

2021年2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3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。

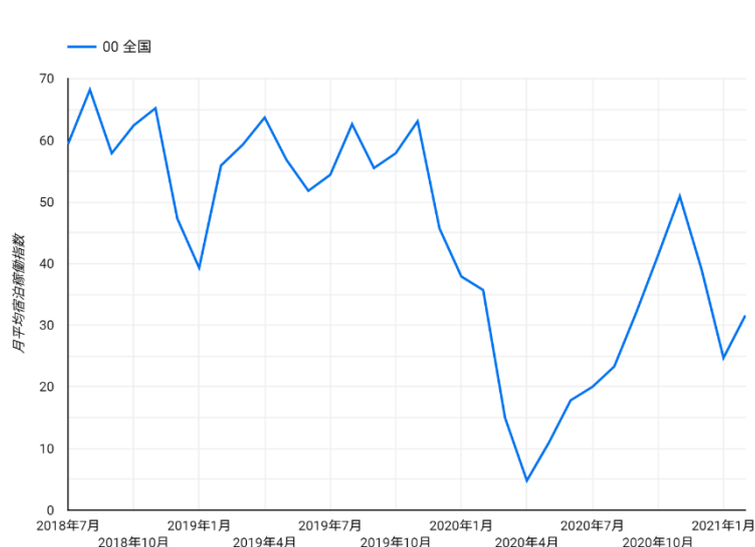
本稿では、市区町村別の宿泊施設の稼働状況をリアルタイムで把握できる「日次宿泊稼働指数¹」を活用し、2021年2月末時点における新型コロナウイルス感染拡大による宿泊施設への影響を分析する。

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²を行っている。

1. 全国の宿泊稼働指数：3カ月ぶり改善。対前年の悪化が一巡

2021年2月における全国の宿泊稼働指数は31.6となり、前月の24.7を上回った（図1）。前月に対する上昇は、季節要因が大きい（通常、12～1月にかけて宿泊需要が縮小し、2月以降に拡大する傾向がある）。また前年差では▲4.1pt とコロナ禍以後で最もマイナスが小さくなった。コロナ禍による宿泊稼働の悪化から1年が経過し、前年と比べた悪化幅が縮小したためである。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



年月	地域	指数	前年差
2021年2月	00 全国	31.6	-4.1
2021年1月	00 全国	24.7	-13.2
2020年12月	00 全国	39.0	-6.7
2020年11月	00 全国	50.9	-12.2
2020年10月	00 全国	41.3	-16.6
2020年9月	00 全国	32.0	-23.5
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	45.7	-1.6
2019年11月	00 全国	63.1	-2.1

注) 2021年3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。算出方法は文末の補足を参照

² 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を上回る

2021年2月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、北陸を除く11地域で前月を上回った(表1)。前年と比べると、近畿(前年差+9.3pt)と南関東(前年差+6.6pt)のほか、東北(同+1.7pt)の3地域でプラスとなった。ただし、近畿や南関東では、前年2月時点の稼働低下が大きかったことの反動に加え、緊急事態宣言下での宿泊施設の休業が一部影響し、実需以上に指数が上昇しているものとみられる。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差(2021年2月)

	2020年 2月	2021年 1月	2021年 2月	2021年	
				前年差	前月差
全国	35.7	24.7	31.6	▲ 4.1	6.9
北海道	32.5	22.8	32.0	▲ 0.5	9.2
東北	38.0	30.1	39.7	1.7	9.6
北関東	45.1	29.5	34.4	▲ 10.7	4.9
南関東	30.4	24.2	37.0	6.6	12.8
甲信越	37.5	23.2	27.5	▲ 10.0	4.3
東海	37.0	21.5	22.8	▲ 14.2	1.3
北陸	24.6	21.9	21.6	▲ 3.0	▲ 0.3
近畿	20.1	23.1	29.4	9.3	6.3
中国	41.3	27.6	35.0	▲ 6.3	7.4
四国	43.7	26.1	29.4	▲ 14.3	3.3
九州	45.3	25.4	31.4	▲ 13.9	6.0
沖縄	39.8	18.7	33.1	▲ 6.7	14.4

注) 2021年3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2月)

< 指数順 >

年月	地域	指数	前年差
2021年2月	C002 東北	39.7	1.7
2021年2月	C0032 南関東	37.0	6.6
2021年2月	C008 中国	35.0	-6.3
2021年2月	C0031 北関東	34.4	-10.7
2021年2月	C011 沖縄	33.1	-6.7
2021年2月	C001 北海道	32.0	-0.5
2021年2月	C010 九州	31.4	-13.9
2021年2月	C009 四国	29.4	-14.3
2021年2月	C007 近畿	29.4	9.3
2021年2月	C004 甲信越	27.5	-10.0
2021年2月	C005 東海	22.8	-14.2
2021年2月	C006 北陸	21.6	-3.0

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2021年2月	C007 近畿	29.4	9.3
2021年2月	C0032 南関東	37.0	6.6
2021年2月	C002 東北	39.7	1.7
2021年2月	C001 北海道	32.0	-0.5
2021年2月	C006 北陸	21.6	-3.0
2021年2月	C008 中国	35.0	-6.3
2021年2月	C011 沖縄	33.1	-6.7
2021年2月	C004 甲信越	27.5	-10.0
2021年2月	C0031 北関東	34.4	-10.7
2021年2月	C010 九州	31.4	-13.9
2021年2月	C005 東海	22.8	-14.2
2021年2月	C009 四国	29.4	-14.3

注) 2021年3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：西日本で季節変化による回復鈍い

2021年2月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、前月に対して43都道府県でプラスとなった(表3)。また前年差では、近畿・東北の府県のほか、東京都など16都府県でプラスとなった。中日本以西の地方圏では前年差のマイナスが比較的大きく、季節的要因による上昇が弱いことがうかがえる。また南九州や沖縄など一部地域では例年スポーツキャンプで稼働が高まる時期だが、当年は無観客での開催となり、宮崎県(前年差▲33.7pt)、高知県(同▲24.8pt)、鹿児島県(同▲19.6pt)のマイナスが目立っている。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差(2021年2月)

	2020年	2021年	2021年			2020年	2021年	2021年			
	2月	1月	2月	前年差		前月差	2月	1月	2月	前年差	前月差
全国	35.7	24.7	31.6	▲4.1	6.9	三重県	35.5	18.3	18.6	▲16.9	0.3
北海道	32.5	22.8	32.0	▲0.5	9.2	滋賀県	30.7	34.7	39.6	8.9	4.9
青森県	34.5	33.6	38.4	3.9	4.8	京都府	17.1	20.1	26.7	9.6	6.6
岩手県	34.7	40.7	48.3	13.6	7.6	大阪府	15.0	20.1	27.3	12.3	7.2
宮城県	36.9	19.9	31.2	▲5.7	11.3	兵庫県	31.7	29.4	34.9	3.2	5.5
秋田県	35.7	33.6	37.6	1.9	4.0	奈良県	21.7	30.1	34.0	12.3	3.9
山形県	45.2	27.0	29.5	▲15.7	2.5	和歌山県	37.4	40.8	43.1	5.7	2.3
福島県	44.1	35.2	52.3	8.2	17.1	鳥取県	37.8	27.5	34.1	▲3.7	6.6
茨城県	45.9	28.3	29.1	▲16.8	0.8	島根県	40.6	26.6	38.6	▲2.0	12.0
栃木県	44.6	24.9	30.2	▲14.4	5.3	岡山県	41.8	26.5	36.4	▲5.4	9.9
群馬県	47.9	41.2	50.3	2.4	9.1	広島県	41.7	29.3	35.2	▲6.5	5.9
埼玉県	39.3	39.2	40.4	1.1	1.2	山口県	46.4	34.3	36.2	▲10.2	1.9
千葉県	34.5	27.6	31.6	▲2.9	4.0	徳島県	36.3	40.5	42.8	6.5	2.3
東京都	27.8	21.5	41.5	13.7	20.0	香川県	38.5	21.1	21.5	▲17.0	0.4
神奈川県	38.8	19.3	28.8	▲10.0	9.5	愛媛県	53.4	23.3	29.1	▲24.3	5.8
新潟県	36.4	20.7	20.4	▲16.0	▲0.3	高知県	58.2	29.2	33.4	▲24.8	4.2
富山県	21.3	21.9	17.6	▲3.7	▲4.3	福岡県	37.7	20.1	23.3	▲14.4	3.2
石川県	24.4	19.4	23.5	▲0.9	4.1	佐賀県	46.6	42.5	47.6	1.0	5.1
福井県	36.2	35.2	33.0	▲3.2	▲2.2	長崎県	52.7	37.3	41.6	▲11.1	4.3
山梨県	39.8	29.5	33.1	▲6.7	3.6	熊本県	46.7	27.2	32.3	▲14.4	5.1
長野県	40.0	24.6	32.6	▲7.4	8.0	大分県	28.3	27.9	30.6	2.3	2.7
岐阜県	40.2	19.5	24.2	▲16.0	4.7	宮崎県	71.8	25.9	38.1	▲33.7	12.2
静岡県	42.5	22.1	21.8	▲20.7	▲0.3	鹿児島県	56.5	24.5	36.9	▲19.6	12.4
愛知県	36.1	22.0	24.7	▲11.4	2.7	沖縄県	39.8	18.7	33.1	▲6.7	14.4

注) 2021年3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2月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数	前年差
2021年2月	07 福島県	52.3	8.2
2021年2月	10 群馬県	50.3	2.4
2021年2月	03 岩手県	48.3	13.6
2021年2月	41 佐賀県	47.6	1.0
2021年2月	30 和歌山県	43.1	5.7
2021年2月	36 徳島県	42.8	6.5
2021年2月	42 長崎県	41.6	-11.1
2021年2月	13 東京都	41.5	13.7
2021年2月	11 埼玉県	40.4	1.1
2021年2月	25 滋賀県	39.6	8.9
2021年2月	32 島根県	38.6	-2.0
2021年2月	02 青森県	38.4	3.9
2021年2月	45 宮崎県	38.1	-33.7
2021年2月	05 秋田県	37.6	1.9
2021年2月	46 鹿児島県	36.9	-19.6
2021年2月	33 岡山県	36.4	-5.4
2021年2月	35 山口県	36.2	-10.2

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差
2021年2月	13 東京都	41.5	13.7
2021年2月	03 岩手県	48.3	13.6
2021年2月	27 大阪府	27.3	12.3
2021年2月	29 奈良県	34.0	12.3
2021年2月	26 京都府	26.7	9.6
2021年2月	25 滋賀県	39.6	8.9
2021年2月	07 福島県	52.3	8.2
2021年2月	36 徳島県	42.8	6.5
2021年2月	30 和歌山県	43.1	5.7
2021年2月	02 青森県	38.4	3.9
2021年2月	28 兵庫県	34.9	3.2
2021年2月	10 群馬県	50.3	2.4
2021年2月	44 大分県	30.6	2.3
2021年2月	05 秋田県	37.6	1.9
2021年2月	11 埼玉県	40.4	1.1
2021年2月	41 佐賀県	47.6	1.0
2021年2月	01 北海道	32.0	-0.5

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数	前年差
2021年2月	16 富山県	17.6	-3.7
2021年2月	24 三重県	18.6	-16.9
2021年2月	15 新潟県	20.4	-16.0
2021年2月	37 香川県	21.5	-17.0
2021年2月	22 静岡県	21.8	-20.7
2021年2月	40 福岡県	23.3	-14.4
2021年2月	17 石川県	23.5	-0.9
2021年2月	21 岐阜県	24.2	-16.0
2021年2月	23 愛知県	24.7	-11.4
2021年2月	26 京都府	26.7	9.6
2021年2月	27 大阪府	27.3	12.3
2021年2月	14 神奈川県	28.8	-10.0
2021年2月	08 茨城県	29.1	-16.8
2021年2月	38 愛媛県	29.1	-24.3
2021年2月	06 山形県	29.5	-15.7
2021年2月	09 栃木県	30.2	-14.4
2021年2月	44 大分県	30.6	2.3

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数	前年差
2021年2月	45 宮崎県	38.1	-33.7
2021年2月	39 高知県	33.4	-24.8
2021年2月	38 愛媛県	29.1	-24.3
2021年2月	22 静岡県	21.8	-20.7
2021年2月	46 鹿児島県	36.9	-19.6
2021年2月	37 香川県	21.5	-17.0
2021年2月	24 三重県	18.6	-16.9
2021年2月	08 茨城県	29.1	-16.8
2021年2月	15 新潟県	20.4	-16.0
2021年2月	21 岐阜県	24.2	-16.0
2021年2月	06 山形県	29.5	-15.7
2021年2月	40 福岡県	23.3	-14.4
2021年2月	09 栃木県	30.2	-14.4
2021年2月	43 熊本県	32.3	-14.4
2021年2月	23 愛知県	24.7	-11.4
2021年2月	42 長崎県	41.6	-11.1
2021年2月	35 山口県	36.2	-10.2

注) 2021年3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

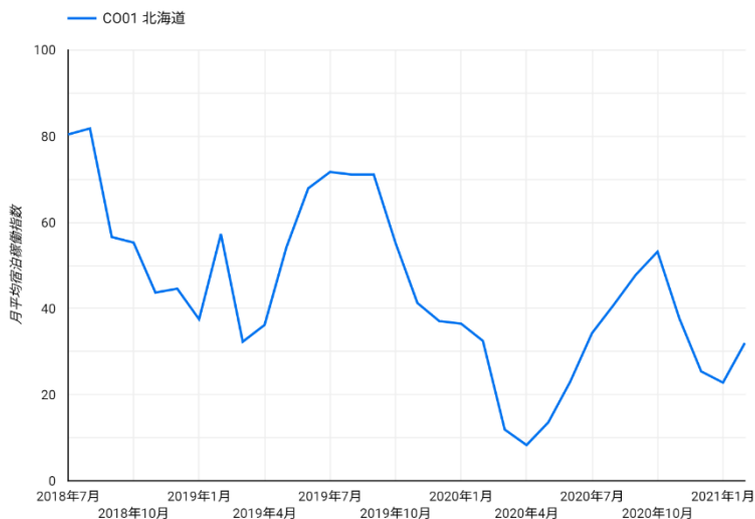
「日次（トレンド+イベント成分）」を月ごとに単純平均したもの

※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>



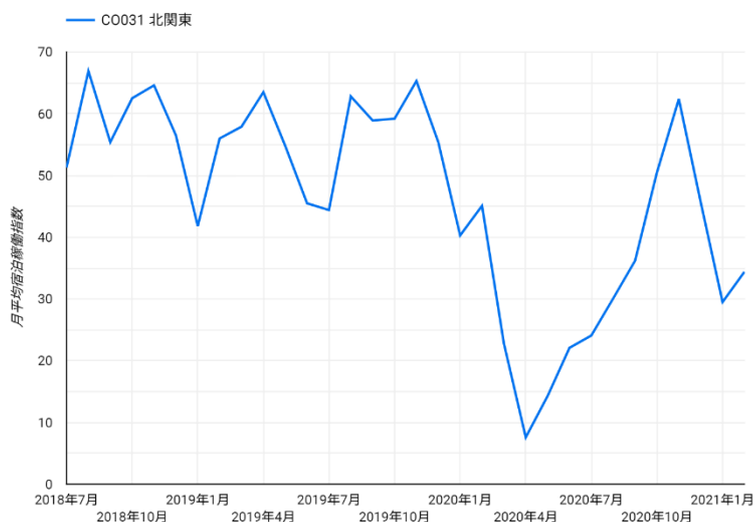
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO01 北海道	32.0	-0.5
2021年1月	CO01 北海道	22.8	-13.7
2020年12月	CO01 北海道	25.4	-11.7
2020年11月	CO01 北海道	37.7	-3.6
2020年10月	CO01 北海道	53.2	-2.0
2020年9月	CO01 北海道	47.8	-23.3
2020年8月	CO01 北海道	40.9	-30.2
2020年7月	CO01 北海道	34.3	-37.4
2020年6月	CO01 北海道	23.0	-44.9
2020年5月	CO01 北海道	13.6	-40.6
2020年4月	CO01 北海道	8.3	-27.9
2020年3月	CO01 北海道	11.9	-20.4
2020年2月	CO01 北海道	32.5	-24.8
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

<東北>



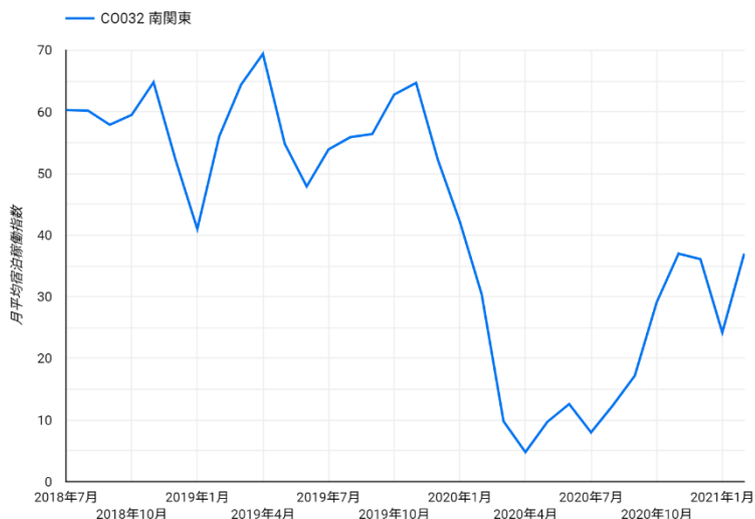
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO02 東北	39.7	1.7
2021年1月	CO02 東北	30.1	-5.6
2020年12月	CO02 東北	45.0	-0.1
2020年11月	CO02 東北	61.2	-3.1
2020年10月	CO02 東北	57.2	-8.5
2020年9月	CO02 東北	42.4	-22.0
2020年8月	CO02 東北	31.1	-38.9
2020年7月	CO02 東北	28.1	-34.3
2020年6月	CO02 東北	22.7	-40.7
2020年5月	CO02 東北	13.5	-45.5
2020年4月	CO02 東北	7.6	-53.6
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	64.3	1.6

<北関東>



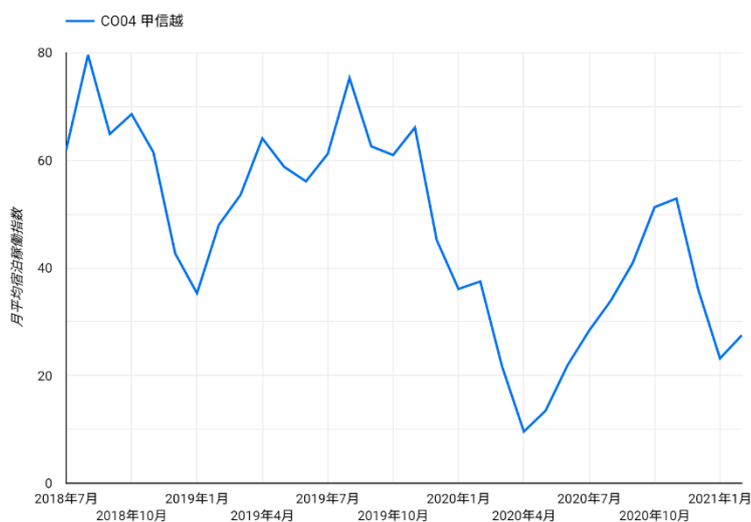
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO031 北関東	34.4	-10.7
2021年1月	CO031 北関東	29.5	-10.8
2020年12月	CO031 北関東	45.7	-9.7
2020年11月	CO031 北関東	62.4	-2.9
2020年10月	CO031 北関東	50.5	-8.7
2020年9月	CO031 北関東	36.2	-22.7
2020年8月	CO031 北関東	30.1	-32.7
2020年7月	CO031 北関東	24.1	-20.3
2020年6月	CO031 北関東	22.1	-23.4
2020年5月	CO031 北関東	14.3	-40.5
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	55.4	-1.1
2019年11月	CO031 北関東	65.3	0.7

< 南関東 >



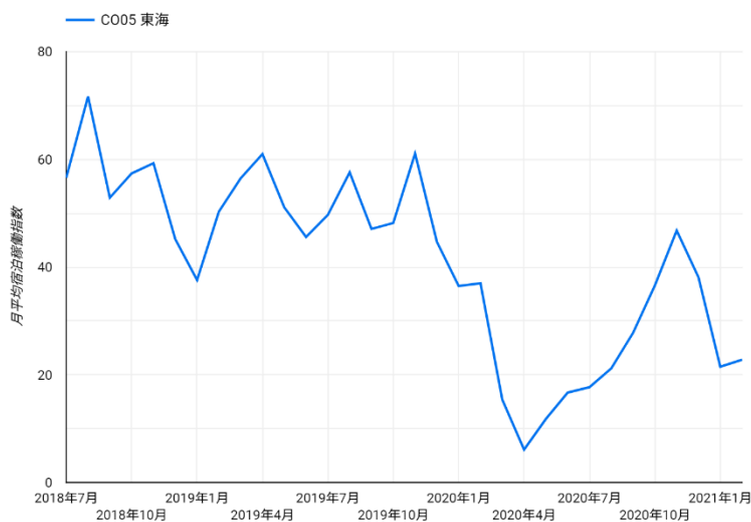
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO032 南関東	37.0	6.6
2021年1月	CO032 南関東	24.2	-18.0
2020年12月	CO032 南関東	36.1	-16.1
2020年11月	CO032 南関東	37.0	-27.7
2020年10月	CO032 南関東	29.1	-33.7
2020年9月	CO032 南関東	17.2	-39.2
2020年8月	CO032 南関東	12.4	-43.5
2020年7月	CO032 南関東	8.0	-45.9
2020年6月	CO032 南関東	12.6	-35.3
2020年5月	CO032 南関東	9.7	-45.1
2020年4月	CO032 南関東	4.8	-64.6
2020年3月	CO032 南関東	9.8	-54.6
2020年2月	CO032 南関東	30.4	-25.6
2020年1月	CO032 南関東	42.2	1.2
2019年12月	CO032 南関東	52.2	-0.1
2019年11月	CO032 南関東	64.7	-0.1

< 甲信越 >



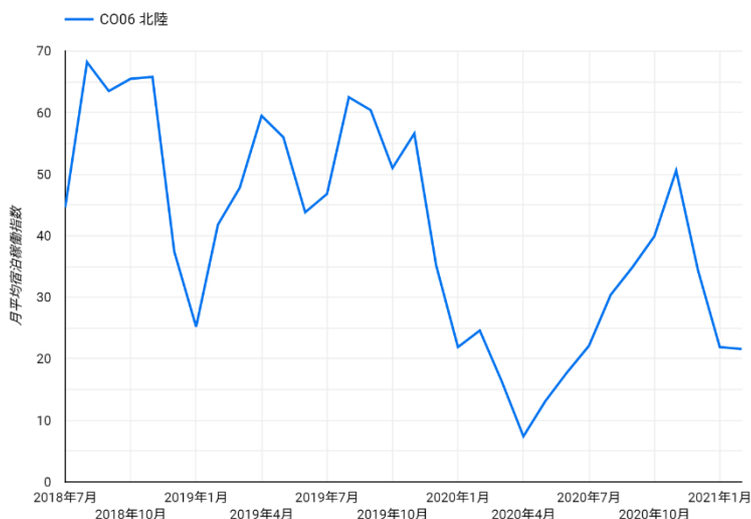
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO04 甲信越	27.5	-10.0
2021年1月	CO04 甲信越	23.2	-12.9
2020年12月	CO04 甲信越	36.0	-9.2
2020年11月	CO04 甲信越	52.9	-13.2
2020年10月	CO04 甲信越	51.3	-9.7
2020年9月	CO04 甲信越	41.0	-21.6
2020年8月	CO04 甲信越	34.0	-41.3
2020年7月	CO04 甲信越	28.4	-32.8
2020年6月	CO04 甲信越	21.9	-34.2
2020年5月	CO04 甲信越	13.5	-45.3
2020年4月	CO04 甲信越	9.6	-54.5
2020年3月	CO04 甲信越	21.7	-31.9
2020年2月	CO04 甲信越	37.5	-10.5
2020年1月	CO04 甲信越	36.1	0.8
2019年12月	CO04 甲信越	45.2	2.5
2019年11月	CO04 甲信越	66.1	4.6

< 東海 >



年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO05 東海	22.8	-14.2
2021年1月	CO05 東海	21.5	-15.0
2020年12月	CO05 東海	38.1	-6.6
2020年11月	CO05 東海	46.8	-14.3
2020年10月	CO05 東海	36.6	-11.6
2020年9月	CO05 東海	27.8	-19.3
2020年8月	CO05 東海	21.2	-36.4
2020年7月	CO05 東海	17.7	-32.0
2020年6月	CO05 東海	16.7	-28.9
2020年5月	CO05 東海	11.8	-39.3
2020年4月	CO05 東海	6.1	-54.9
2020年3月	CO05 東海	15.4	-41.1
2020年2月	CO05 東海	37.0	-13.3
2020年1月	CO05 東海	36.5	-1.1
2019年12月	CO05 東海	44.7	-0.5
2019年11月	CO05 東海	61.1	1.8

<北陸>



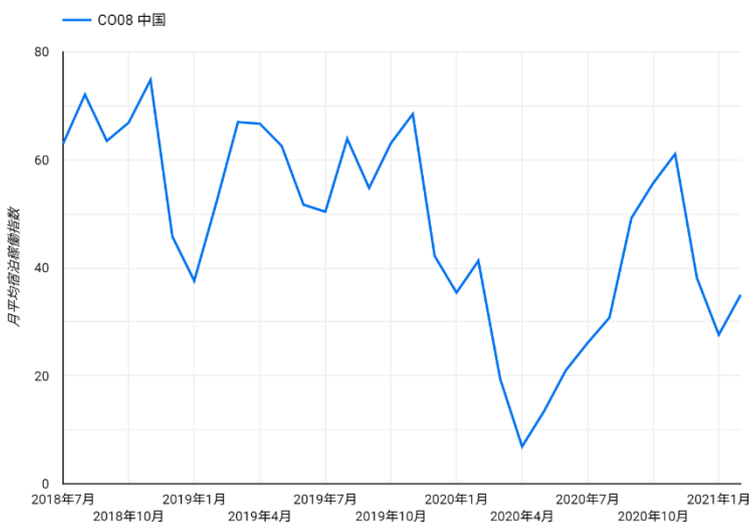
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	C006 北陸	21.6	-3.0
2021年1月	C006 北陸	21.9	0.0
2020年12月	C006 北陸	34.4	-0.8
2020年11月	C006 北陸	50.6	-6.0
2020年10月	C006 北陸	39.9	-11.1
2020年9月	C006 北陸	34.9	-25.5
2020年8月	C006 北陸	30.4	-32.1
2020年7月	C006 北陸	22.1	-24.7
2020年6月	C006 北陸	17.8	-26.0
2020年5月	C006 北陸	13.1	-42.9
2020年4月	C006 北陸	7.4	-52.1
2020年3月	C006 北陸	16.4	-31.4
2020年2月	C006 北陸	24.6	-17.2
2020年1月	C006 北陸	21.9	-3.3
2019年12月	C006 北陸	35.2	-2.2
2019年11月	C006 北陸	56.6	-9.2

<近畿>



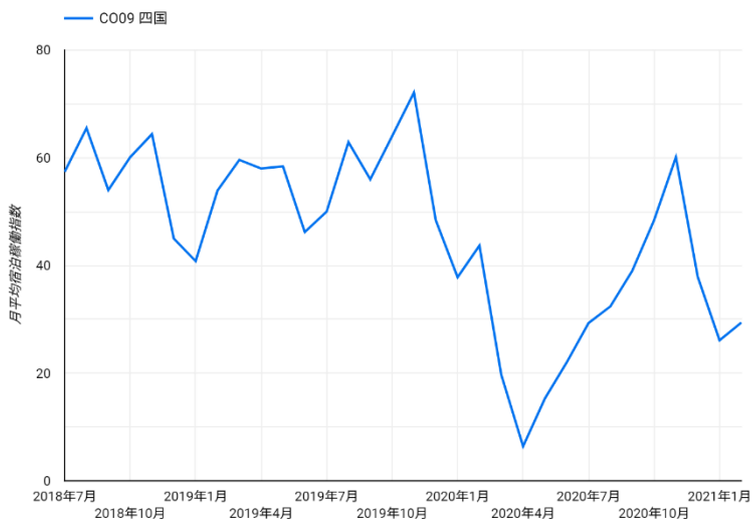
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	C007 近畿	29.4	9.3
2021年1月	C007 近畿	23.1	-8.0
2020年12月	C007 近畿	32.2	-5.2
2020年11月	C007 近畿	43.7	-14.2
2020年10月	C007 近畿	33.0	-14.5
2020年9月	C007 近畿	27.6	-17.7
2020年8月	C007 近畿	18.7	-38.6
2020年7月	C007 近畿	16.6	-30.0
2020年6月	C007 近畿	18.0	-32.1
2020年5月	C007 近畿	11.6	-44.1
2020年4月	C007 近畿	4.1	-63.9
2020年3月	C007 近畿	9.9	-48.5
2020年2月	C007 近畿	20.1	-30.1
2020年1月	C007 近畿	31.1	-3.2
2019年12月	C007 近畿	37.4	0.1
2019年11月	C007 近畿	57.9	-4.2

<中国>



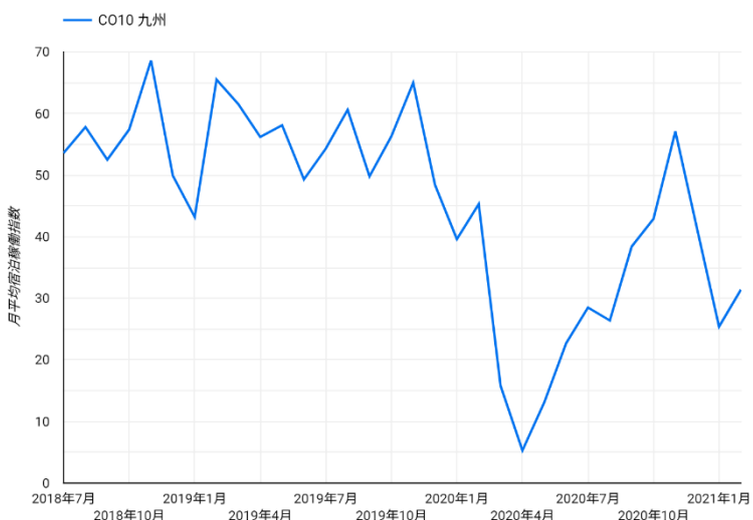
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	C008 中国	35.0	-6.3
2021年1月	C008 中国	27.6	-7.8
2020年12月	C008 中国	38.1	-4.1
2020年11月	C008 中国	61.1	-7.4
2020年10月	C008 中国	55.7	-7.4
2020年9月	C008 中国	49.2	-5.6
2020年8月	C008 中国	30.8	-33.1
2020年7月	C008 中国	26.1	-24.3
2020年6月	C008 中国	21.0	-30.7
2020年5月	C008 中国	13.4	-49.2
2020年4月	C008 中国	6.9	-59.8
2020年3月	C008 中国	19.4	-47.6
2020年2月	C008 中国	41.3	-10.6
2020年1月	C008 中国	35.4	-2.2
2019年12月	C008 中国	42.2	-3.6
2019年11月	C008 中国	68.5	-6.3

< 四国 >



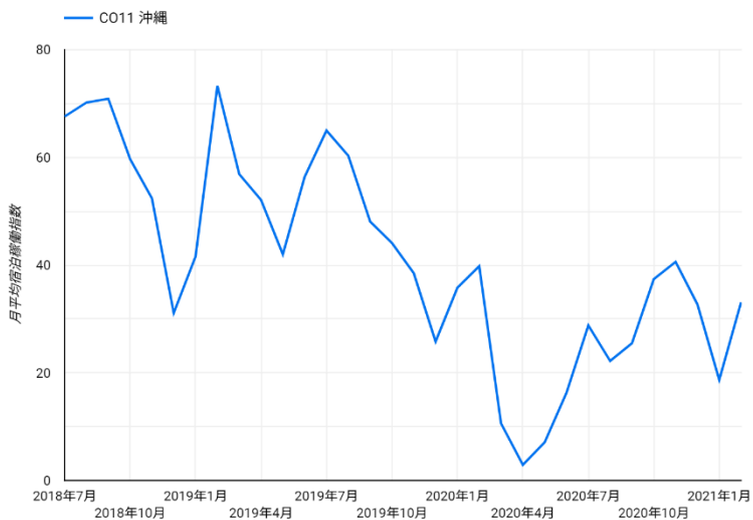
年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO09 四国	29.4	-14.3
2021年1月	CO09 四国	26.1	-11.7
2020年12月	CO09 四国	37.9	-10.5
2020年11月	CO09 四国	60.1	-12.0
2020年10月	CO09 四国	48.4	-15.6
2020年9月	CO09 四国	39.0	-17.0
2020年8月	CO09 四国	32.4	-30.5
2020年7月	CO09 四国	29.3	-20.7
2020年6月	CO09 四国	22.0	-24.2
2020年5月	CO09 四国	15.3	-43.1
2020年4月	CO09 四国	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

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO10 九州	31.4	-13.9
2021年1月	CO10 九州	25.4	-14.2
2020年12月	CO10 九州	41.2	-7.2
2020年11月	CO10 九州	57.1	-7.9
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	48.4	-1.5
2019年11月	CO10 九州	65.0	-3.6

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2021年2月	CO11 沖縄	33.1	-6.7
2021年1月	CO11 沖縄	18.7	-17.1
2020年12月	CO11 沖縄	32.7	6.9
2020年11月	CO11 沖縄	40.6	2.1
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	-38.1
2020年7月	CO11 沖縄	28.8	-36.2
2020年6月	CO11 沖縄	16.3	-40.1
2020年5月	CO11 沖縄	7.1	-34.9
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	35.8	-5.8
2019年12月	CO11 沖縄	25.8	-5.3
2019年11月	CO11 沖縄	38.5	-13.9