

2021年6月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～感染拡大第4波収束で若干改善も、低迷続く

2021年7月6日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

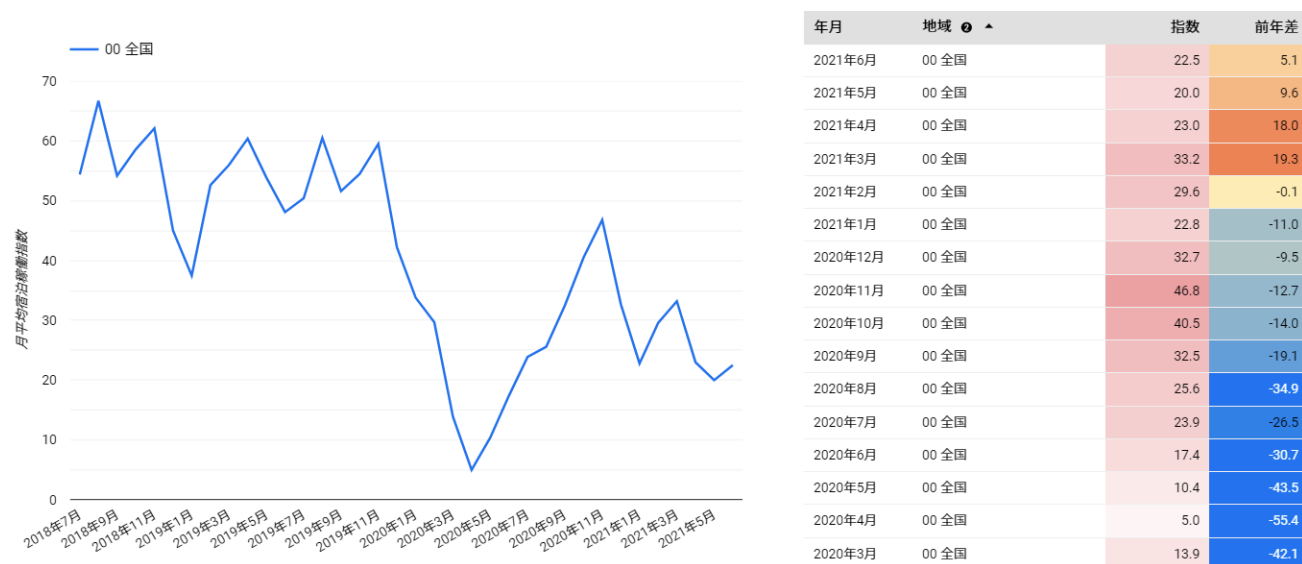
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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6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カ月ぶり改善も、低迷続く

2021年6月における全国の宿泊稼働指数は22.5となり、前月の20.0を上回り、3カ月ぶりに上昇した(図1)。9都道府県で緊急事態宣言が6月20日に解除される(ただし7都道府県ではまん延防止等重点措置に移行)など、新型コロナウイルス感染拡大の第4波が落ち着くなかで、宿泊稼働は若干改善した。しかし、水準は4月を下回る程度であり、また前年差のプラス幅は5.1ptと5月よりも小さくなっており、低迷が続く状況に変わりはない。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



注) 2021年7月4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：緊急事態宣言・まん延防止等重点措置の影響が継続

2021年6月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、9地域で前月を上回った（表1）。特に東北（前月差+7.3pt）は、水準・前年差・前月差のいずれもトップであり、他地域と比べて改善が目立つ。一方、沖縄（前月差▲2.3pt）、北関東（同▲2.1pt）、北陸（▲0.2pt）の3地域では前月を下回った。緊急事態宣言が7月11日まで実施されている沖縄では、全地域で最も水準が低くなった。また、南関東でまん延防止等重点措置が続いており、その近隣の北関東も当月は低迷した。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年6月）

	2020年 6月	2021年 5月	2021年 6月		
			前年差	前月差	
全国	17.4	20.0	22.5	5.1	2.5
北海道	22.1	20.9	24.9	2.8	4.0
東北	22.4	26.2	33.5	11.1	7.3
北関東	21.7	24.3	22.2	0.5	▲2.1
南関東	12.6	15.2	18.0	5.4	2.8
甲信越	22.0	28.6	28.9	6.9	0.3
東海	16.6	15.7	18.0	1.4	2.3
北陸	17.9	20.6	20.4	2.5	▲0.2
近畿	17.6	22.9	25.2	7.6	2.3
中国	20.7	24.5	25.2	4.5	0.7
四国	22.1	19.2	22.1	0.0	2.9
九州	21.5	17.3	20.7	▲0.8	3.4
沖縄	16.0	17.8	15.5	▲0.5	▲2.3

注) 2021年7月4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6月）

< 指数順 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年6月	C002 東北	33.5	11.1
2021年6月	C004 甲信越	28.9	6.9
2021年6月	C007 近畿	25.2	7.6
2021年6月	C008 中国	25.2	4.5
2021年6月	C001 北海道	24.9	2.8
2021年6月	C0031 北関東	22.2	0.5
2021年6月	C009 四国	22.1	0.0
2021年6月	C010 九州	20.7	-0.8
2021年6月	C006 北陸	20.4	2.5
2021年6月	C005 東海	18.0	1.4
2021年6月	C0032 南関東	18.0	5.4
2021年6月	C011 沖縄	15.5	-0.5

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年6月	C002 東北	33.5	11.1
2021年6月	C007 近畿	25.2	7.6
2021年6月	C004 甲信越	28.9	6.9
2021年6月	C0032 南関東	18.0	5.4
2021年6月	C008 中国	25.2	4.5
2021年6月	C001 北海道	24.9	2.8
2021年6月	C006 北陸	20.4	2.5
2021年6月	C005 東海	18.0	1.4
2021年6月	C0031 北関東	22.2	0.5
2021年6月	C009 四国	22.1	0.0
2021年6月	C011 沖縄	15.5	-0.5
2021年6月	C010 九州	20.7	-0.8

注) 2021年7月4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：地方圏で二極化

2021年6月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、35都道府県で前月を上回った。特に秋田県（前月差+14.2pt）、三重県（同+10.3pt）、愛媛県（同+8.9pt）などで改善幅が大きかった（なお秋田県については、平日の空室が少ない傾向があり、ビジネス需要によるものと推測される）ほか、東京都（同+3.7pt）、大阪府（同+2.0pt）など第4波の影響が大きかった大都市部でも多少改善している。一方、地方圏を中心に12県では前月を下回った。なかでも茨城県、富山県、鹿児島県、沖縄県では前年をも下回っており、稼働が低迷している。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年6月）

	2020年	2021年	2021年			2020年	2021年	2021年			
	6月	5月	6月	前年差		前月差	6月	5月	6月	前年差	前月差
全国	17.4	20.0	22.5	5.1	2.5	三重県	16.3	22.3	32.6	16.3	10.3
北海道	22.1	20.9	24.9	2.8	4.0	滋賀県	20.0	30.9	32.2	12.2	1.3
青森県	30.6	30.2	36.8	6.2	6.6	京都府	15.0	16.2	17.3	2.3	1.1
岩手県	29.6	37.5	43.9	14.3	6.4	大阪府	17.6	26.8	28.8	11.2	2.0
宮城県	15.0	16.8	24.7	9.7	7.9	兵庫県	22.4	24.8	28.6	6.2	3.8
秋田県	22.7	44.9	59.1	36.4	14.2	奈良県	26.5	19.0	21.6	▲4.9	2.6
山形県	27.1	23.2	28.5	1.4	5.3	和歌山県	32.2	27.1	34.3	2.1	7.2
福島県	26.7	22.6	27.0	0.3	4.4	鳥取県	21.4	28.0	32.7	11.3	4.7
茨城県	22.8	25.2	21.2	▲1.6	▲4.0	島根県	18.8	41.3	36.0	17.2	▲5.3
栃木県	24.0	22.7	24.9	0.9	2.2	岡山県	19.9	25.0	27.8	7.9	2.8
群馬県	23.1	35.2	31.0	7.9	▲4.2	広島県	22.6	13.2	13.5	▲9.1	0.3
埼玉県	20.3	21.1	23.0	2.7	1.9	山口県	28.3	32.7	34.1	5.8	1.4
千葉県	21.1	15.7	18.2	▲2.9	2.5	徳島県	25.9	32.3	29.1	3.2	▲3.2
東京都	12.0	14.3	18.0	6.0	3.7	香川県	19.6	17.6	24.9	5.3	7.3
神奈川県	12.1	16.8	16.4	4.3	▲0.4	愛媛県	21.5	15.1	24.0	2.5	8.9
新潟県	20.6	29.7	34.3	13.7	4.6	高知県	25.7	34.0	28.1	2.4	▲5.9
富山県	20.5	23.8	17.5	▲3.0	▲6.3	福岡県	17.7	12.3	16.3	▲1.4	4.0
石川県	12.8	14.5	14.6	1.8	0.1	佐賀県	19.0	31.9	36.8	17.8	4.9
福井県	30.7	37.1	44.5	13.8	7.4	長崎県	37.5	20.1	25.0	▲12.5	4.9
山梨県	20.1	30.8	27.1	7.0	▲3.7	熊本県	16.4	20.5	22.6	6.2	2.1
長野県	25.2	26.8	25.8	0.6	▲1.0	大分県	22.2	25.2	28.0	5.8	2.8
岐阜県	24.0	19.4	23.3	▲0.7	3.9	宮崎県	22.9	16.8	24.9	2.0	8.1
静岡県	18.4	21.9	20.7	2.3	▲1.2	鹿児島県	27.0	22.7	21.5	▲5.5	▲1.2
愛知県	14.6	12.1	13.5	▲1.1	1.4	沖縄県	16.0	17.8	15.5	▲0.5	▲2.3

注) 2021年7月4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6月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年6月	05 秋田県	59.1	36.4
2021年6月	18 福井県	44.5	13.8
2021年6月	03 岩手県	43.9	14.3
2021年6月	02 青森県	36.8	6.2
2021年6月	41 佐賀県	36.8	17.8
2021年6月	32 島根県	36.0	17.2
2021年6月	30 和歌山県	34.3	2.1
2021年6月	15 新潟県	34.3	13.7
2021年6月	35 山口県	34.1	5.8
2021年6月	31 鳥取県	32.7	11.3
2021年6月	24 三重県	32.6	16.3
2021年6月	25 滋賀県	32.2	12.2
2021年6月	10 群馬県	31.0	7.9
2021年6月	36 徳島県	29.1	3.2
2021年6月	27 大阪府	28.8	11.2
2021年6月	28 兵庫県	28.6	6.2
2021年6月	06 山形県	28.5	1.4

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年6月	05 秋田県	59.1	36.4
2021年6月	41 佐賀県	36.8	17.8
2021年6月	32 島根県	36.0	17.2
2021年6月	24 三重県	32.6	16.3
2021年6月	03 岩手県	43.9	14.3
2021年6月	18 福井県	44.5	13.8
2021年6月	15 新潟県	34.3	13.7
2021年6月	25 滋賀県	32.2	12.2
2021年6月	31 鳥取県	32.7	11.3
2021年6月	27 大阪府	28.8	11.2
2021年6月	04 宮城県	24.7	9.7
2021年6月	33 岡山県	27.8	7.9
2021年6月	10 群馬県	31.0	7.9
2021年6月	19 山梨県	27.1	7.0
2021年6月	28 兵庫県	28.6	6.2
2021年6月	02 青森県	36.8	6.2
2021年6月	43 熊本県	22.6	6.2

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2021年6月	34 広島県	13.5	-9.1
2021年6月	23 愛知県	13.5	-1.1
2021年6月	17 石川県	14.6	1.8
2021年6月	47 沖縄県	15.5	-0.5
2021年6月	40 福岡県	16.3	-1.4
2021年6月	14 神奈川県	16.4	4.3
2021年6月	26 京都府	17.3	2.3
2021年6月	16 富山県	17.5	-3.0
2021年6月	13 東京都	18.0	6.0
2021年6月	12 千葉県	18.2	-2.9
2021年6月	22 静岡県	20.7	2.3
2021年6月	08 茨城県	21.2	-1.6
2021年6月	46 鹿児島県	21.5	-5.5
2021年6月	29 奈良県	21.6	-4.9
2021年6月	43 熊本県	22.6	6.2
2021年6月	11 埼玉県	23.0	2.7
2021年6月	21 岐阜県	23.3	-0.7

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数	前年差 ▲
2021年6月	42 長崎県	25.0	-12.5
2021年6月	34 広島県	13.5	-9.1
2021年6月	46 鹿児島県	21.5	-5.5
2021年6月	29 奈良県	21.6	-4.9
2021年6月	16 富山県	17.5	-3.0
2021年6月	12 千葉県	18.2	-2.9
2021年6月	08 茨城県	21.2	-1.6
2021年6月	40 福岡県	16.3	-1.4
2021年6月	23 愛知県	13.5	-1.1
2021年6月	21 岐阜県	23.3	-0.7
2021年6月	47 沖縄県	15.5	-0.5
2021年6月	07 福島県	27.0	0.3
2021年6月	20 長野県	25.8	0.6
2021年6月	09 栃木県	24.9	0.9
2021年6月	06 山形県	28.5	1.4
2021年6月	17 石川県	14.6	1.8
2021年6月	45 宮城県	24.9	2.0

注) 2021年7月4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

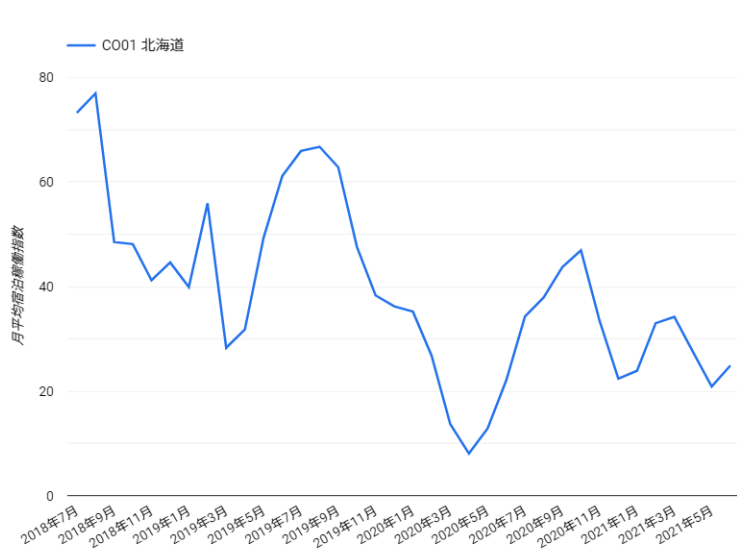
2020 年 4～5 月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある 2020 年 4～6 月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020 年 4 月に 20 日以上かつ 2020 年 5 月に 20 日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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>



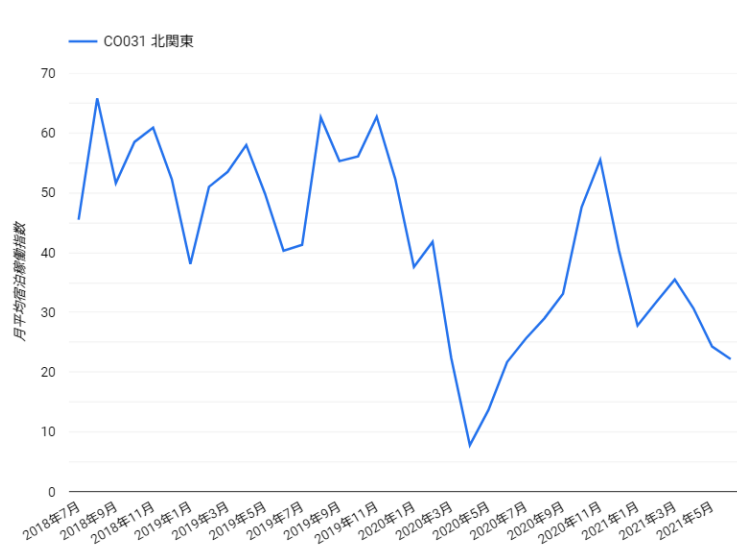
年月	地域	指数	前年差
2021年6月	C001 北海道	24.9	2.8
2021年5月	C001 北海道	20.9	8.0
2021年4月	C001 北海道	27.5	19.4
2021年3月	C001 北海道	34.2	20.5
2021年2月	C001 北海道	33.0	6.2
2021年1月	C001 北海道	23.9	-11.3
2020年12月	C001 北海道	22.4	-13.8
2020年11月	C001 北海道	33.4	-4.9
2020年10月	C001 北海道	46.9	-0.7
2020年9月	C001 北海道	43.7	-19.1
2020年8月	C001 北海道	37.9	-28.8
2020年7月	C001 北海道	34.3	-31.6
2020年6月	C001 北海道	22.1	-39.0
2020年5月	C001 北海道	12.9	-36.4
2020年4月	C001 北海道	8.1	-23.7
2020年3月	C001 北海道	13.7	-14.6

<東北>



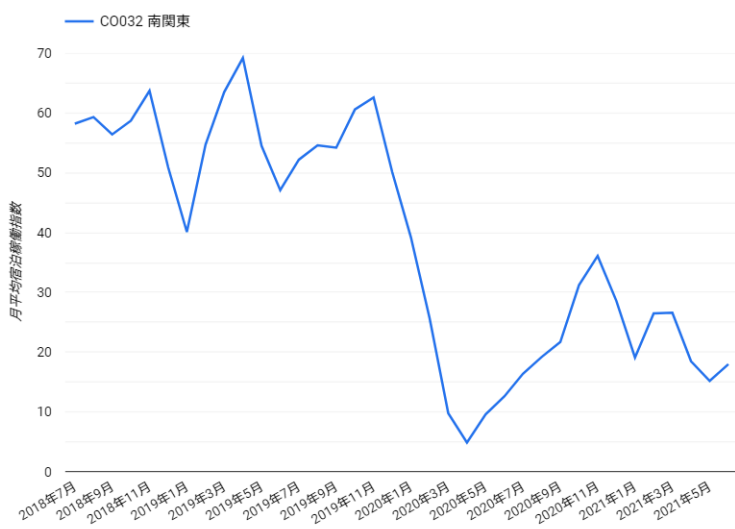
年月	地域	指数	前年差
2021年6月	C002 東北	33.5	11.1
2021年5月	C002 東北	26.2	13.1
2021年4月	C002 東北	28.9	21.1
2021年3月	C002 東北	41.5	22.3
2021年2月	C002 東北	37.2	1.7
2021年1月	C002 東北	27.1	-6.4
2020年12月	C002 東北	39.9	-2.5
2020年11月	C002 東北	55.8	-4.1
2020年10月	C002 東北	55.7	-6.5
2020年9月	C002 東北	40.5	-19.3
2020年8月	C002 東北	30.1	-37.5
2020年7月	C002 東北	28.8	-27.3
2020年6月	C002 東北	22.4	-34.7
2020年5月	C002 東北	13.1	-41.2
2020年4月	C002 東北	7.8	-48.9
2020年3月	C002 東北	19.2	-27.6

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2021年6月	C0031 北関東	22.2	0.5
2021年5月	C0031 北関東	24.3	10.6
2021年4月	C0031 北関東	30.7	22.9
2021年3月	C0031 北関東	35.5	13.1
2021年2月	C0031 北関東	31.7	-10.1
2021年1月	C0031 北関東	27.8	-9.8
2020年12月	C0031 北関東	40.4	-11.9
2020年11月	C0031 北関東	55.5	-7.2
2020年10月	C0031 北関東	47.6	-8.5
2020年9月	C0031 北関東	33.1	-22.2
2020年8月	C0031 北関東	29.0	-33.6
2020年7月	C0031 北関東	25.6	-15.7
2020年6月	C0031 北関東	21.7	-18.6
2020年5月	C0031 北関東	13.7	-36.2
2020年4月	C0031 北関東	7.8	-50.2
2020年3月	C0031 北関東	22.4	-31.1

< 南関東 >



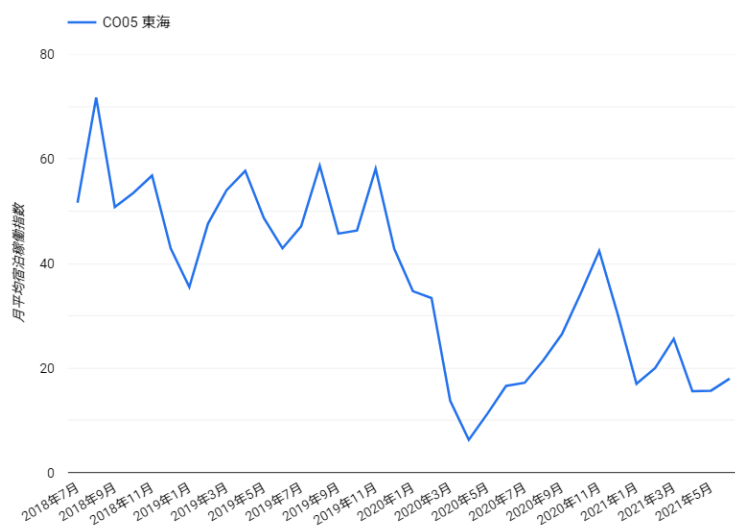
年月	地域	指数	前年差
2021年6月	CO032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	CO032 南関東	15.2	5.6
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	CO032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	CO032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	CO032 南関東	28.6	-21.5
2020年11月	CO032 南関東	36.1	-26.5
2020年10月	CO032 南関東	31.2	-29.4
2020年9月	CO032 南関東	21.7	-32.5
2020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
2020年3月	CO032 南関東	9.8	-53.7

< 甲信越 >



年月	地域	指数	前年差
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
2020年3月	CO04 甲信越	19.5	-25.8

< 東海 >



年月	地域	指数	前年差
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
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	11.3	-37.4
2020年4月	CO05 東海	6.3	-51.4
2020年3月	CO05 東海	13.8	-40.2

<北陸>



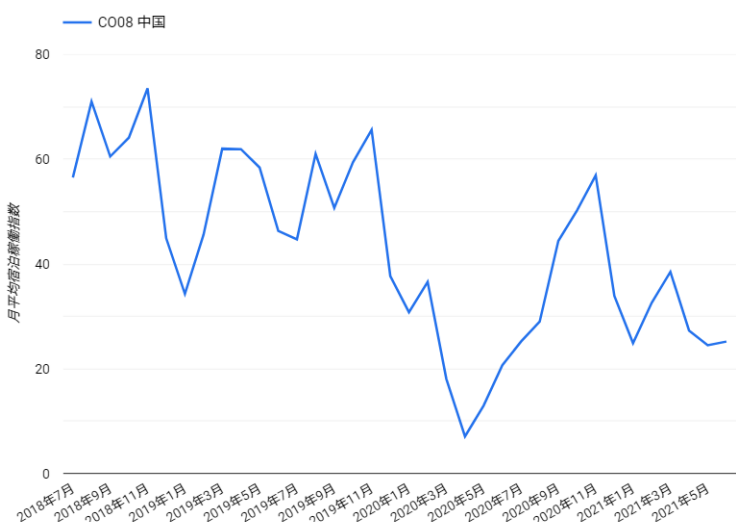
年月	地域	指数	前年差
2021年6月	CO06 北陸	20.4	2.5
2021年5月	CO06 北陸	20.6	7.8
2021年4月	CO06 北陸	27.1	19.5
2021年3月	CO06 北陸	33.3	15.4
2021年2月	CO06 北陸	26.7	3.0
2021年1月	CO06 北陸	24.9	4.5
2020年12月	CO06 北陸	35.8	3.3
2020年11月	CO06 北陸	53.3	-0.9
2020年10月	CO06 北陸	40.7	-7.2
2020年9月	CO06 北陸	35.2	-20.5
2020年8月	CO06 北陸	32.6	-29.1
2020年7月	CO06 北陸	30.2	-11.7
2020年6月	CO06 北陸	17.9	-19.8
2020年5月	CO06 北陸	12.8	-39.3
2020年4月	CO06 北陸	7.6	-47.1
2020年3月	CO06 北陸	17.9	-25.5

<近畿>



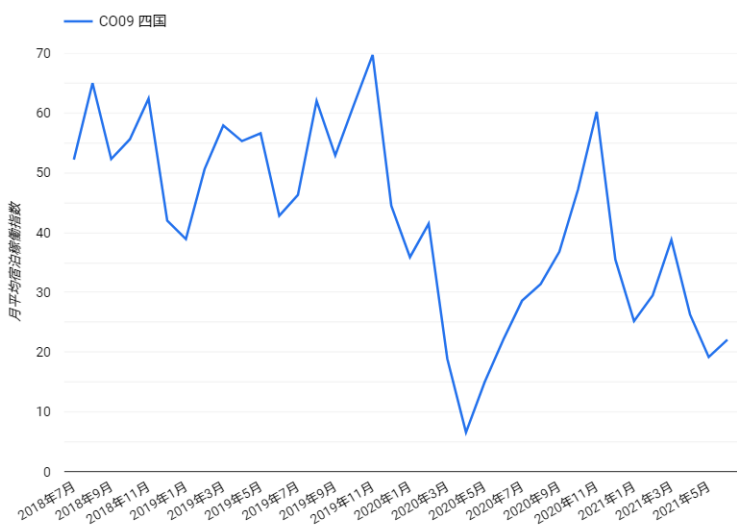
年月	地域	指数	前年差
2021年6月	CO07 近畿	25.2	7.6
2021年5月	CO07 近畿	22.9	11.9
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.1
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.7
2021年2月	CO07 近畿	32.0	16.6
2021年1月	CO07 近畿	24.6	-2.4
2020年12月	CO07 近畿	28.6	-4.8
2020年11月	CO07 近畿	42.6	-11.1
2020年10月	CO07 近畿	34.9	-10.0
2020年9月	CO07 近畿	31.5	-8.9
2020年8月	CO07 近畿	24.7	-28.1
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
2020年3月	CO07 近畿	8.6	-46.1

<中国>



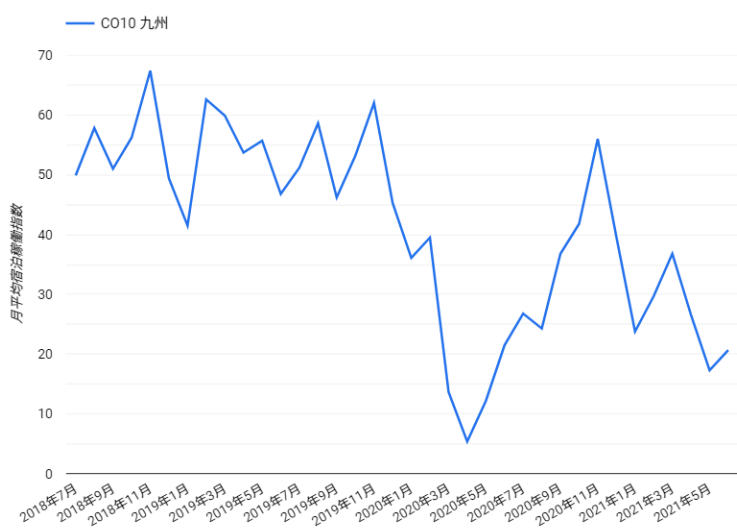
年月	地域	指数	前年差
2021年6月	CO08 中国	25.2	4.5
2021年5月	CO08 中国	24.5	11.5
2021年4月	CO08 中国	27.3	20.2
2021年3月	CO08 中国	38.5	20.4
2021年2月	CO08 中国	32.6	-4.0
2021年1月	CO08 中国	24.9	-5.9
2020年12月	CO08 中国	33.9	-3.8
2020年11月	CO08 中国	56.9	-8.7
2020年10月	CO08 中国	50.2	-9.2
2020年9月	CO08 中国	44.4	-6.3
2020年8月	CO08 中国	29.0	-32.0
2020年7月	CO08 中国	25.2	-19.5
2020年6月	CO08 中国	20.7	-25.6
2020年5月	CO08 中国	13.0	-45.4
2020年4月	CO08 中国	7.1	-54.8
2020年3月	CO08 中国	18.1	-43.9

< 四国 >



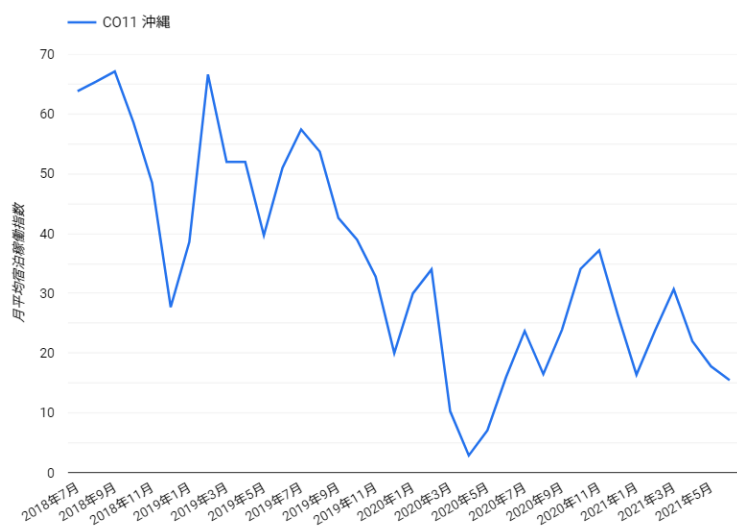
年月	地域	指数	前年差
2021年6月	C009 四国	22.1	0.0
2021年5月	C009 四国	19.2	4.2
2021年4月	C009 四国	26.3	19.7
2021年3月	C009 四国	38.8	19.9
2021年2月	C009 四国	29.5	-12.0
2021年1月	C009 四国	25.2	-10.7
2020年12月	C009 四国	35.5	-9.0
2020年11月	C009 四国	60.2	-9.5
2020年10月	C009 四国	47.2	-14.2
2020年9月	C009 四国	36.8	-16.1
2020年8月	C009 四国	31.4	-30.6
2020年7月	C009 四国	28.6	-17.7
2020年6月	C009 四国	22.1	-20.7
2020年5月	C009 四国	15.0	-41.6
2020年4月	C009 四国	6.6	-48.7
2020年3月	C009 四国	18.9	-39.0

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2021年6月	C010 九州	20.7	-0.8
2021年5月	C010 九州	17.3	5.1
2021年4月	C010 九州	26.6	21.2
2021年3月	C010 九州	36.8	23.1
2021年2月	C010 九州	29.7	-9.8
2021年1月	C010 九州	23.8	-12.3
2020年12月	C010 九州	39.6	-5.7
2020年11月	C010 九州	56.0	-6.0
2020年10月	C010 九州	41.8	-11.4
2020年9月	C010 九州	36.8	-9.4
2020年8月	C010 九州	24.3	-34.3
2020年7月	C010 九州	26.8	-24.4
2020年6月	C010 九州	21.5	-25.3
2020年5月	C010 九州	12.2	-43.5
2020年4月	C010 九州	5.4	-48.3
2020年3月	C010 九州	13.7	-46.2

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2021年6月	C011 沖縄	15.5	-0.5
2021年5月	C011 沖縄	17.8	10.7
2021年4月	C011 沖縄	22.0	19.1
2021年3月	C011 沖縄	30.7	20.4
2021年2月	C011 沖縄	23.8	-10.2
2021年1月	C011 沖縄	16.4	-13.6
2020年12月	C011 沖縄	26.4	6.4
2020年11月	C011 沖縄	37.2	4.4
2020年10月	C011 沖縄	34.1	-4.9
2020年9月	C011 沖縄	23.9	-18.7
2020年8月	C011 沖縄	16.5	-37.2
2020年7月	C011 沖縄	23.7	-33.7
2020年6月	C011 沖縄	16.0	-35.0
2020年5月	C011 沖縄	7.1	-32.6
2020年4月	C011 沖縄	2.9	-49.1
2020年3月	C011 沖縄	10.3	-41.7