

2021年8月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～第5波で地方圏を中心に悪化

2021年9月6日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

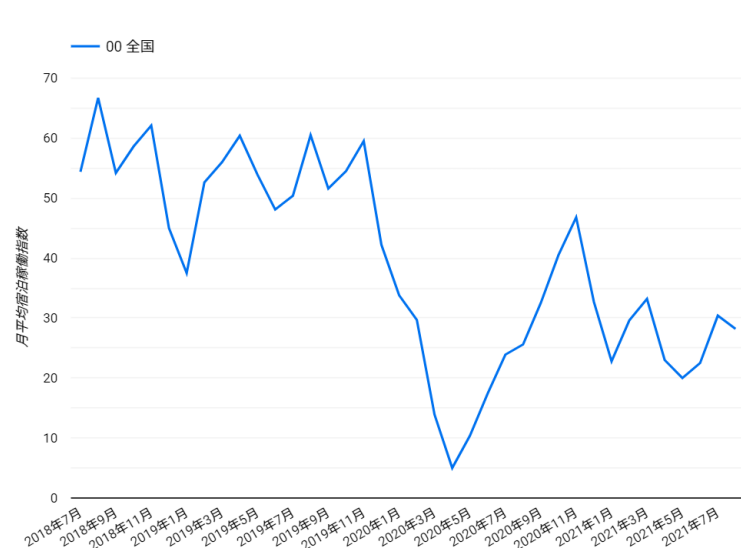
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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8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：3カ月ぶりに悪化

2021年8月における全国の宿泊稼働指数は28.2となり、前月の30.4を上回り、3カ月ぶりに低下した(図1)。8月は通常であれば夏休み需要で稼働が高まる時期であるが、月末までに緊急事態宣言が21都道府県、まん延防止等重点措置が12県に順次適用されるなど、全国各地で新型コロナウイルス感染拡大の第5波が本格化したことで、稼働が低迷している。稼働指数を前年と比べると+2.6ptにとどまっており、需要回復が進んでいた前年と同程度の水準になりつつある。

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	20.0	9.6
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
2020年9月	00 全国	32.5	-19.1
2020年8月	00 全国	25.6	-34.9
2020年7月	00 全国	23.9	-26.5
2020年6月	00 全国	17.4	-30.7
2020年5月	00 全国	10.4	-43.5

注) 2021年9月5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：感染拡大により地方圏で悪化

2021年8月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、半数の6地域が前月を下回った（表1）。九州（前月差▲7.3pt）、東北（同▲7.0pt）、四国（同▲4.6pt）など地方圏の悪化幅が大きく、特に九州や四国では当該地域における感染拡大の影響が大きいとみられる。一方、感染拡大が比較的穏やかな甲信越（41.2）は水準も高く、前年や前月に対して改善しており、堅調である。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年8月）

	2020年 8月	2021年 7月	2021年 8月	2021年	
				前年差	前月差
全国	25.6	30.4	28.2	2.6	▲2.2
北海道	37.9	39.2	38.2	0.3	▲1.0
東北	30.1	41.8	34.8	4.7	▲7.0
北関東	29.0	28.7	28.8	▲0.2	0.1
南関東	19.2	28.9	26.2	7.0	▲2.7
甲信越	35.3	38.8	41.2	5.9	2.4
東海	21.5	26.0	26.6	5.1	0.6
北陸	32.6	29.6	29.7	▲2.9	0.1
近畿	24.7	23.6	24.3	▲0.4	0.7
中国	29.0	32.2	29.4	0.4	▲2.8
四国	31.4	30.5	25.9	▲5.5	▲4.6
九州	24.3	31.1	23.8	▲0.5	▲7.3
沖縄	16.5	19.7	22.9	6.4	3.2

注) 2021年9月5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8月）

< 指数順 >

年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO04 甲信越	41.2	5.9
2021年8月	CO01 北海道	38.2	0.3
2021年8月	CO02 東北	34.8	4.7
2021年8月	CO06 北陸	29.7	-2.9
2021年8月	CO08 中国	29.4	0.4
2021年8月	CO031 北関東	28.8	-0.2
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年8月	CO032 南関東	26.2	7.0
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5
2021年8月	CO07 近畿	24.3	-0.4
2021年8月	CO10 九州	23.8	-0.5
2021年8月	CO11 沖縄	22.9	6.4

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO032 南関東	26.2	7.0
2021年8月	CO11 沖縄	22.9	6.4
2021年8月	CO04 甲信越	41.2	5.9
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年8月	CO02 東北	34.8	4.7
2021年8月	CO08 中国	29.4	0.4
2021年8月	CO01 北海道	38.2	0.3
2021年8月	CO031 北関東	28.8	-0.2
2021年8月	CO07 近畿	24.3	-0.4
2021年8月	CO10 九州	23.8	-0.5
2021年8月	CO06 北陸	29.7	-2.9
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5

注) 2021年9月5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：感染拡大による稼働低迷は地方部で顕著

2021年8月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、半数を上回る28都道府県で前月を下回った。傾向としては、ビジネス需要が中心の首都圏ならびに地方中核都市を含む県の長期的な低迷が挙げられる。また、今般の第5波で初めてまん延防止等重点措置が適用された地方部の県で、急速な悪化がみられる。

前月と比較すると、特に宮崎県（前月差▲16.1pt）、熊本県（同▲13.5pt）、岩手県（同▲11.1pt）、福島県（同▲10.0pt）などで悪化幅が大きかった。また前年と比較して京都府（前年差▲16.9pt）や熊本県（同▲10.9pt）、石川県（同▲10.3pt）は落ち込みが大きく、水準でみても10台と低い。自地域の感染拡大に加え、発地となる都市部での感染拡大の影響が大きいと考えられる。大都市部では大阪府と愛知県で前年差・前月差ともプラスになるなど下げ止まりがみられるなか、感染拡大による影響が周辺地域に強く表れる構図となっている。ただし地方圏のなかでも、秋田県（59.4）、福井県（58.7）、佐賀県（51.1）、和歌山県（50.1）など比較的高い水準を維持している県も一部ある。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年8月）

	2020年	2021年	2021年			2020年	2021年	2021年			
	8月	7月	8月	前年差		前月差	8月	7月	8月	前年差	前月差
全国	25.6	30.4	28.2	2.6	▲2.2	三重県 (緊)	26.6	32.5	32.4	5.8	▲0.1
北海道 (緊)	37.9	39.2	38.2	0.3	▲1.0	滋賀県 (緊)	35.8	41.3	39.6	3.8	▲1.7
青森県	37.7	45.9	44.0	6.3	▲1.9	京都府 (緊)	27.1	12.9	10.2	▲16.9	▲2.7
岩手県	29.1	50.5	39.4	10.3	▲11.1	大阪府 (緊)	20.6	24.7	26.8	6.2	2.1
宮城県 (緊)	20.2	32.0	23.3	3.1	▲8.7	兵庫県 (緊)	29.9	31.0	29.8	▲0.1	▲1.2
秋田県	36.5	64.7	59.4	22.9	▲5.3	奈良県	19.5	26.4	32.1	12.6	5.7
山形県	38.6	40.0	39.4	0.8	▲0.6	和歌山県	50.5	40.4	50.1	▲0.4	9.7
福島県 (ま)	32.5	36.0	26.0	▲6.5	▲10.0	鳥取県	28.9	35.5	36.6	7.7	1.1
茨城県 (緊)	22.7	27.0	23.1	0.4	▲3.9	島根県	37.8	48.2	39.1	1.3	▲9.1
栃木県 (緊)	31.8	30.8	33.2	1.4	2.4	岡山県 (緊)	29.6	30.1	26.1	▲3.5	▲4.0
群馬県 (緊)	39.3	33.6	35.6	▲3.7	2.0	広島県 (緊)	22.0	24.7	21.9	▲0.1	▲2.8
埼玉県 (緊)	26.9	34.7	38.9	12.0	4.2	山口県	36.2	37.7	39.6	3.4	1.9
千葉県 (緊)	30.7	25.4	21.4	▲9.3	▲4.0	徳島県	39.1	34.9	33.6	▲5.5	▲1.3
東京都 (緊)	14.9	29.1	25.8	10.9	▲3.3	香川県 (ま)	26.3	30.6	25.2	▲1.1	▲5.4
神奈川県 (緊)	25.7	28.6	26.4	0.7	▲2.2	愛媛県 (ま)	23.7	30.2	23.3	▲0.4	▲6.9
新潟県	31.9	42.4	42.6	10.7	0.2	高知県 (ま)	48.0	42.4	40.7	▲7.3	▲1.7
富山県 (ま)	26.5	26.4	33.5	7.0	7.1	福岡県 (緊)	20.5	22.6	18.4	▲2.1	▲4.2
石川県 (ま)	27.4	23.4	17.1	▲10.3	▲6.3	佐賀県 (ま)	35.6	49.5	51.1	15.5	1.6
福井県	58.6	53.9	58.7	0.1	4.8	長崎県 (ま)	23.9	34.1	26.7	2.8	▲7.4
山梨県 (ま)	36.2	33.6	37.0	0.8	3.4	熊本県 (ま)	27.2	29.8	16.3	▲10.9	▲13.5
長野県	37.3	38.2	41.1	3.8	2.9	大分県	29.1	36.7	34.8	5.7	▲1.9
岐阜県 (緊)	25.7	30.7	28.6	2.9	▲2.1	宮崎県 (ま)	27.4	47.7	31.6	4.2	▲16.1
静岡県 (緊)	33.4	35.4	37.5	4.1	2.1	鹿児島県 (ま)	29.7	37.2	28.3	▲1.4	▲8.9
愛知県 (緊)	13.8	18.2	18.4	4.6	0.2	沖縄県 (緊)	16.5	19.7	22.9	6.4	3.2

注) 2021年9月5日時点の推計値。2021年8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

小柳 真二（事業開発部 研究主査）

E-mail: skoyanagi@kerc.or.jp

表4 都道府県別宿泊稼働指数ランキング(2021年8月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年8月	05 秋田県	59.4	22.9
2021年8月	18 福井県	58.7	0.1
2021年8月	41 佐賀県	51.1	15.5
2021年8月	30 和歌山県	50.1	-0.4
2021年8月	02 青森県	44.0	6.3
2021年8月	15 新潟県	42.6	10.7
2021年8月	20 長野県	41.1	3.8
2021年8月	39 高知県	40.7	-7.3
2021年8月	35 山口県	39.6	3.4
2021年8月	25 滋賀県	39.6	3.8
2021年8月	03 岩手県	39.4	10.3
2021年8月	06 山形県	39.4	0.8
2021年8月	32 島根県	39.1	1.3
2021年8月	11 埼玉県	38.9	12.0
2021年8月	01 北海道	38.2	0.3
2021年8月	22 静岡県	37.5	4.1
2021年8月	19 山梨県	37.0	0.8

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年8月	05 秋田県	59.4	22.9
2021年8月	41 佐賀県	51.1	15.5
2021年8月	29 奈良県	32.1	12.6
2021年8月	11 埼玉県	38.9	12.0
2021年8月	13 東京都	25.8	10.9
2021年8月	15 新潟県	42.6	10.7
2021年8月	03 岩手県	39.4	10.3
2021年8月	31 鳥取県	36.6	7.7
2021年8月	16 富山県	33.5	7.0
2021年8月	47 沖縄県	22.9	6.4
2021年8月	02 青森県	44.0	6.3
2021年8月	27 大阪府	26.8	6.2
2021年8月	24 三重県	32.4	5.8
2021年8月	44 大分県	34.8	5.7
2021年8月	23 愛知県	18.4	4.6
2021年8月	45 宮崎県	31.6	4.2
2021年8月	22 静岡県	37.5	4.1

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2021年8月	26 京都府	10.2	-16.9
2021年8月	43 熊本県	16.3	-10.9
2021年8月	17 石川県	17.1	-10.3
2021年8月	23 愛知県	18.4	4.6
2021年8月	40 福岡県	18.4	-2.1
2021年8月	12 千葉県	21.4	-9.3
2021年8月	34 広島県	21.9	-0.1
2021年8月	47 沖縄県	22.9	6.4
2021年8月	08 茨城県	23.1	0.4
2021年8月	04 宮城県	23.3	3.1
2021年8月	38 愛媛県	23.3	-0.4
2021年8月	37 香川県	25.2	-1.1
2021年8月	13 東京都	25.8	10.9
2021年8月	07 福島県	26.0	-6.5
2021年8月	33 岡山県	26.1	-3.5
2021年8月	14 神奈川県	26.4	0.7
2021年8月	42 長崎県	26.7	2.8

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数	前年差 ▲
2021年8月	26 京都府	10.2	-16.9
2021年8月	43 熊本県	16.3	-10.9
2021年8月	17 石川県	17.1	-10.3
2021年8月	12 千葉県	21.4	-9.3
2021年8月	39 高知県	40.7	-7.3
2021年8月	07 福島県	26.0	-6.5
2021年8月	36 徳島県	33.6	-5.5
2021年8月	10 群馬県	35.6	-3.7
2021年8月	33 岡山県	26.1	-3.5
2021年8月	40 福岡県	18.4	-2.1
2021年8月	46 鹿児島県	28.3	-1.4
2021年8月	37 香川県	25.2	-1.1
2021年8月	30 和歌山県	50.1	-0.4
2021年8月	38 愛媛県	23.3	-0.4
2021年8月	28 兵庫県	29.8	-0.1
2021年8月	34 広島県	21.9	-0.1
2021年8月	18 福井県	58.7	0.1

注) 2021年9月5日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

4. 九州地域の盆休み期間の動向： 稼働は2020年を若干上回るも、地域により明暗

九州地域について、盆休み期間（2021年8月7日～15日）の稼働指数の平均は27.4となり、2020年（8月8日～16日）を上回ったものの、2019年（8月10日～18日）に対しては大きく下回った（表5）。地域別に見ると明暗がある。佐賀県内は特に高水準で、県全体でみて2019年をも上回っている。一方、熊本県内は低調で、県全体でみて2020年を下回る状況となった。

表5 県および主要都市・観光地の宿泊稼働指数盆休み期間平均値（原数値）

	2019年	2020年	2021年	2021年	
	(8/10-8/18 の平均)	(8/8-8/16 の平均)	(8/7-8/15 の平均)	2019年との 差	2020年との 差
九州7県	55.5	24.7	27.4	▲ 28.1	2.7
福岡県	48.9	21.7	22.6	▲ 26.3	0.9
北九州市	53.5	29.6	29.7	▲ 23.8	0.0
福岡市	48.5	22.3	21.1	▲ 27.4	▲ 1.3
佐賀県	53.8	36.3	56.7	3.0	20.5
佐賀市	51.2	64.5	74.0	22.8	9.5
武雄市	79.8	45.4	71.3	▲ 8.5	25.9
嬉野市	88.6	71.7	71.5	▲ 17.2	▲ 0.3
長崎県	60.6	23.6	26.3	▲ 34.3	2.7
長崎市	62.8	25.9	27.0	▲ 35.7	1.2
佐世保市	72.1	29.0	37.0	▲ 35.1	8.0
島原市	85.5	33.9	53.3	▲ 32.2	19.4
雲仙市	68.1	61.2	60.9	▲ 7.1	▲ 0.3
熊本県	72.4	25.5	14.7	▲ 57.7	▲ 10.8
熊本市	76.6	13.5	9.7	▲ 66.9	▲ 3.8
阿蘇市	85.3	61.3	38.9	▲ 46.4	▲ 22.4
大分県	54.2	33.6	43.4	▲ 10.8	9.8
大分市	57.1	22.3	42.4	▲ 14.7	20.0
別府市	56.1	42.8	50.6	▲ 5.5	7.8
由布市	72.0	76.7	57.4	▲ 14.6	▲ 19.3
宮崎県	46.0	26.3	32.6	▲ 13.3	6.3
宮崎市	49.8	25.6	36.7	▲ 13.1	11.1
延岡市	38.6	22.3	28.6	▲ 10.1	6.2
鹿児島県	65.9	27.6	32.8	▲ 33.1	5.2
鹿児島市	71.8	27.1	35.1	▲ 36.7	8.0
霧島市	64.0	24.2	33.4	▲ 30.7	9.2
沖縄県	51.3	20.9	37.4	▲ 13.9	16.5
那覇市	46.8	20.0	26.5	▲ 20.3	6.4
石垣市	55.2	20.2	60.6	5.4	40.4
名護市	72.0	13.5	54.9	▲ 17.0	41.4
山口県	51.4	34.6	42.5	▲ 8.9	7.9
下関市	68.8	40.6	51.7	▲ 17.1	11.0
山口市	65.6	30.4	39.4	▲ 26.1	9.0

注) 曜日・祝日の配列が共通する期間で比較 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

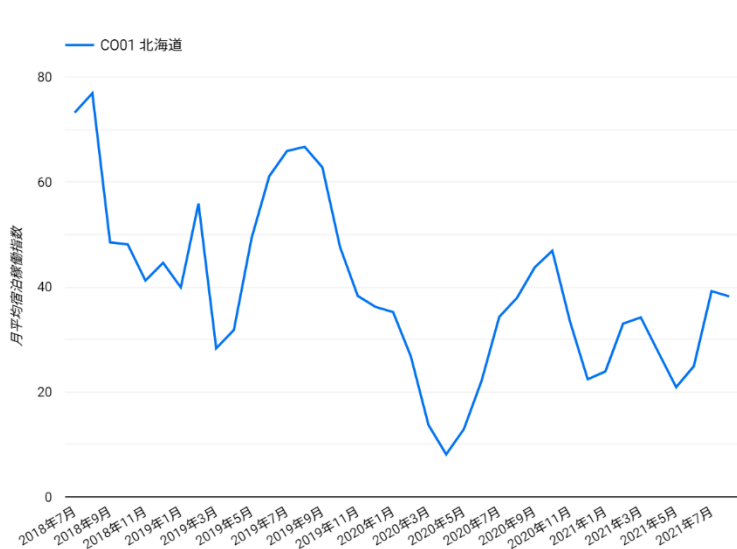
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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
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	19.4
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	-31.6
2020年6月	CO01 北海道	22.1	-39.0
2020年5月	CO01 北海道	12.9	-36.4

<東北>



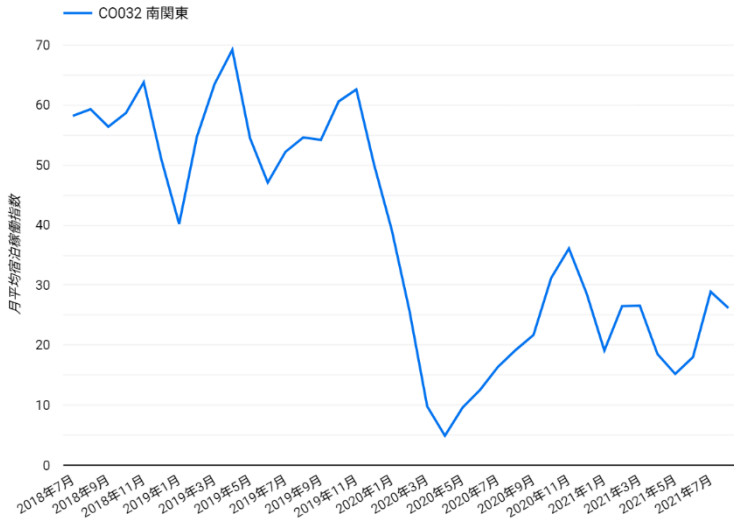
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO02 東北	34.8	4.7
2021年7月	CO02 東北	41.8	13.0
2021年6月	CO02 東北	33.5	11.1
2021年5月	CO02 東北	26.2	13.1
2021年4月	CO02 東北	28.9	21.1
2021年3月	CO02 東北	41.5	22.3
2021年2月	CO02 東北	37.2	1.7
2021年1月	CO02 東北	27.1	-6.4
2020年12月	CO02 東北	39.9	-2.5
2020年11月	CO02 東北	55.8	-4.1
2020年10月	CO02 東北	55.7	-6.5
2020年9月	CO02 東北	40.6	-19.2
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

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
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
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

< 南関東 >



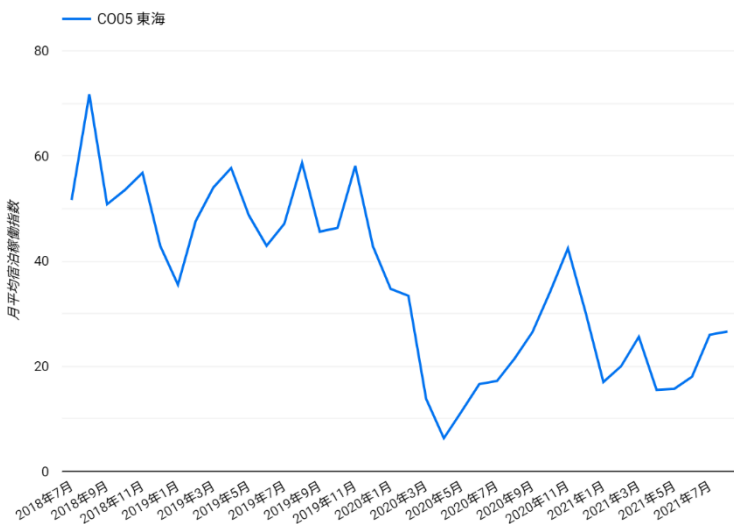
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO032 南関東	26.2	7.0
2021年7月	CO032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	CO032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	CO032 南関東	15.2	5.6
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	CO032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	CO032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	CO032 南関東	28.6	-21.5
2020年11月	CO032 南関東	36.1	-26.5
2020年10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

< 甲信越 >



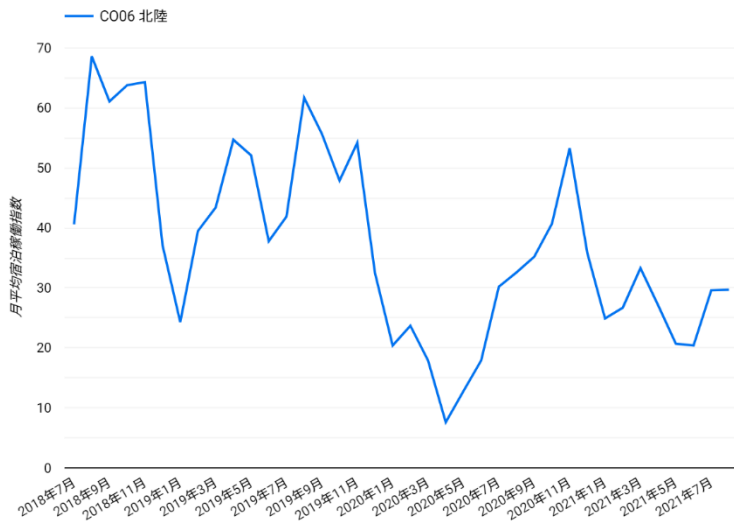
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO04 甲信越	41.2	5.9
2021年7月	CO04 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	CO04 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	CO04 甲信越	28.6	15.5
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.6
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	17.6
2021年2月	CO04 甲信越	32.1	-2.3
2021年1月	CO04 甲信越	26.6	-8.7
2020年12月	CO04 甲信越	36.4	-5.4
2020年11月	CO04 甲信越	53.4	-6.4
2020年10月	CO04 甲信越	50.6	-3.0
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

< 東海 >



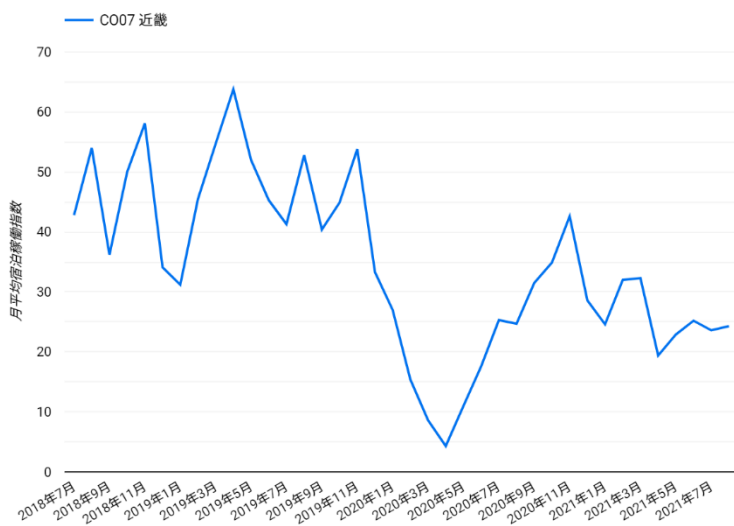
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年7月	CO05 東海	26.0	8.8
2021年6月	CO05 東海	18.0	1.4
2021年5月	CO05 東海	15.7	4.3
2021年4月	CO05 東海	15.5	9.2
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.8
2021年2月	CO05 東海	20.0	-13.4
2021年1月	CO05 東海	17.0	-17.7
2020年12月	CO05 東海	30.2	-12.6
2020年11月	CO05 東海	42.4	-15.7
2020年10月	CO05 東海	34.2	-12.1
2020年9月	CO05 東海	26.5	-19.1
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

<北陸>



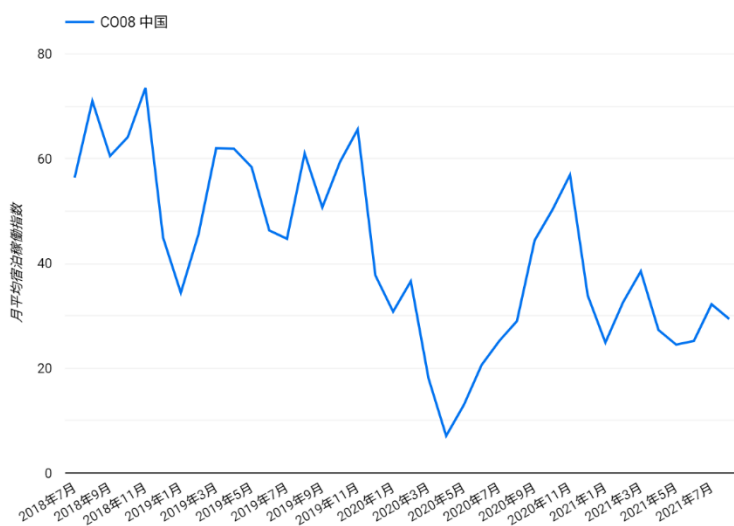
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	C006 北陸	29.7	-2.9
2021年7月	C006 北陸	29.6	-0.6
2021年6月	C006 北陸	20.4	2.5
2021年5月	C006 北陸	20.7	7.9
2021年4月	C006 北陸	27.1	19.5
2021年3月	C006 北陸	33.3	15.4
2021年2月	C006 北陸	26.7	3.0
2021年1月	C006 北陸	24.9	4.5
2020年12月	C006 北陸	35.8	3.3
2020年11月	C006 北陸	53.3	-0.9
2020年10月	C006 北陸	40.7	-7.2
2020年9月	C006 北陸	35.2	-20.5
2020年8月	C006 北陸	32.6	-29.1
2020年7月	C006 北陸	30.2	-11.7
2020年6月	C006 北陸	17.9	-19.9
2020年5月	C006 北陸	12.8	-39.3

<近畿>



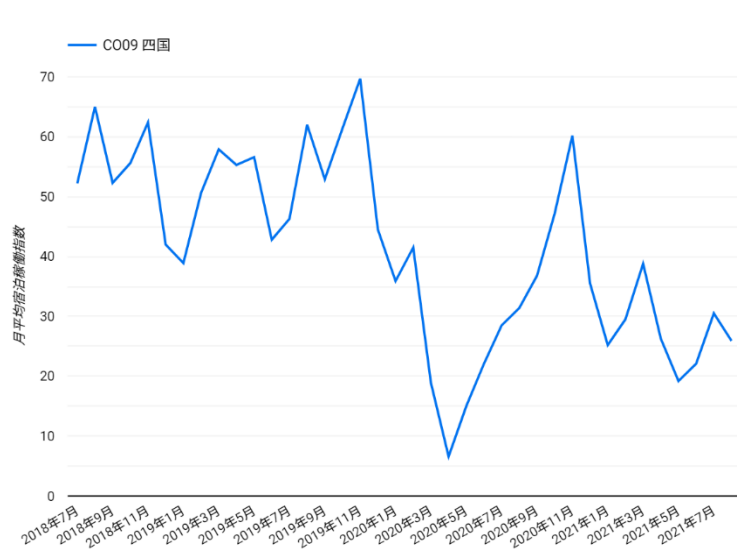
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	C007 近畿	24.3	-0.4
2021年7月	C007 近畿	23.6	-1.7
2021年6月	C007 近畿	25.2	7.6
2021年5月	C007 近畿	22.9	11.9
2021年4月	C007 近畿	19.4	15.1
2021年3月	C007 近畿	32.3	23.7
2021年2月	C007 近畿	32.0	16.6
2021年1月	C007 近畿	24.6	-2.4
2020年12月	C007 近畿	28.6	-4.7
2020年11月	C007 近畿	42.6	-11.2
2020年10月	C007 近畿	34.9	-10.0
2020年9月	C007 近畿	31.5	-8.9
2020年8月	C007 近畿	24.7	-28.1
2020年7月	C007 近畿	25.3	-16.0
2020年6月	C007 近畿	17.6	-27.7
2020年5月	C007 近畿	11.0	-41.0

<中国>



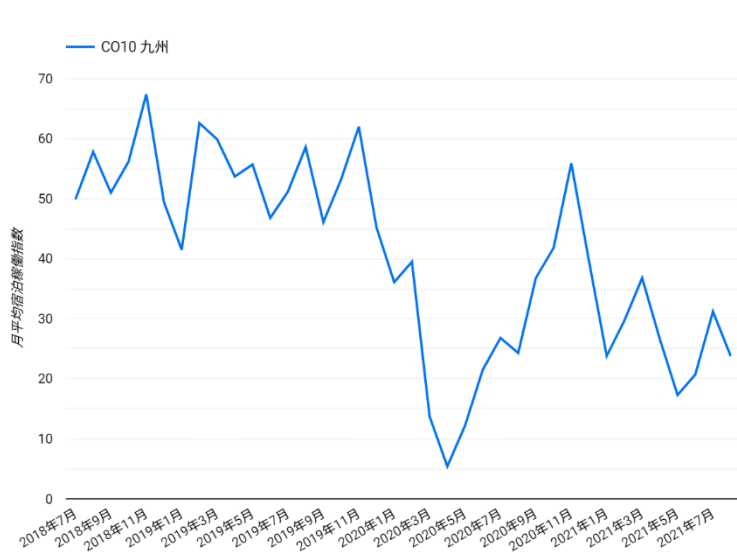
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	C008 中国	29.4	0.4
2021年7月	C008 中国	32.2	7.0
2021年6月	C008 中国	25.2	4.6
2021年5月	C008 中国	24.5	11.5
2021年4月	C008 中国	27.3	20.2
2021年3月	C008 中国	38.5	20.4
2021年2月	C008 中国	32.6	-4.0
2021年1月	C008 中国	24.9	-5.9
2020年12月	C008 中国	33.9	-3.8
2020年11月	C008 中国	56.9	-8.7
2020年10月	C008 中国	50.2	-9.2
2020年9月	C008 中国	44.4	-6.3
2020年8月	C008 中国	29.0	-32.0
2020年7月	C008 中国	25.2	-19.5
2020年6月	C008 中国	20.6	-25.7
2020年5月	C008 中国	13.0	-45.4

< 四国 >



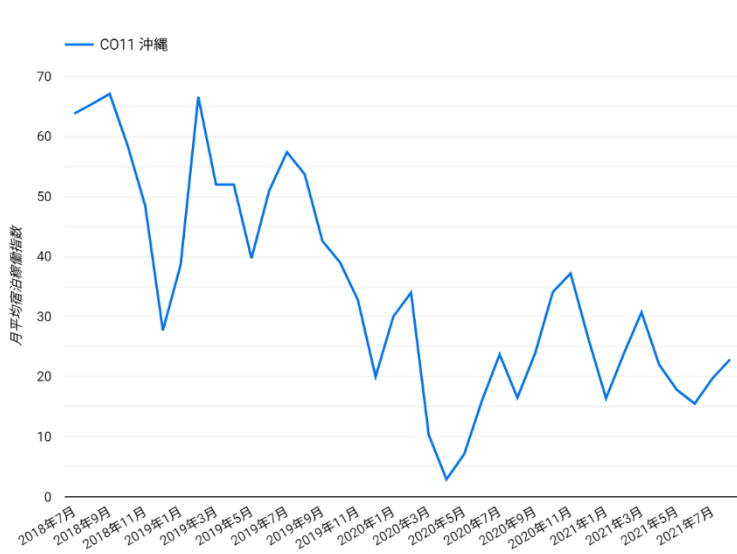
年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5
2021年7月	CO09 四国	30.5	2.0
2021年6月	CO09 四国	22.1	0.0
2021年5月	CO09 四国	19.2	4.2
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021年2月	CO09 四国	29.5	-12.0
2021年1月	CO09 四国	25.2	-10.7
2020年12月	CO09 四国	35.5	-9.0
2020年11月	CO09 四国	60.2	-9.5
2020年10月	CO09 四国	47.2	-14.2
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

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
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
2020年9月	CO10 九州	36.8	-9.3
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

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2021年8月	CO11 沖縄	22.9	6.4
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