

2022年1月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～第6波で暗転、全国的に稼働悪化

2022年2月3日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

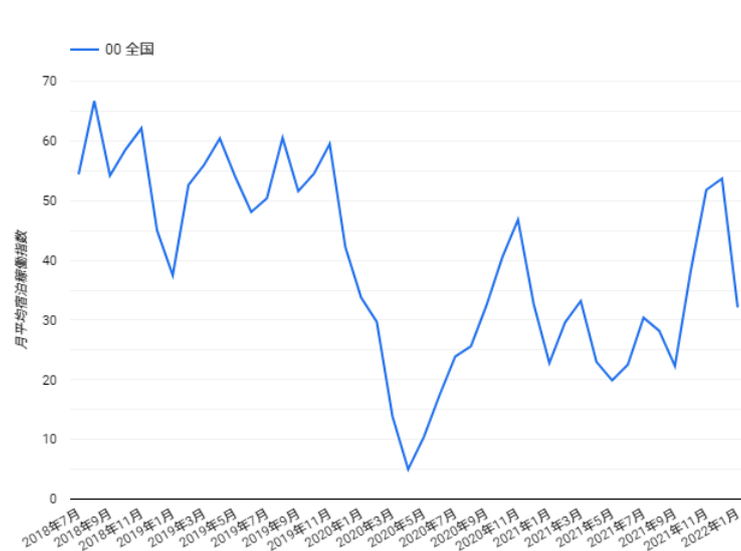
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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、2022年1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：季節要因と第6波で稼働が低下

2022年1月における全国の宿泊稼働指数（暫定値）は32.1となり、前月の53.7を下回り、4カ月ぶりに低下した（図1）。1月は閑散期であるという季節的要因に加え、新型コロナウイルス感染拡大の第6波およびそれを受けたまん延防止等重点措置適用、県民割・隣県割の予約・利用停止措置により、月後半に向けて需要が減退した。前年同月も第3波で需要が落ち込んでいたため、前年との比較では3カ月連続のプラスとなった。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



年月	地域	指数	前年差
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	22.3	-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

注) 2022年2月2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： 地方部で強い悪化傾向

2022年1月の宿泊稼働指数（暫定値）を12の地域ブロック別にみると、全地域で前月を大きく下回った（表1）。前月差で見ると、感染が早期に拡大した中国（前月差▲29.0pt）のほか、九州（同▲25.2pt）、北陸（同▲23.5pt）など地方部の悪化が大きい傾向がある。北陸（前年差▲3.9pt）は前年をも下回った。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2021年	2021年	2022年	前年差	前月差
	1月	12月	1月		
全国	22.8	53.7	32.1	9.3	▲21.6
北海道	23.9	43.8	29.8	5.9	▲14.0
東北	27.2	62.2	43.0	15.8	▲19.2
北関東	27.8	63.1	41.4	13.6	▲21.7
南関東	19.1	54.5	32.4	13.3	▲22.1
甲信越	26.6	49.0	32.6	6.0	▲16.4
東海	17.0	50.2	31.3	14.3	▲18.9
北陸	24.9	44.5	21.0	▲3.9	▲23.5
近畿	24.6	47.4	30.3	5.7	▲17.1
中国	24.9	56.5	27.5	2.6	▲29.0
四国	25.2	51.3	30.3	5.1	▲21.0
九州	23.8	60.8	35.6	11.8	▲25.2
沖縄	16.4	37.6	16.4	0.0	▲21.2

注) 2022年2月2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1月	CO02 東北	43.0	15.8
2022年1月	CO031 北関東	41.4	13.6
2022年1月	CO10 九州	35.6	11.8
2022年1月	CO04 甲信越	32.6	6.0
2022年1月	CO032 南関東	32.4	13.3
2022年1月	CO05 東海	31.3	14.3
2022年1月	CO09 四国	30.3	5.1
2022年1月	CO07 近畿	30.3	5.7
2022年1月	CO01 北海道	29.8	5.9
2022年1月	CO08 中国	27.5	2.6
2022年1月	CO06 北陸	21.0	-3.9
2022年1月	CO11 沖縄	16.4	0.0

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO02 東北	43.0	15.8
2022年1月	CO05 東海	31.3	14.3
2022年1月	CO031 北関東	41.4	13.6
2022年1月	CO032 南関東	32.4	13.3
2022年1月	CO10 九州	35.6	11.8
2022年1月	CO04 甲信越	32.6	6.0
2022年1月	CO01 北海道	29.8	5.9
2022年1月	CO07 近畿	30.3	5.7
2022年1月	CO09 四国	30.3	5.1
2022年1月	CO08 中国	27.5	2.6
2022年1月	CO11 沖縄	16.4	0.0
2022年1月	CO06 北陸	21.0	-3.9

注) 2022年2月2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：観光需要低迷し、全都道府県で悪化

2022年1月の宿泊稼働指数（暫定値）を47都道府県別にみると、全都道府県で前月を下回った。京都府（10.1）、石川県（14.7）、沖縄県（16.4）など観光需要が大きい地域で低水準となっている。前月との比較では、早期に感染が拡大した広島県（前月差▲32.5pt）、前月まで高水準であった宮崎県（同▲34.3pt）、島根県（同▲31.6pt）、福井県（同▲30.4pt）、両方に当てはまる山口県（同▲29.9pt）などでの稼働悪化が目立つ。また京都府（前年差▲12.3pt）、鳥取県（同▲10.2pt）など日本海側を中心に6府県では前年を下回った。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2021年		2022年			2021年		2022年			
	1月	12月	1月	前年差		前月差	1月	12月	1月	前年差	前月差
全国	22.8	53.7	32.1	9.3	▲21.6	三重県 (ま)	18.6	54.6	36.8	18.2	▲17.8
北海道 (ま)	23.9	43.8	29.8	5.9	▲14.0	滋賀県	32.5	61.0	42.0	9.5	▲19.0
青森県 (ま)	33.3	66.4	41.9	8.6	▲24.5	京都府 (ま)	22.4	24.4	10.1	▲12.3	▲14.3
岩手県	33.7	61.1	42.3	8.6	▲18.8	大阪府 (ま)	25.9	54.5	38.9	13.0	▲15.6
宮城県	16.8	56.9	40.6	23.8	▲16.3	兵庫県 (ま)	26.4	54.5	35.1	8.7	▲19.4
秋田県	42.5	71.0	51.7	9.2	▲19.3	奈良県	19.3	55.4	38.5	19.2	▲16.9
山形県 (ま)	24.6	48.1	36.0	11.4	▲12.1	和歌山県	33.7	55.8	36.3	2.6	▲19.5
福島県 (ま)	27.1	58.8	42.3	15.2	▲16.5	鳥取県	29.3	45.1	19.1	▲10.2	▲26.0
茨城県 (ま)	23.3	68.1	43.9	20.6	▲24.2	島根県 (ま)	30.3	63.3	31.7	1.4	▲31.6
栃木県 (ま)	26.8	53.9	38.5	11.7	▲15.4	岡山県 (ま)	21.6	57.2	36.4	14.8	▲20.8
群馬県 (ま)	40.0	70.5	46.2	6.2	▲24.3	広島県 (ま)	21.3	52.6	20.1	▲1.2	▲32.5
埼玉県 (ま)	30.0	67.1	46.2	16.2	▲20.9	山口県 (ま)	31.9	68.0	38.1	6.2	▲29.9
千葉県 (ま)	20.8	50.7	32.5	11.7	▲18.2	徳島県	41.8	64.6	41.6	▲0.2	▲23.0
東京都 (ま)	18.8	50.4	29.8	11.0	▲20.6	香川県 (ま)	19.4	40.4	22.9	3.5	▲17.5
神奈川県 (ま)	13.9	56.2	32.4	18.5	▲23.8	愛媛県	19.8	47.0	27.2	7.4	▲19.8
新潟県 (ま)	25.8	52.6	32.2	6.4	▲20.4	高知県	34.4	71.3	50.3	15.9	▲21.0
富山県	23.5	44.2	26.7	3.2	▲17.5	福岡県 (ま)	17.8	49.2	26.6	8.8	▲22.6
石川県 (ま)	21.0	37.4	14.7	▲6.3	▲22.7	佐賀県 (ま)	45.5	73.9	57.6	12.1	▲16.3
福井県	42.3	65.3	34.9	▲7.4	▲30.4	長崎県 (ま)	33.5	68.8	45.2	11.7	▲23.6
山梨県	29.9	46.4	34.4	4.5	▲12.0	熊本県 (ま)	26.9	57.3	32.3	5.4	▲25.0
長野県 (ま)	25.8	47.6	32.1	6.3	▲15.5	大分県 (ま)	32.1	61.6	41.1	9.0	▲20.5
岐阜県 (ま)	19.2	54.1	39.4	20.2	▲14.7	宮崎県 (ま)	22.2	82.9	48.6	26.4	▲34.3
静岡県 (ま)	22.7	49.3	32.4	9.7	▲16.9	鹿児島県 (ま)	23.0	69.5	41.2	18.2	▲28.3
愛知県 (ま)	16.1	45.7	26.5	10.4	▲19.2	沖縄県 (ま)	16.4	37.6	16.4	0.0	▲21.2

注) 2022年2月2日時点の推計値。2022年1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

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2022年1月	41 佐賀県	57.6	12.1
2022年1月	05 秋田県	51.7	9.2
2022年1月	39 高知県	50.3	15.9
2022年1月	45 宮崎県	48.6	26.4
2022年1月	11 埼玉県	46.2	16.2
2022年1月	10 群馬県	46.2	6.2
2022年1月	42 長崎県	45.2	11.7
2022年1月	08 茨城県	43.9	20.6
2022年1月	03 岩手県	42.3	8.6
2022年1月	07 福島県	42.3	15.2
2022年1月	25 滋賀県	42.0	9.5
2022年1月	02 青森県	41.9	8.6
2022年1月	36 徳島県	41.6	-0.2
2022年1月	46 鹿児島県	41.2	18.2
2022年1月	44 大分県	41.1	9.0
2022年1月	04 宮城県	40.6	23.8
2022年1月	21 岐阜県	39.4	20.2

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2022年1月	45 宮崎県	48.6	26.4
2022年1月	04 宮城県	40.6	23.8
2022年1月	08 茨城県	43.9	20.6
2022年1月	21 岐阜県	39.4	20.2
2022年1月	29 奈良県	38.5	19.2
2022年1月	14 神奈川県	32.4	18.5
2022年1月	24 三重県	36.8	18.2
2022年1月	46 鹿児島県	41.2	18.2
2022年1月	11 埼玉県	46.2	16.2
2022年1月	39 高知県	50.3	15.9
2022年1月	07 福島県	42.3	15.2
2022年1月	33 岡山県	36.4	14.8
2022年1月	27 大阪府	38.9	13.0
2022年1月	41 佐賀県	57.6	12.1
2022年1月	09 栃木県	38.5	11.7
2022年1月	42 長崎県	45.2	11.7
2022年1月	12 千葉県	32.5	11.7

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2022年1月	26 京都府	10.1	-12.3
2022年1月	17 石川県	14.7	-6.3
2022年1月	47 沖縄県	16.4	0.0
2022年1月	31 鳥取県	19.1	-10.2
2022年1月	34 広島県	20.1	-1.2
2022年1月	37 香川県	22.9	3.5
2022年1月	23 愛知県	26.5	10.4
2022年1月	40 福岡県	26.6	8.8
2022年1月	16 富山県	26.7	3.2
2022年1月	38 愛媛県	27.2	7.4
2022年1月	01 北海道	29.8	5.9
2022年1月	13 東京都	29.8	11.0
2022年1月	32 島根県	31.7	1.4
2022年1月	20 長野県	32.1	6.3
2022年1月	15 新潟県	32.2	6.4
2022年1月	43 熊本県	32.3	5.4
2022年1月	22 静岡県	32.4	9.7

< 前年差順・下位 >

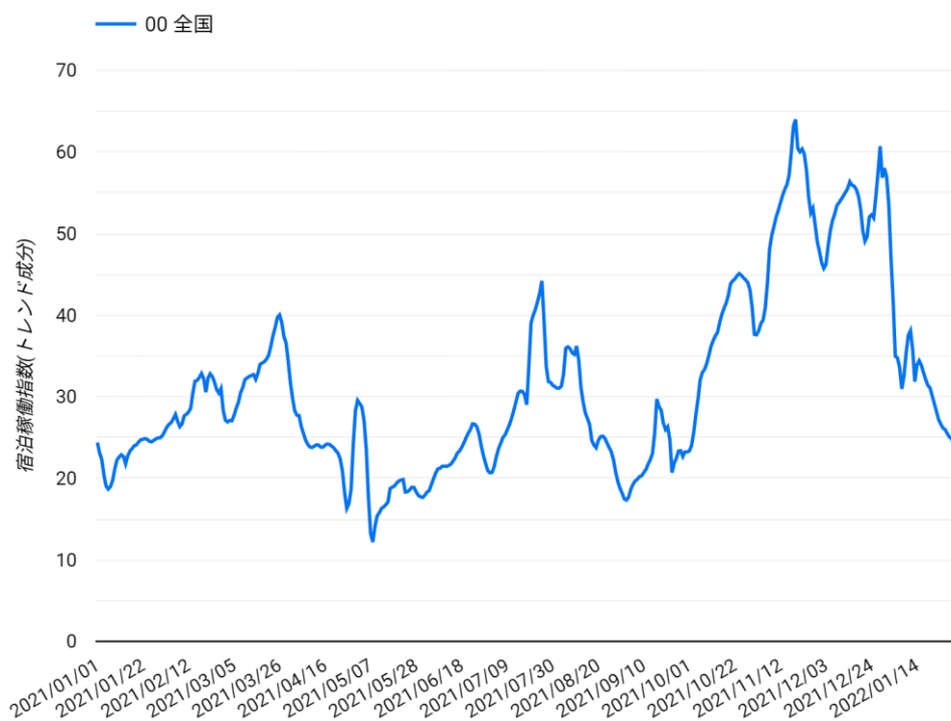
年月	地域	指数	前年差 ▲
2022年1月	26 京都府	10.1	-12.3
2022年1月	31 鳥取県	19.1	-10.2
2022年1月	18 福井県	34.9	-7.4
2022年1月	17 石川県	14.7	-6.3
2022年1月	34 広島県	20.1	-1.2
2022年1月	36 徳島県	41.6	-0.2
2022年1月	47 沖縄県	16.4	0.0
2022年1月	32 島根県	31.7	1.4
2022年1月	30 和歌山県	36.3	2.6
2022年1月	16 富山県	26.7	3.2
2022年1月	37 香川県	22.9	3.5
2022年1月	19 山梨県	34.4	4.5
2022年1月	43 熊本県	32.3	5.4
2022年1月	01 北海道	29.8	5.9
2022年1月	10 群馬県	46.2	6.2
2022年1月	35 山口県	38.1	6.2
2022年1月	20 長野県	32.1	6.3

注) 2022年2月2日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

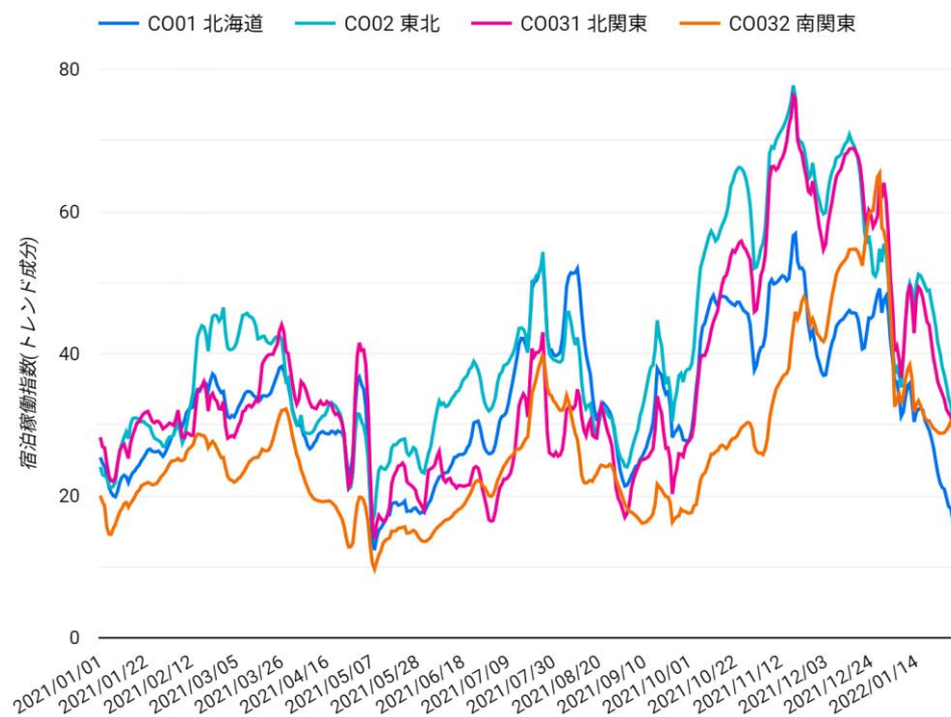
4. 参考：日次推移

図2 全国・地域ブロック別の日次推移（トレンド成分）

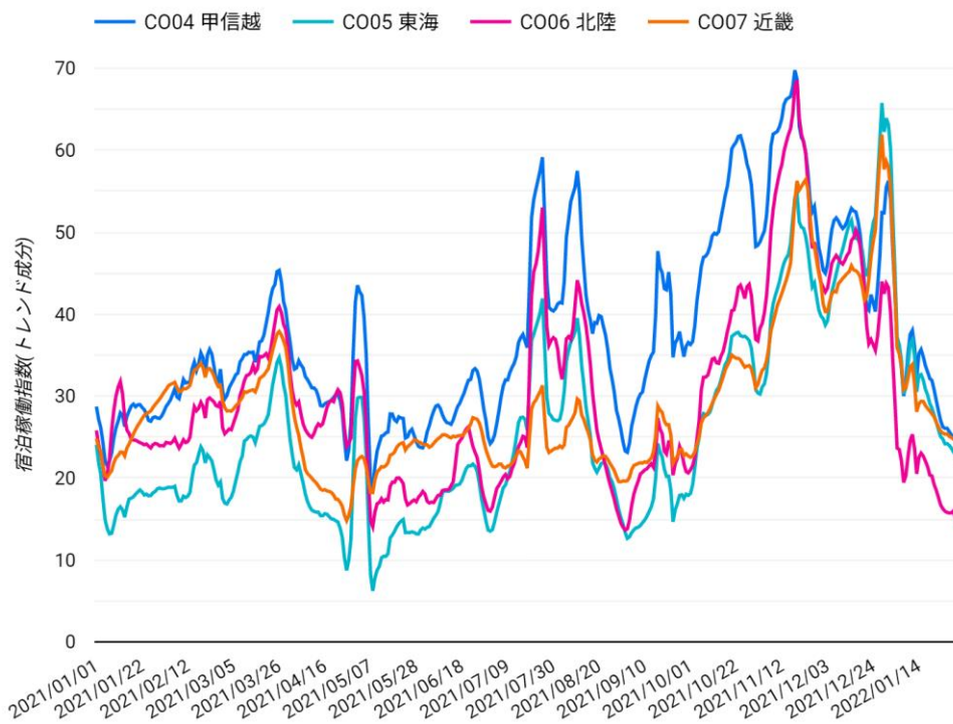
<全国>



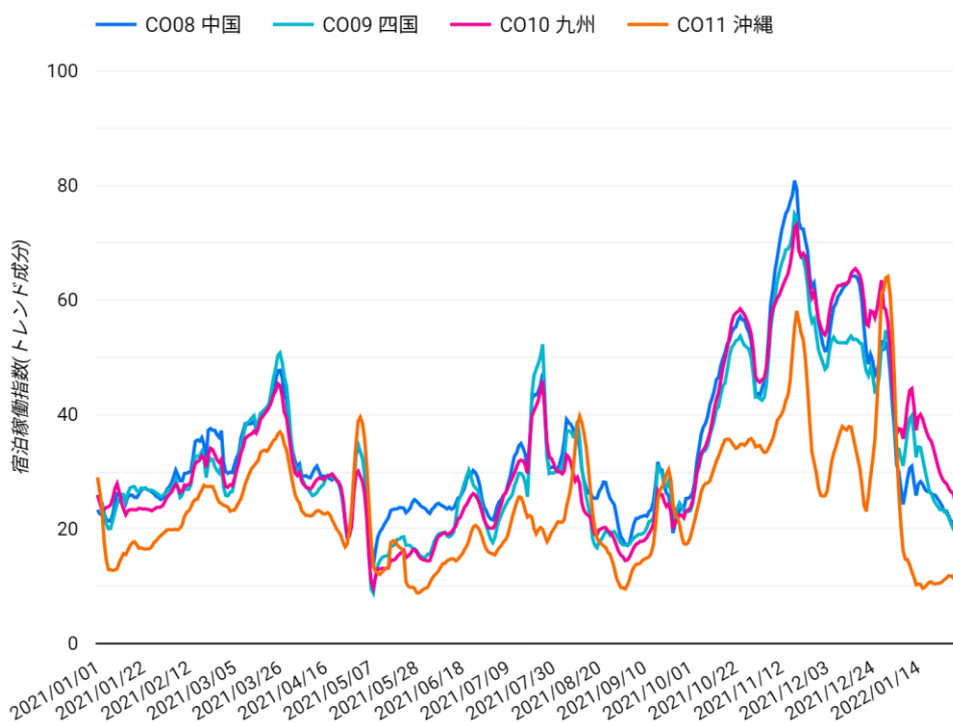
<北海道～南関東>



< 甲信越～近畿 >



< 中国～沖縄 >



注) 2022年2月2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

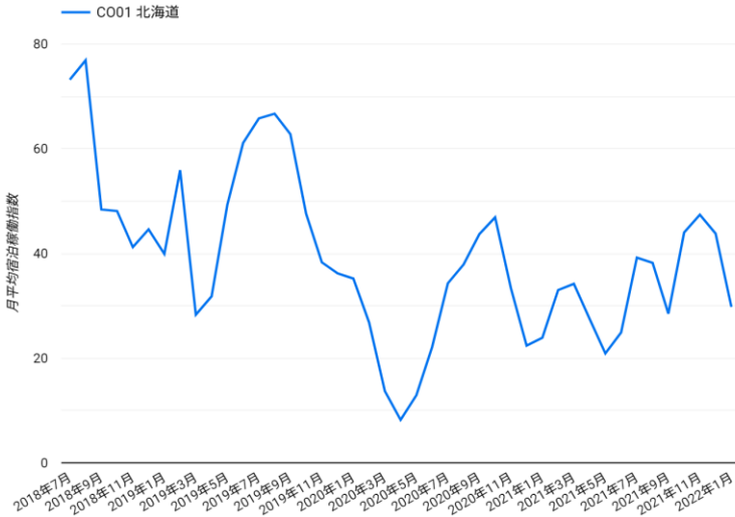
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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

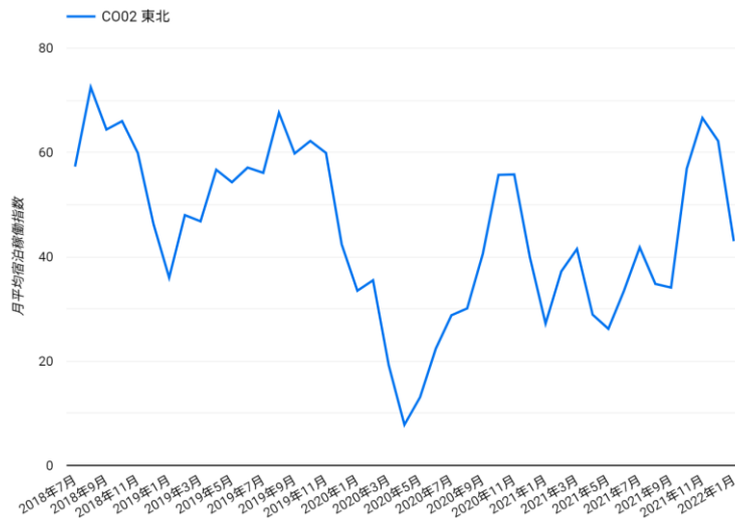
3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



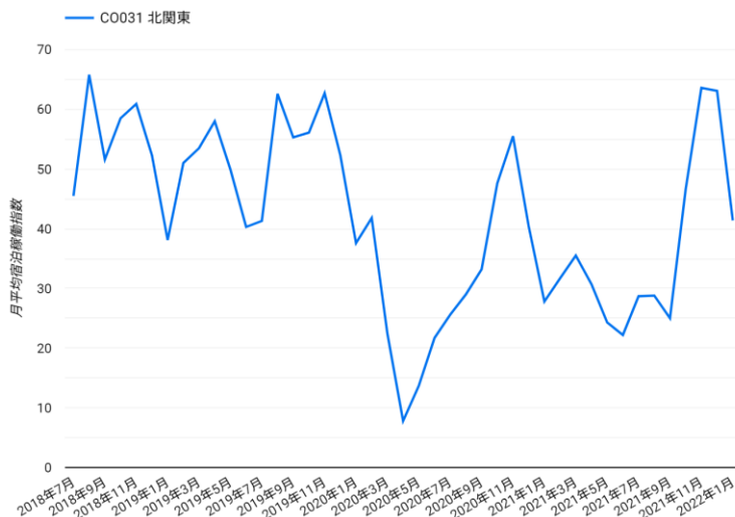
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO01 北海道	29.8	5.9
2021年12月	CO01 北海道	43.8	21.4
2021年11月	CO01 北海道	47.4	14.0
2021年10月	CO01 北海道	44.0	-2.9
2021年9月	CO01 北海道	28.5	-15.2
2021年8月	CO01 北海道	38.2	0.3
2021年7月	CO01 北海道	39.2	4.9
2021年6月	CO01 北海道	24.9	2.8
2021年5月	CO01 北海道	20.9	8.0
2021年4月	CO01 北海道	27.5	19.3
2021年3月	CO01 北海道	34.2	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

<東北>



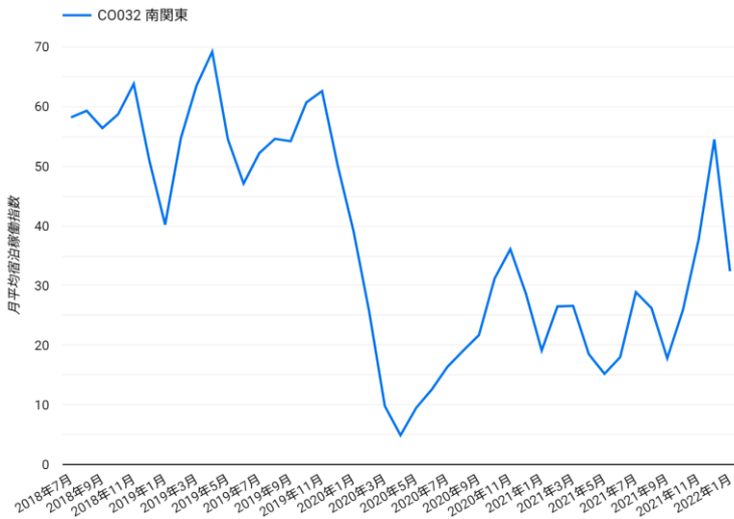
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO02 東北	43.0	15.8
2021年12月	CO02 東北	62.2	22.3
2021年11月	CO02 東北	66.6	10.8
2021年10月	CO02 東北	56.9	1.2
2021年9月	CO02 東北	34.1	-6.5
2021年8月	CO02 東北	34.8	4.7
2021年7月	CO02 東北	41.8	13.0
2021年6月	CO02 東北	33.5	11.1
2021年5月	CO02 東北	26.2	13.1
2021年4月	CO02 東北	28.9	21.1
2021年3月	CO02 東北	41.5	22.3
2021年2月	CO02 東北	37.2	1.7
2021年1月	CO02 東北	27.2	-6.3
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

<北関東>



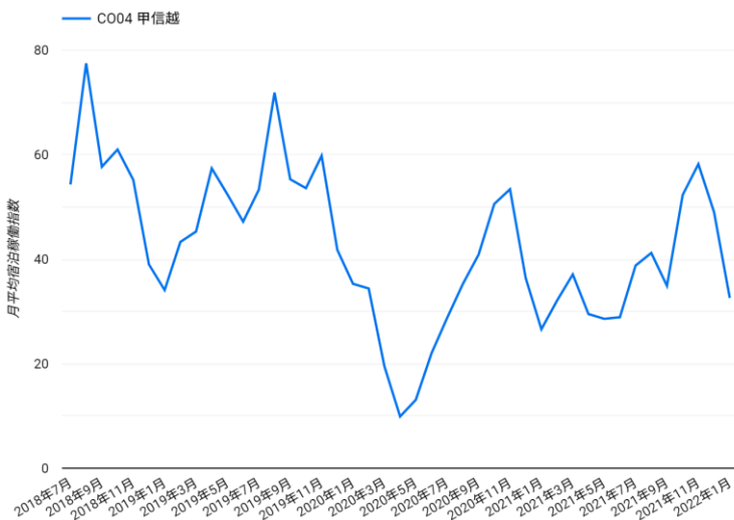
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO031 北関東	41.4	13.6
2021年12月	CO031 北関東	63.1	22.7
2021年11月	CO031 北関東	63.6	8.1
2021年10月	CO031 北関東	46.6	-1.0
2021年9月	CO031 北関東	25.0	-8.2
2021年8月	CO031 北関東	28.8	-0.2
2021年7月	CO031 北関東	28.7	3.1
2021年6月	CO031 北関東	22.2	0.5
2021年5月	CO031 北関東	24.3	10.6
2021年4月	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年3月	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

< 南関東 >



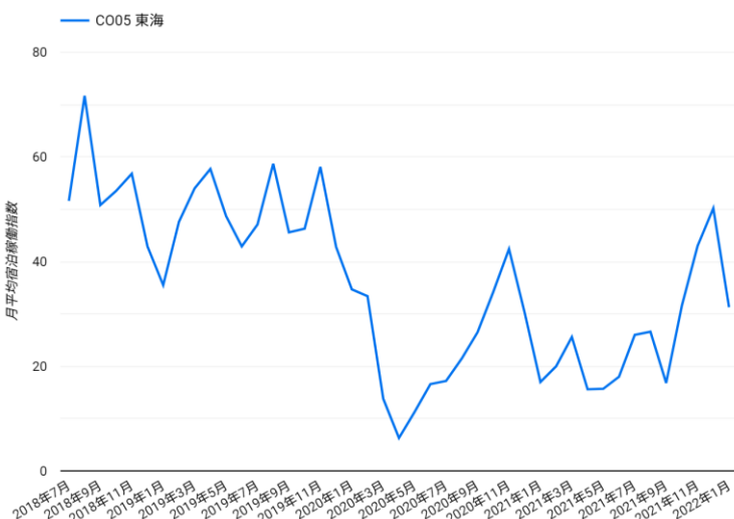
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO032 南関東	32.4	13.3
2021年12月	CO032 南関東	54.5	25.9
2021年11月	CO032 南関東	37.7	1.6
2021年10月	CO032 南関東	25.9	-5.3
2021年9月	CO032 南関東	17.8	-3.9
2021年8月	CO032 南関東	26.2	7.1
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	CO032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	CO032 南関東	15.2	5.7
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	CO032 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	-29.5

< 甲信越 >



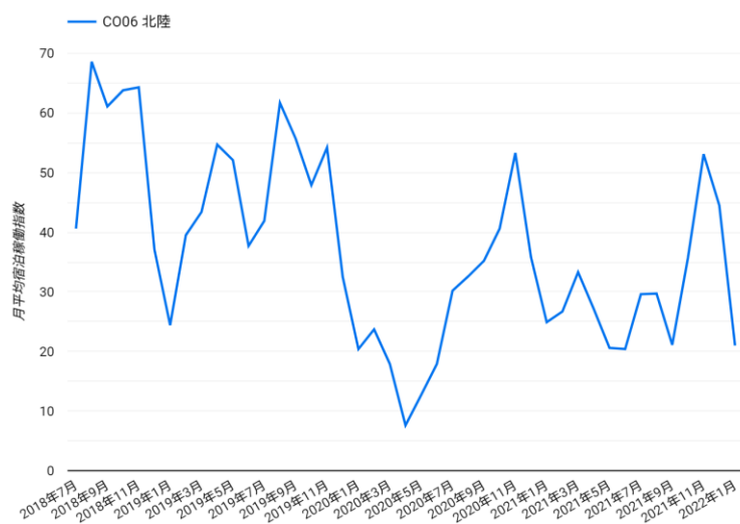
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO04 甲信越	32.6	6.0
2021年12月	CO04 甲信越	49.0	12.6
2021年11月	CO04 甲信越	58.2	4.8
2021年10月	CO04 甲信越	52.3	1.7
2021年9月	CO04 甲信越	34.9	-6.0
2021年8月	CO04 甲信越	41.2	5.9
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	CO04 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	CO04 甲信越	28.6	15.5
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.6
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	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

< 東海 >



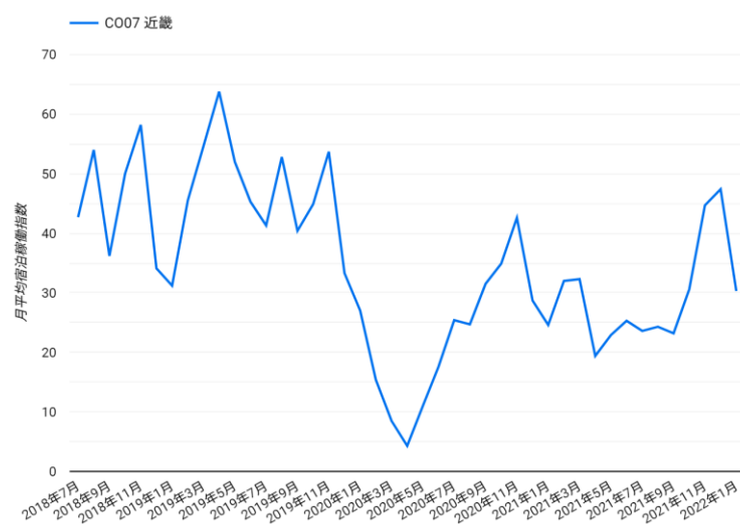
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO05 東海	31.3	14.3
2021年12月	CO05 東海	50.2	20.0
2021年11月	CO05 東海	43.0	0.6
2021年10月	CO05 東海	31.6	-2.6
2021年9月	CO05 東海	16.8	-9.7
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年6月	CO05 東海	18.0	1.4
2021年5月	CO05 東海	15.7	4.4
2021年4月	CO05 東海	15.6	9.3
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.8
2021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

<北陸>



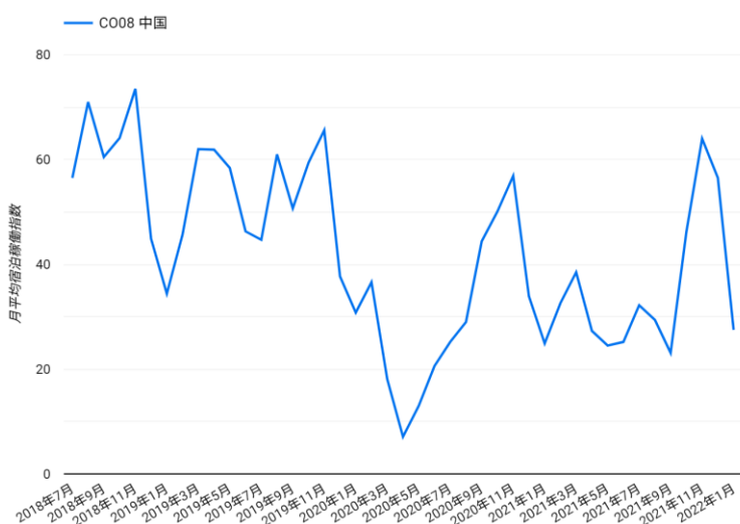
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO06 北陸	21.0	-3.9
2021年12月	CO06 北陸	44.5	8.7
2021年11月	CO06 北陸	53.1	-0.2
2021年10月	CO06 北陸	35.7	-4.9
2021年9月	CO06 北陸	21.1	-14.1
2021年8月	CO06 北陸	29.7	-2.9
2021年7月	CO06 北陸	29.6	-0.6
2021年6月	CO06 北陸	20.4	2.5
2021年5月	CO06 北陸	20.6	7.9
2021年4月	CO06 北陸	27.1	19.5
2021年3月	CO06 北陸	33.3	15.4
2021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

<近畿>



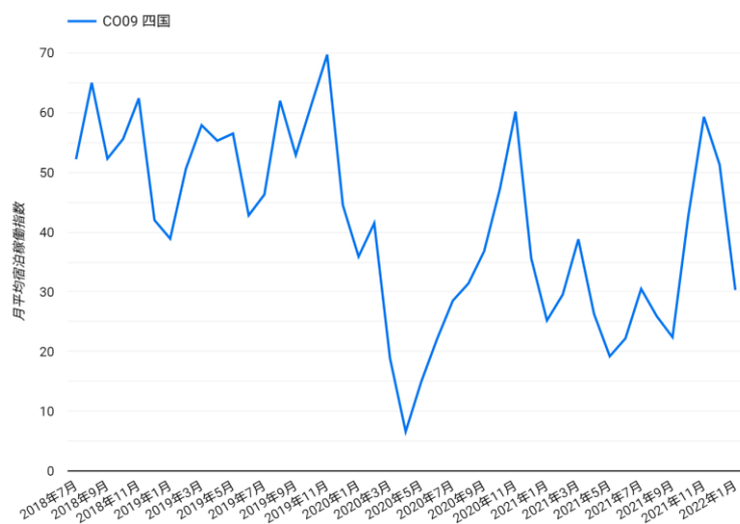
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO07 近畿	30.3	5.7
2021年12月	CO07 近畿	47.4	18.7
2021年11月	CO07 近畿	44.7	2.1
2021年10月	CO07 近畿	30.6	-4.3
2021年9月	CO07 近畿	23.2	-8.3
2021年8月	CO07 近畿	24.3	-0.4
2021年7月	CO07 近畿	23.6	-1.8
2021年6月	CO07 近畿	25.3	7.7
2021年5月	CO07 近畿	22.9	11.9
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.1
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.8
2021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	28.7	-4.6
2020年11月	CO07 近畿	42.6	-11.1
2020年10月	CO07 近畿	34.9	-10.0

<中国>



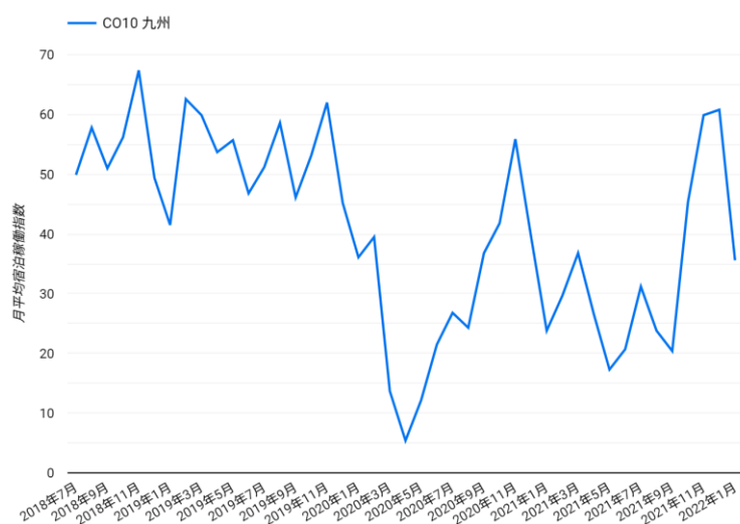
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO08 中国	27.5	2.6
2021年12月	CO08 中国	56.5	22.6
2021年11月	CO08 中国	64.0	7.1
2021年10月	CO08 中国	46.2	-3.9
2021年9月	CO08 中国	23.1	-21.3
2021年8月	CO08 中国	29.4	0.4
2021年7月	CO08 中国	32.2	7.0
2021年6月	CO08 中国	25.2	4.6
2021年5月	CO08 中国	24.5	11.5
2021年4月	CO08 中国	27.3	20.2
2021年3月	CO08 中国	38.5	20.4
2021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	50.1	-9.3

< 四国 >



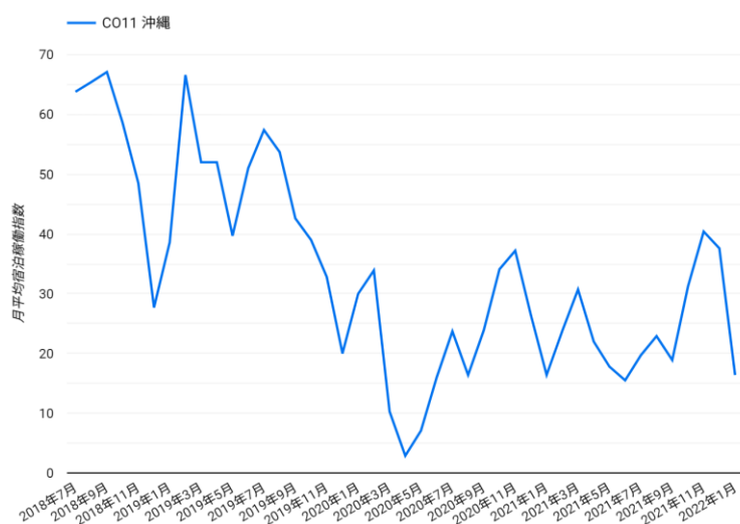
年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO09 四国	30.3	5.1
2021年12月	CO09 四国	51.3	15.7
2021年11月	CO09 四国	59.3	-0.9
2021年10月	CO09 四国	42.6	-4.6
2021年9月	CO09 四国	22.4	-14.4
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5
2021年7月	CO09 四国	30.5	2.0
2021年6月	CO09 四国	22.2	0.1
2021年5月	CO09 四国	19.2	4.2
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021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

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO10 九州	35.6	11.8
2021年12月	CO10 九州	60.8	21.2
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	31.2	4.4
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	-5.6
2020年11月	CO10 九州	55.9	-6.1
2020年10月	CO10 九州	41.8	-11.4

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2022年1月	CO11 沖縄	16.4	0.0
2021年12月	CO11 沖縄	37.6	11.2
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	6.5
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	-10.1
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