月	02 青森県	33.6	-2.6
2021年1月	31 鳥取県	27.5	-3.0
2021年1月	44 大分県	27.9	-3.2
2021年1月	10 群馬県	41.2	-3.3
2021年1月	29 奈良県	30.1	-4.4
2021年1月	41 佐賀県	42.4	-4.9
2021年1月	07 福島県	35.2	-5.7
2021年1月	17 石川県	19.4	-6.0
2021年1月	26 京都府	20.1	-6.3

&lt;指順・下位&gt;

年月	地域	指數 ▲	前年差
2021年1月	24 三重県	18.3	-17.0
2021年1月	47 沖縄県	18.7	-17.0
2021年1月	14 神奈川県	19.3	-21.2
2021年1月	17 石川県	19.4	-6.0
2021年1月	21 岐阜県	19.5	-17.8
2021年1月	04 宮城県	19.9	-15.6
2021年1月	40 福岡県	20.1	-17.2
2021年1月	26 京都府	20.1	-6.3
2021年1月	27 大阪府	20.1	-11.2
2021年1月	15 新潟県	20.7	-10.0
2021年1月	37 香川県	21.1	-12.6
2021年1月	13 東京都	21.5	-23.1
2021年1月	16 富山県	21.9	2.1
2021年1月	23 愛知県	22.0	-15.3
2021年1月	22 静岡県	22.1	-18.1
2021年1月	01 北海道	22.8	-13.7
2021年1月	38 愛媛県	23.3	-24.9

&lt;前年差順・下位&gt;

年月	地域	指數	前年差 ▲
2021年1月	38 愛媛県	23.3	-24.9
2021年1月	46 鹿児島県	24.5	-24.1
2021年1月	13 東京都	21.5	-23.1
2021年1月	14 神奈川県	19.3	-21.2
2021年1月	45 宮崎県	25.9	-19.7
2021年1月	09 栃木県	24.9	-19.4
2021年1月	22 静岡県	22.1	-18.1
2021年1月	21 岐阜県	19.5	-17.8
2021年1月	39 高知県	29.2	-17.8
2021年1月	20 長野県	24.6	-17.7
2021年1月	40 福岡県	20.1	-17.2
2021年1月	47 沖縄県	18.7	-17.0
2021年1月	24 三重県	18.3	-17.0
2021年1月	04 宮城県	19.9	-15.6
2021年1月	23 愛知県	22.0	-15.3
2021年1月	01 北海道	22.8	-13.7
2021年1月	37 香川県	21.1	-12.6

注) 2021年2月3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）

$$100 - \left( \frac{(\text{当日の空室数} - \text{当日を含む過去365日の最小空室数})}{(\text{当日を含む過去365日の最大空室数} - \text{当日を含む過去365日の最小空室数})} \right) * 100$$

※ただし、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

#### ■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

※ただし、「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

※ただし、「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

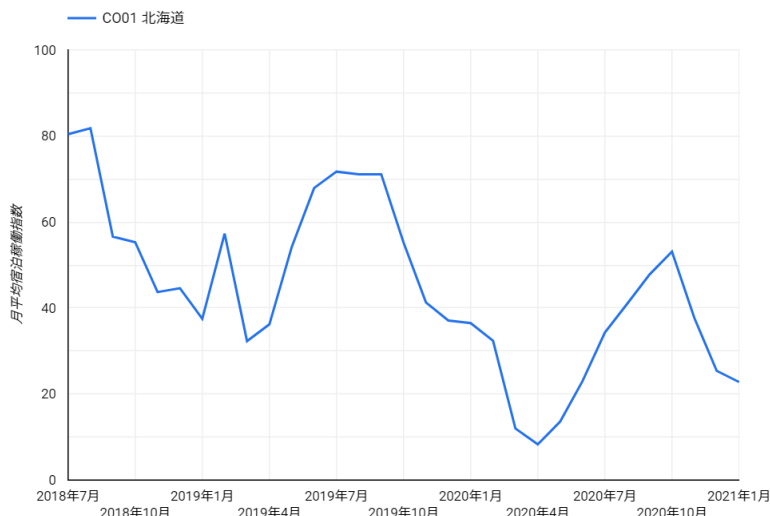
「日次（トレンド+イベント成分）」を月ごとに単純平均したもの

※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

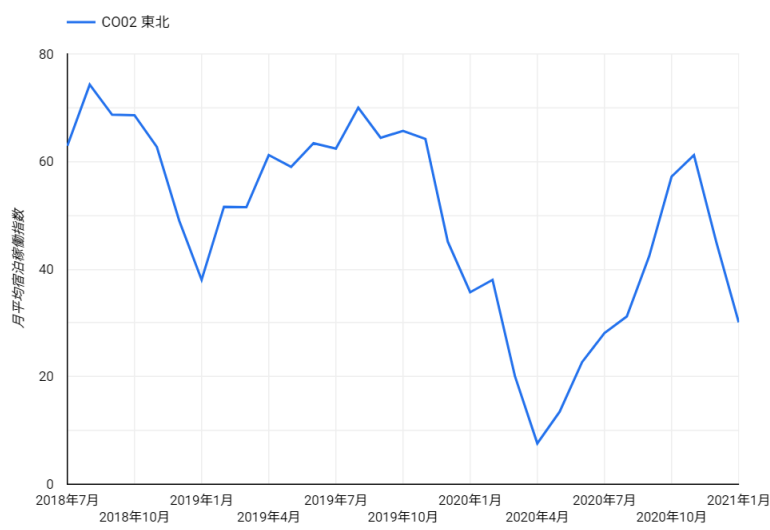
## 2. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



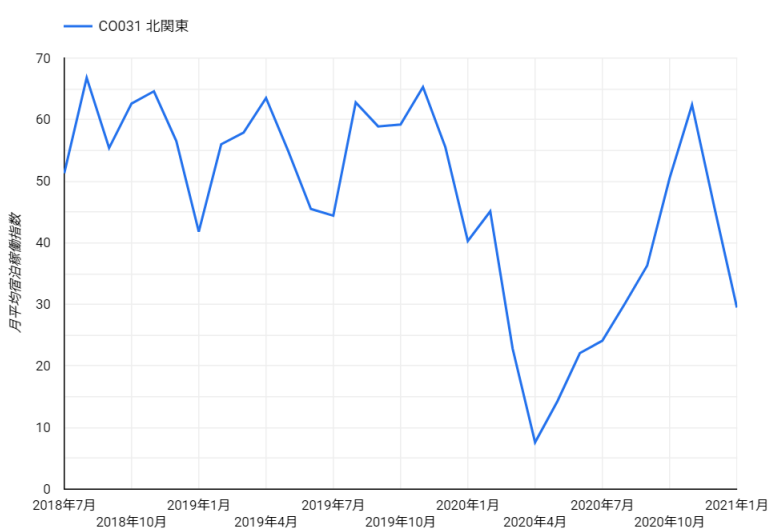
年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO01 北海道	22.8	-13.7
2020年12月	CO01 北海道	25.4	-11.7
2020年11月	CO01 北海道	37.7	-3.6
2020年10月	CO01 北海道	53.1	-2.1
2020年9月	CO01 北海道	47.8	-23.3
2020年8月	CO01 北海道	41.0	-30.1
2020年7月	CO01 北海道	34.3	-37.4
2020年6月	CO01 北海道	23.0	-44.9
2020年5月	CO01 北海道	13.6	-40.6
2020年4月	CO01 北海道	8.3	-27.9
2020年3月	CO01 北海道	12.0	-20.3
2020年2月	CO01 北海道	32.4	-24.9
2020年1月	CO01 北海道	36.5	-1.0
2019年12月	CO01 北海道	37.1	-7.5
2019年11月	CO01 北海道	41.3	-2.4
2019年10月	CO01 北海道	55.2	-0.1

<東北>



年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO02 東北	30.1	-5.6
2020年12月	CO02 東北	45.0	-0.1
2020年11月	CO02 東北	61.2	-3.0
2020年10月	CO02 東北	57.2	-8.5
2020年9月	CO02 東北	42.4	-22.0
2020年8月	CO02 東北	31.2	-38.8
2020年7月	CO02 東北	28.1	-34.3
2020年6月	CO02 東北	22.7	-40.7
2020年5月	CO02 東北	13.5	-45.5
2020年4月	CO02 東北	7.6	-53.6
2020年3月	CO02 東北	20.1	-31.4
2020年2月	CO02 東北	38.0	-13.6
2020年1月	CO02 東北	35.7	-2.3
2019年12月	CO02 東北	45.1	-3.9
2019年11月	CO02 東北	64.2	1.5
2019年10月	CO02 東北	65.7	-2.9

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO031 北関東	29.5	-10.8
2020年12月	CO031 北関東	45.7	-9.8
2020年11月	CO031 北関東	62.4	-2.9
2020年10月	CO031 北関東	50.5	-8.7
2020年9月	CO031 北関東	36.3	-22.6
2020年8月	CO031 北関東	30.1	-32.7
2020年7月	CO031 北関東	24.1	-20.3
2020年6月	CO031 北関東	22.1	-23.4
2020年5月	CO031 北関東	14.3	-40.5
2020年4月	CO031 北関東	7.6	-55.9
2020年3月	CO031 北関東	22.8	-35.1
2020年2月	CO031 北関東	45.1	-10.9
2020年1月	CO031 北関東	40.3	-1.5
2019年12月	CO031 北関東	55.5	-1.0
2019年11月	CO031 北関東	65.3	0.7
2019年10月	CO031 北関東	59.2	-3.4

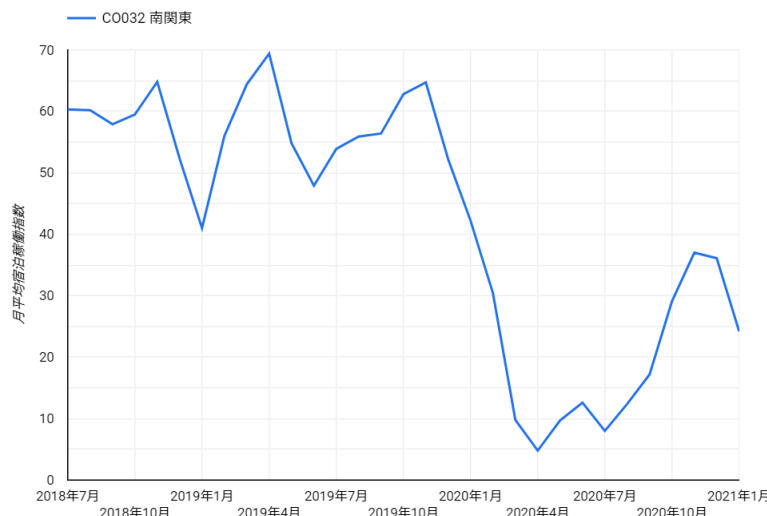


公益財団法人 九州経済調査協会  
KYUSHU ECONOMIC RESEARCH CENTER



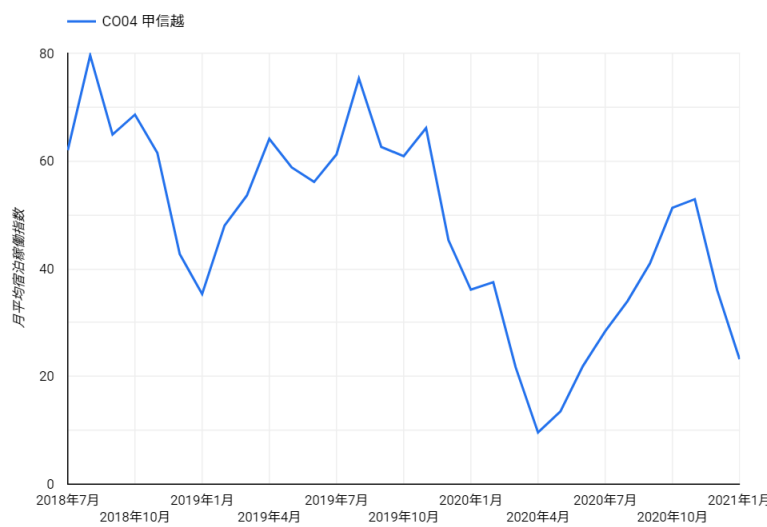
BIZCOLI  
BIZ COMMUNICATION LIBRARY

## &lt;南関東&gt;



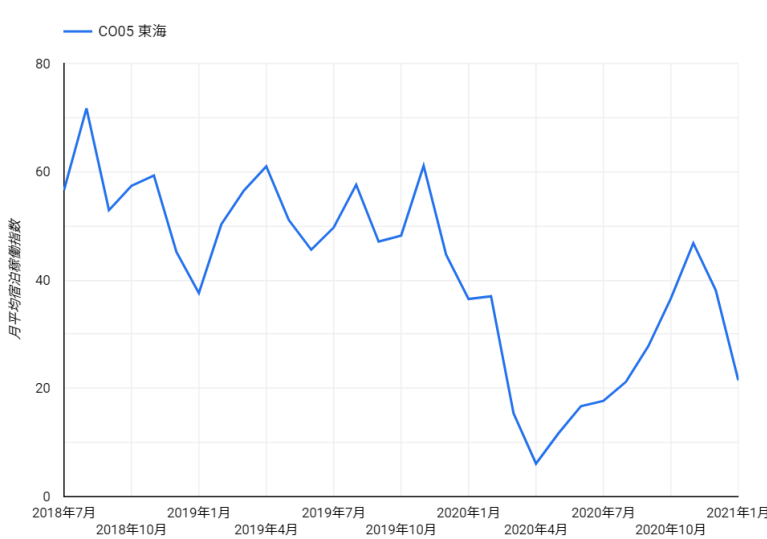
年月	地域	指数	前年差
2021年1月	C0032 南関東	24.2	-18.0
2020年12月	C0032 南関東	36.1	-16.1
2020年11月	C0032 南関東	37.0	-27.7
2020年10月	C0032 南関東	29.1	-33.7
2020年9月	C0032 南関東	17.2	-39.2
2020年8月	C0032 南関東	12.4	-43.5
2020年7月	C0032 南関東	8.0	-45.9
2020年6月	C0032 南関東	12.6	-35.3
2020年5月	C0032 南関東	9.7	-45.1
2020年4月	C0032 南関東	4.8	-64.6
2020年3月	C0032 南関東	9.8	-54.6
2020年2月	C0032 南関東	30.4	-25.6
2020年1月	C0032 南関東	42.2	1.2
2019年12月	C0032 南関東	52.2	-0.1
2019年11月	C0032 南関東	64.7	-0.1
2019年10月	C0032 南関東	62.8	3.3

## &lt;甲信越&gt;



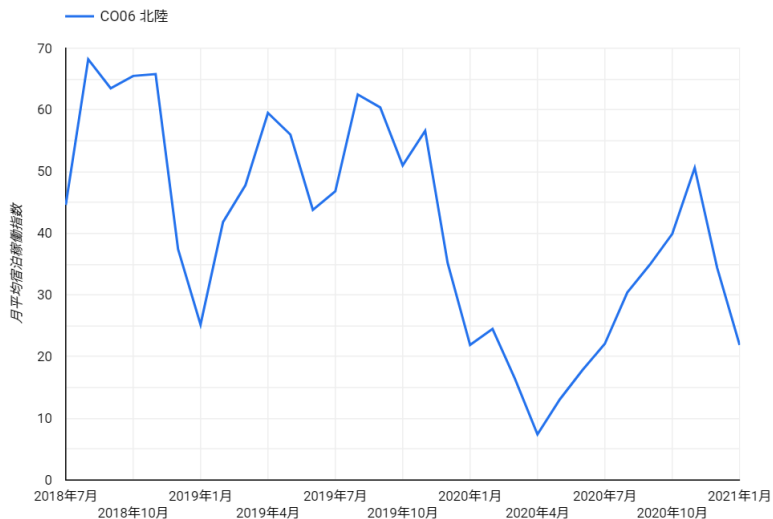
年月	地域	指数	前年差
2021年1月	C004 甲信越	23.2	-12.9
2020年12月	C004 甲信越	36.0	-9.3
2020年11月	C004 甲信越	52.9	-13.2
2020年10月	C004 甲信越	51.3	-9.6
2020年9月	C004 甲信越	41.0	-21.6
2020年8月	C004 甲信越	34.0	-41.3
2020年7月	C004 甲信越	28.4	-32.8
2020年6月	C004 甲信越	21.9	-34.2
2020年5月	C004 甲信越	13.5	-45.3
2020年4月	C004 甲信越	9.6	-54.5
2020年3月	C004 甲信越	21.7	-31.9
2020年2月	C004 甲信越	37.5	-10.5
2020年1月	C004 甲信越	36.1	0.8
2019年12月	C004 甲信越	45.3	2.6
2019年11月	C004 甲信越	66.1	4.6
2019年10月	C004 甲信越	60.9	-7.7

## &lt;東海&gt;



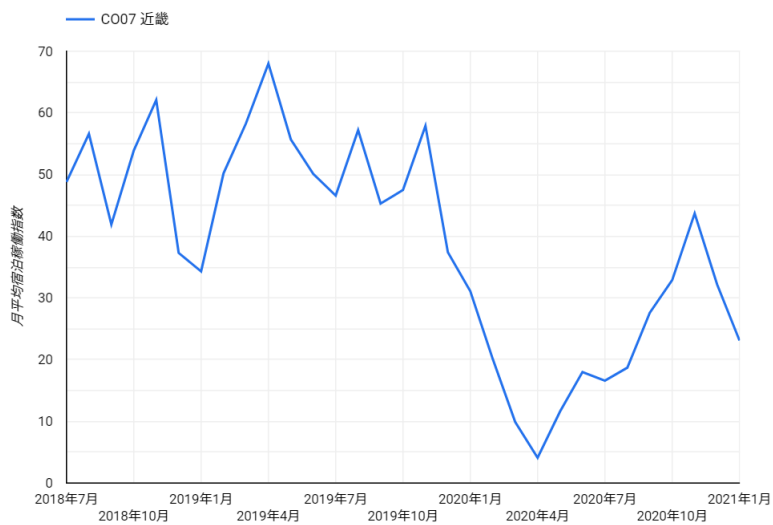
年月	地域	指数	前年差
2021年1月	C005 東海	21.5	-15.0
2020年12月	C005 東海	38.1	-6.6
2020年11月	C005 東海	46.8	-14.3
2020年10月	C005 東海	36.6	-11.6
2020年9月	C005 東海	27.8	-19.3
2020年8月	C005 東海	21.2	-36.4
2020年7月	C005 東海	17.7	-32.0
2020年6月	C005 東海	16.7	-28.9
2020年5月	C005 東海	11.7	-39.4
2020年4月	C005 東海	6.1	-54.9
2020年3月	C005 東海	15.4	-41.1
2020年2月	C005 東海	37.0	-13.3
2020年1月	C005 東海	36.5	-1.1
2019年12月	C005 東海	44.7	-0.5
2019年11月	C005 東海	61.1	1.8
2019年10月	C005 東海	48.2	-9.2

## &lt;北陸&gt;



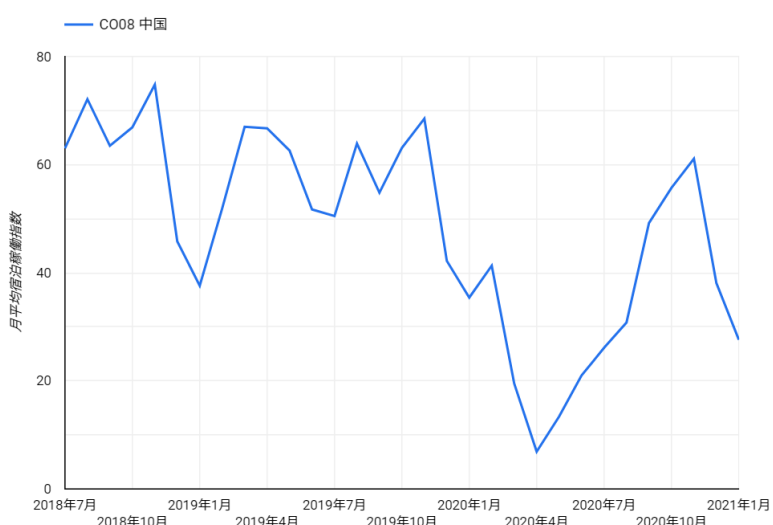
年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO06 北陸	21.9	0.0
2020年12月	CO06 北陸	34.4	-0.8
2020年11月	CO06 北陸	50.6	-6.0
2020年10月	CO06 北陸	39.9	-11.1
2020年9月	CO06 北陸	34.9	-25.5
2020年8月	CO06 北陸	30.4	-32.1
2020年7月	CO06 北陸	22.1	-24.7
2020年6月	CO06 北陸	17.8	-26.0
2020年5月	CO06 北陸	13.1	-42.9
2020年4月	CO06 北陸	7.4	-52.1
2020年3月	CO06 北陸	16.4	-31.4
2020年2月	CO06 北陸	24.5	-17.3
2020年1月	CO06 北陸	21.9	-3.3
2019年12月	CO06 北陸	35.2	-2.2
2019年11月	CO06 北陸	56.6	-9.2
2019年10月	CO06 北陸	51.0	-14.5

## &lt;近畿&gt;



年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO07 近畿	23.1	-8.0
2020年12月	CO07 近畿	32.2	-5.2
2020年11月	CO07 近畿	43.7	-14.2
2020年10月	CO07 近畿	32.9	-14.6
2020年9月	CO07 近畿	27.6	-17.7
2020年8月	CO07 近畿	18.7	-38.5
2020年7月	CO07 近畿	16.6	-30.0
2020年6月	CO07 近畿	18.0	-32.1
2020年5月	CO07 近畿	11.6	-44.1
2020年4月	CO07 近畿	4.1	-63.9
2020年3月	CO07 近畿	9.9	-48.4
2020年2月	CO07 近畿	20.1	-30.1
2020年1月	CO07 近畿	31.1	-3.2
2019年12月	CO07 近畿	37.4	0.1
2019年11月	CO07 近畿	57.9	-4.2
2019年10月	CO07 近畿	47.5	-6.4

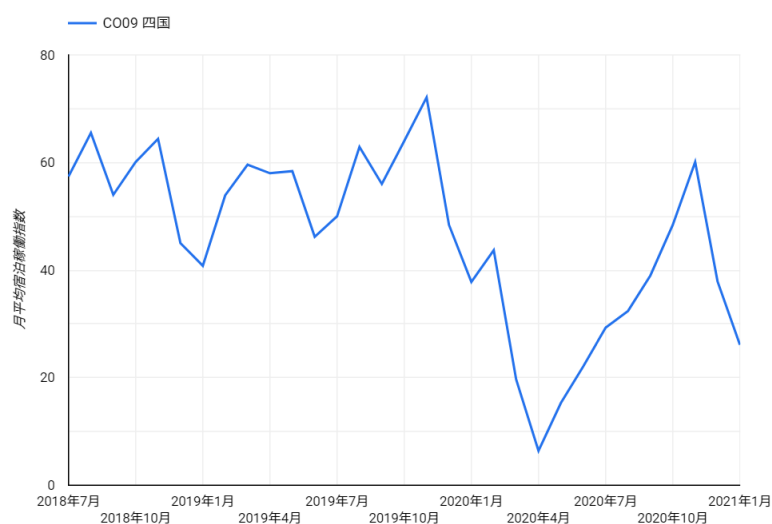
## &lt;中国&gt;



年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO08 中国	27.6	-7.8
2020年12月	CO08 中国	38.1	-4.1
2020年11月	CO08 中国	61.1	-7.4
2020年10月	CO08 中国	55.7	-7.4
2020年9月	CO08 中国	49.2	-5.6
2020年8月	CO08 中国	30.8	-33.1
2020年7月	CO08 中国	26.1	-24.4
2020年6月	CO08 中国	21.0	-30.7
2020年5月	CO08 中国	13.4	-49.2
2020年4月	CO08 中国	6.9	-59.8
2020年3月	CO08 中国	19.5	-47.5
2020年2月	CO08 中国	41.3	-10.6
2020年1月	CO08 中国	35.4	-2.2
2019年12月	CO08 中国	42.2	-3.6
2019年11月	CO08 中国	68.5	-6.3
2019年10月	CO08 中国	63.1	-3.8

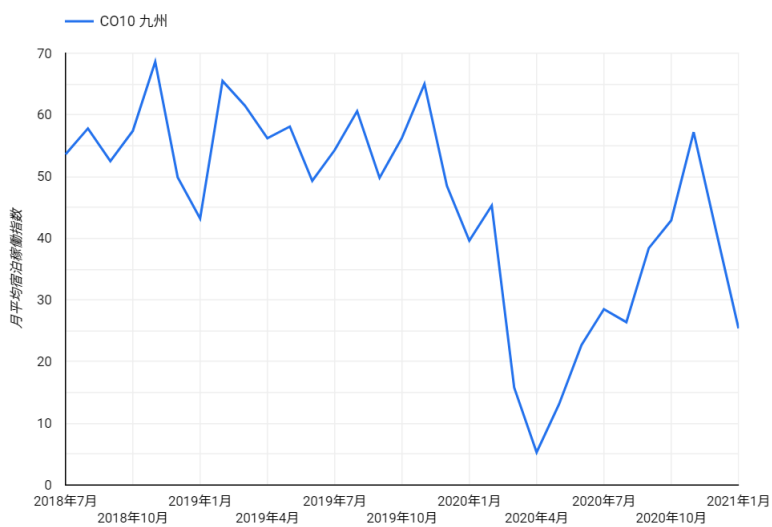


## &lt;四国&gt;



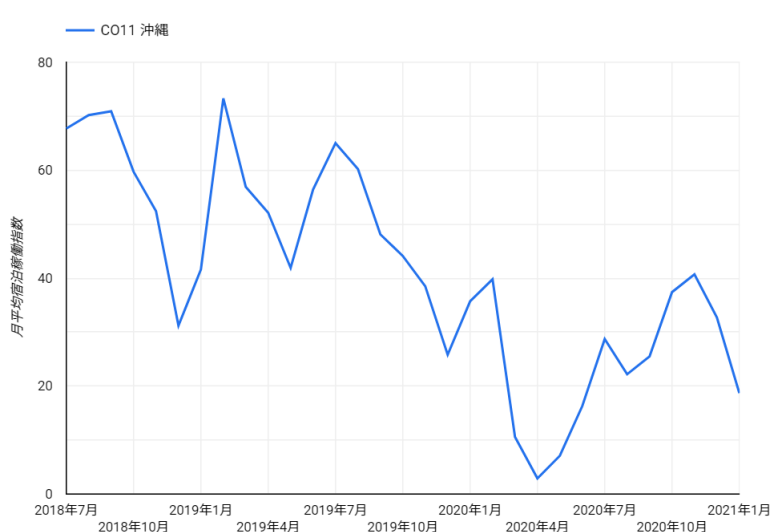
年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO09 四国	26.1	-11.7
2020年12月	CO09 四国	37.9	-10.5
2020年11月	CO09 四国	60.1	-12.0
2020年10月	CO09 四国	48.4	-15.6
2020年9月	CO09 四国	39.0	-17.0
2020年8月	CO09 四国	32.4	-30.5
2020年7月	CO09 四国	29.3	-20.7
2020年6月	CO09 四国	22.1	-24.1
2020年5月	CO09 四国	15.3	-43.1
2020年4月	CO09 四国	6.4	-51.6
2020年3月	CO09 四国	19.7	-39.9
2020年2月	CO09 四国	43.7	-10.2
2020年1月	CO09 四国	37.8	-3.0
2019年12月	CO09 四国	48.4	3.4
2019年11月	CO09 四国	72.1	7.7
2019年10月	CO09 四国	64.0	3.9

## &lt;九州&gt;



年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO10 九州	25.4	-14.2
2020年12月	CO10 九州	41.2	-7.3
2020年11月	CO10 九州	57.2	-7.8
2020年10月	CO10 九州	42.9	-13.4
2020年9月	CO10 九州	38.4	-11.4
2020年8月	CO10 九州	26.4	-34.2
2020年7月	CO10 九州	28.5	-25.8
2020年6月	CO10 九州	22.7	-26.6
2020年5月	CO10 九州	13.1	-45.0
2020年4月	CO10 九州	5.3	-50.9
2020年3月	CO10 九州	15.8	-45.7
2020年2月	CO10 九州	45.3	-20.2
2020年1月	CO10 九州	39.6	-3.6
2019年12月	CO10 九州	48.5	-1.4
2019年11月	CO10 九州	65.0	-3.6
2019年10月	CO10 九州	56.3	-1.1

## &lt;沖縄&gt;



年月	地域	指数	前年差
2021年1月	CO11 沖縄	18.7	-17.0
2020年12月	CO11 沖縄	32.7	6.9
2020年11月	CO11 沖縄	40.7	2.2
2020年10月	CO11 沖縄	37.4	-6.7
2020年9月	CO11 沖縄	25.5	-22.6
2020年8月	CO11 沖縄	22.2	-38.0
2020年7月	CO11 沖縄	28.7	-36.3
2020年6月	CO11 沖縄	16.3	-40.1
2020年5月	CO11 沖縄	7.1	-34.8
2020年4月	CO11 沖縄	2.9	-49.2
2020年3月	CO11 沖縄	10.6	-46.3
2020年2月	CO11 沖縄	39.8	-33.5
2020年1月	CO11 沖縄	35.7	-5.9
2019年12月	CO11 沖縄	25.8	-5.4
2019年11月	CO11 沖縄	38.5	-13.9
2019年10月	CO11 沖縄	44.1	-15.6

