

2021年3月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～全国的に改善傾向も、東京・大阪は改善進まず

2021年4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。

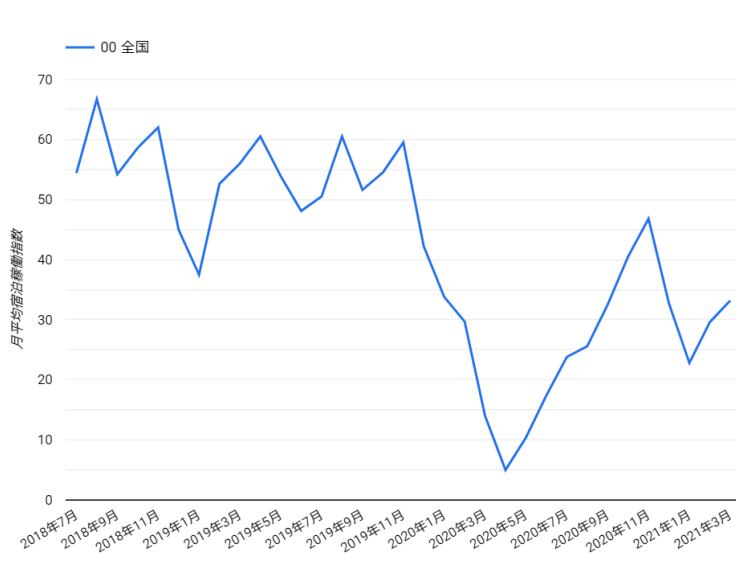
本稿では、市区町村別の宿泊施設の稼働状況をリアルタイムで把握できる「日次宿泊稼働指数¹」を活用し、2021年3月末時点における新型コロナウイルス感染拡大による宿泊施設への影響を分析する。

なお今回の発表より、より現実の稼働状況に即した指数とするために算出方法を見直している（詳細は「参考資料」に記載）。それに伴い、過去の値が変化しているため留意されたい。

1. 全国の宿泊稼働指数：2カ月連続で改善

2021年3月における全国の宿泊稼働指数は33.2となり、前月の29.6を上回り、2カ月連続で上昇した（図1）。季節的要因による上昇に加え、第3波に伴う緊急事態宣言の解除が影響したとみられる。またコロナ禍による宿泊稼働の悪化から1年が経過したことで、前年差では+19.2pt とコロナ禍以後で初めて前年を上回った。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



注) 2021年4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：地方部で大きく改善

2021年3月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、全地域で前月および前年を上回った(表1)。指数の水準でみて東北(41.6)、四国(38.8)、中国(38.5)で高く、前年差でみて九州(前年差+23.1pt)、東北(同+22.3pt)、沖縄(同+20.4pt)で上昇幅が大きい。春休みや行楽シーズンであり、これらの地域への観光需要が喚起されたものとみられる。一方、緊急事態宣言下であった南関東(同+0.1pt)や、感染の再拡大がみられる近畿(同+0.3pt)では前月から横ばい程度にとどまっている。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差(2021年3月)

	2020年 3月	2021年 2月	2021年		
			3月	前年差	前月差
全国	14.0	29.6	33.2	19.2	3.6
北海道	13.8	33.0	34.2	20.4	1.2
東北	19.3	37.2	41.6	22.3	4.4
北関東	22.4	31.7	35.5	13.1	3.8
南関東	9.9	26.5	26.6	16.7	0.1
甲信越	19.6	32.1	37.1	17.5	5.0
東海	13.9	20.0	25.6	11.7	5.6
北陸	17.9	26.7	33.4	15.5	6.7
近畿	8.6	32.0	32.3	23.7	0.3
中国	18.2	32.6	38.5	20.3	5.9
四国	18.9	29.5	38.8	19.9	9.3
九州	13.8	29.7	36.9	23.1	7.2
沖縄	10.4	23.8	30.8	20.4	7.0

注) 2021年4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3月)

< 指数順 >

年月	地域	指数	前年差
2021年3月	CO02 東北	41.6	22.3
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021年3月	CO08 中国	38.5	20.3
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	17.5
2021年3月	CO10 九州	36.9	23.1
2021年3月	CO031 北関東	35.5	13.1
2021年3月	CO01 北海道	34.2	20.4
2021年3月	CO06 北陸	33.4	15.5
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.7
2021年3月	CO11 沖縄	30.8	20.4
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.7
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.7

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.7
2021年3月	CO10 九州	36.9	23.1
2021年3月	CO02 東北	41.6	22.3
2021年3月	CO11 沖縄	30.8	20.4
2021年3月	CO01 北海道	34.2	20.4
2021年3月	CO08 中国	38.5	20.3
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	17.5
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.7
2021年3月	CO06 北陸	33.4	15.5
2021年3月	CO031 北関東	35.5	13.1
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.7

注) 2021年4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：東京圏・大阪圏は改善せず

2021年3月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、40道県で前月を上回り（1県は横ばい）、全都道府県で前年を上回った（表3）。秋田県（前年差+38.7pt）、徳島県（同+37.7pt）、佐賀県（同+34.9pt）などで前年を大きく上回っている。一方、京都府（前月差▲2.5pt）、大阪府（同▲1.1pt）、東京都（同▲0.1pt）などでは感染動向によって改善が進まず、前月より悪化している。

小柳 真二（事業開発部 研究主査）

E-mail: skoyanagi@kerc.or.jp

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年3月）

	2020年	2021年	2021年			2020年	2021年	2021年			
	3月	2月	3月	前年差		前月差	3月	2月	3月	前年差	前月差
全国	14.0	29.6	33.2	19.2	3.6	三重県	21.2	20.2	33.6	12.4	13.4
北海道	13.8	33.0	34.2	20.4	1.2	滋賀県	18.4	38.0	42.9	24.5	4.9
青森県	17.3	40.7	43.1	25.8	2.4	京都府	8.3	31.7	29.2	20.9	▲2.5
岩手県	18.5	41.3	45.8	27.3	4.5	大阪府	5.6	32.2	31.1	25.5	▲1.1
宮城県	18.0	27.9	29.0	11.0	1.1	兵庫県	12.3	34.4	39.8	27.5	5.4
秋田県	14.5	48.0	53.2	38.7	5.2	奈良県	12.5	27.3	30.1	17.6	2.8
山形県	20.2	29.8	31.5	11.3	1.7	和歌山県	18.5	40.2	45.5	27.0	5.3
福島県	27.0	44.7	56.2	29.2	11.5	鳥取県	22.5	38.3	43.9	21.4	5.6
茨城県	22.0	23.1	31.6	9.6	8.5	島根県	23.1	41.7	50.8	27.7	9.1
栃木県	24.3	31.9	35.7	11.4	3.8	岡山県	18.4	29.7	36.3	17.9	6.6
群馬県	26.7	46.7	45.1	18.4	▲1.6	広島県	15.0	27.2	29.7	14.7	2.5
埼玉県	16.5	32.1	33.0	16.5	0.9	山口県	16.9	37.0	45.4	28.5	8.4
千葉県	17.4	25.3	26.0	8.6	0.7	徳島県	13.6	45.0	51.3	37.7	6.3
東京都	6.7	26.3	26.2	19.5	▲0.1	香川県	15.1	24.0	33.5	18.4	9.5
神奈川県	15.2	25.5	25.8	10.6	0.3	愛媛県	25.6	24.6	34.6	9.0	10.0
新潟県	18.2	26.1	33.5	15.3	7.4	高知県	22.8	38.0	47.4	24.6	9.4
富山県	16.7	20.1	29.3	12.6	9.2	福岡県	9.8	21.0	29.3	19.5	8.3
石川県	15.7	28.7	29.6	13.9	0.9	佐賀県	13.9	51.1	48.8	34.9	▲2.3
福井県	25.0	37.8	53.4	28.4	15.6	長崎県	18.2	38.0	43.1	24.9	5.1
山梨県	22.3	36.4	36.4	14.1	0.0	熊本県	16.8	33.4	40.0	23.2	6.6
長野県	19.4	34.5	39.7	20.3	5.2	大分県	14.7	35.5	41.6	26.9	6.1
岐阜県	17.7	26.0	24.0	6.3	▲2.0	宮崎県	21.6	34.6	42.5	20.9	7.9
静岡県	19.7	25.0	29.3	9.6	4.3	鹿児島県	25.5	34.6	43.4	17.9	8.8
愛知県	8.3	19.0	24.7	16.4	5.7	沖縄県	10.4	23.8	30.8	20.4	7.0

注) 2021年4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3月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年3月	07 福島県	56.2	29.2
2021年3月	18 福井県	53.4	28.4
2021年3月	05 秋田県	53.2	38.7
2021年3月	36 徳島県	51.3	37.7
2021年3月	32 島根県	50.8	27.7
2021年3月	41 佐賀県	48.8	34.9
2021年3月	39 高知県	47.4	24.6
2021年3月	03 岩手県	45.8	27.3
2021年3月	30 和歌山県	45.5	27.0
2021年3月	35 山口県	45.4	28.5
2021年3月	10 群馬県	45.1	18.4
2021年3月	31 鳥取県	43.9	21.4
2021年3月	46 鹿児島県	43.4	17.9
2021年3月	02 青森県	43.1	25.8
2021年3月	42 長崎県	43.1	24.9
2021年3月	25 滋賀県	42.9	24.5
2021年3月	45 宮崎県	42.5	20.9

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年3月	05 秋田県	53.2	38.7
2021年3月	36 徳島県	51.3	37.7
2021年3月	41 佐賀県	48.8	34.9
2021年3月	07 福島県	56.2	29.2
2021年3月	35 山口県	45.4	28.5
2021年3月	18 福井県	53.4	28.4
2021年3月	32 島根県	50.8	27.7
2021年3月	28 兵庫県	39.8	27.5
2021年3月	03 岩手県	45.8	27.3
2021年3月	30 和歌山県	45.5	27.0
2021年3月	44 大分県	41.6	26.9
2021年3月	02 青森県	43.1	25.8
2021年3月	27 大阪府	31.1	25.5
2021年3月	42 長崎県	43.1	24.9
2021年3月	39 高知県	47.4	24.6
2021年3月	25 滋賀県	42.9	24.5
2021年3月	43 熊本県	40.0	23.2

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2021年3月	21 岐阜県	24.0	6.3
2021年3月	23 愛知県	24.7	16.4
2021年3月	14 神奈川県	25.8	10.6
2021年3月	12 千葉県	26.0	8.6
2021年3月	13 東京都	26.2	19.5
2021年3月	04 宮城県	29.0	11.0
2021年3月	26 京都府	29.2	20.9
2021年3月	40 福岡県	29.3	19.5
2021年3月	22 静岡県	29.3	9.6
2021年3月	16 富山県	29.3	12.6
2021年3月	17 石川県	29.6	13.9
2021年3月	34 広島県	29.7	14.7
2021年3月	29 奈良県	30.1	17.6
2021年3月	47 沖縄県	30.8	20.4
2021年3月	27 大阪府	31.1	25.5
2021年3月	06 山形県	31.5	11.3
2021年3月	08 茨城県	31.6	9.6

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数	前年差 ▲
2021年3月	21 岐阜県	24.0	6.3
2021年3月	12 千葉県	26.0	8.6
2021年3月	38 愛媛県	34.6	9.0
2021年3月	08 茨城県	31.6	9.6
2021年3月	22 静岡県	29.3	9.6
2021年3月	14 神奈川県	25.8	10.6
2021年3月	04 宮城県	29.0	11.0
2021年3月	06 山形県	31.5	11.3
2021年3月	09 栃木県	35.7	11.4
2021年3月	24 三重県	33.6	12.4
2021年3月	16 富山県	29.3	12.6
2021年3月	17 石川県	29.6	13.9
2021年3月	19 山梨県	36.4	14.1
2021年3月	34 広島県	29.7	14.7
2021年3月	15 新潟県	33.5	15.3
2021年3月	23 愛知県	24.7	16.4
2021年3月	11 埼玉県	33.0	16.5

注) 2021年4月4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

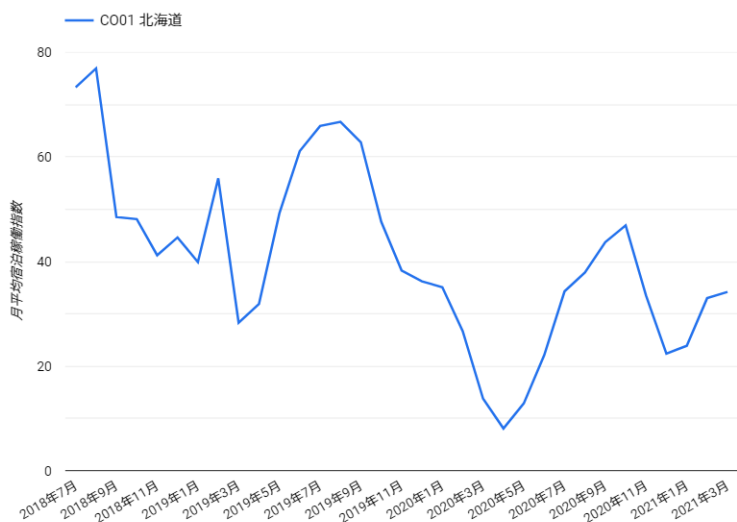
2020年4～5月における緊急事態宣言の発令に伴い宿泊施設の休業がみられた。その影響がある2020年4～6月の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理を行って算出した。具体的には、2020年4月に20日以上かつ2020年5月に20日以上空室が提供されている施設のみを対象に指数を算出した

■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3月	C001 北海道	34.2	20.4
2021年2月	C001 北海道	33.0	6.3
2021年1月	C001 北海道	23.9	-11.2
2020年12月	C001 北海道	22.4	-13.8
2020年11月	C001 北海道	33.5	-4.8
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	-36.3
2020年4月	C001 北海道	8.1	-23.8
2020年3月	C001 北海道	13.8	-14.5
2020年2月	C001 北海道	26.7	-29.2
2020年1月	C001 北海道	35.1	-4.8
2019年12月	C001 北海道	36.2	-8.4

<東北>



年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C002 東北	41.6	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	-19.4
2020年8月	C002 東北	30.1	-37.5
2020年7月	C002 東北	28.7	-27.4
2020年6月	C002 東北	22.5	-34.6
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	19.3	-27.5
2020年2月	C002 東北	35.5	-12.5
2020年1月	C002 東北	33.5	-2.4
2019年12月	C002 東北	42.4	-3.9

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C0031 北関東	35.5	13.1
2021年2月	C0031 北関東	31.7	-10.0
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	29.1	-33.5
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
2020年2月	C0031 北関東	41.7	-9.3
2020年1月	C0031 北関東	37.6	-0.5
2019年12月	C0031 北関東	52.3	-0.1

< 南関東 >



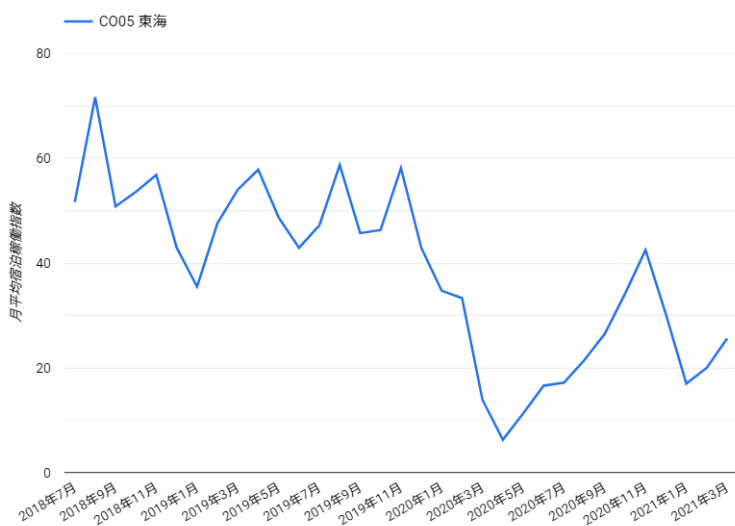
年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C0032 南関東	26.6	16.7
2021年2月	C0032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	C0032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	C0032 南関東	28.5	-21.6
2020年11月	C0032 南関東	36.1	-26.5
2020年10月	C0032 南関東	31.2	-29.4
2020年9月	C0032 南関東	21.7	-32.6
2020年8月	C0032 南関東	19.2	-35.4
2020年7月	C0032 南関東	16.4	-35.8
2020年6月	C0032 南関東	12.6	-34.5
2020年5月	C0032 南関東	9.6	-44.9
2020年4月	C0032 南関東	4.9	-64.3
2020年3月	C0032 南関東	9.9	-53.6
2020年2月	C0032 南関東	25.7	-29.0
2020年1月	C0032 南関東	39.2	-0.9
2019年12月	C0032 南関東	50.1	-0.9

< 甲信越 >



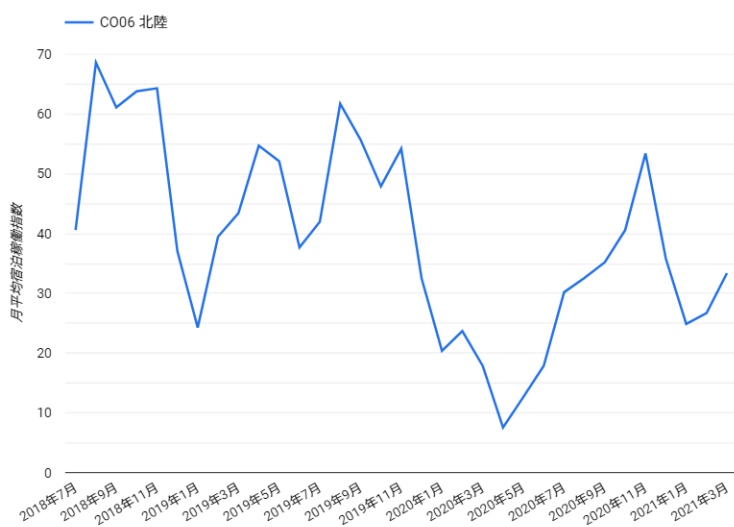
年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C004 甲信越	37.1	17.5
2021年2月	C004 甲信越	32.1	-2.3
2021年1月	C004 甲信越	26.6	-8.7
2020年12月	C004 甲信越	36.4	-5.4
2020年11月	C004 甲信越	53.4	-6.4
2020年10月	C004 甲信越	50.6	-3.0
2020年9月	C004 甲信越	40.9	-14.5
2020年8月	C004 甲信越	35.3	-36.5
2020年7月	C004 甲信越	28.8	-24.6
2020年6月	C004 甲信越	22.0	-25.2
2020年5月	C004 甲信越	13.1	-39.3
2020年4月	C004 甲信越	9.9	-47.6
2020年3月	C004 甲信越	19.6	-25.7
2020年2月	C004 甲信越	34.4	-8.9
2020年1月	C004 甲信越	35.3	1.3
2019年12月	C004 甲信越	41.8	2.8

< 東海 >



年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C005 東海	25.6	11.7
2021年2月	C005 東海	20.0	-13.3
2021年1月	C005 東海	17.0	-17.7
2020年12月	C005 東海	30.2	-12.7
2020年11月	C005 東海	42.5	-15.6
2020年10月	C005 東海	34.2	-12.1
2020年9月	C005 東海	26.5	-19.2
2020年8月	C005 東海	21.5	-37.2
2020年7月	C005 東海	17.2	-30.0
2020年6月	C005 東海	16.6	-26.3
2020年5月	C005 東海	11.3	-37.4
2020年4月	C005 東海	6.3	-51.5
2020年3月	C005 東海	13.9	-40.1
2020年2月	C005 東海	33.3	-14.3
2020年1月	C005 東海	34.7	-0.8
2019年12月	C005 東海	42.9	0.0

<北陸>



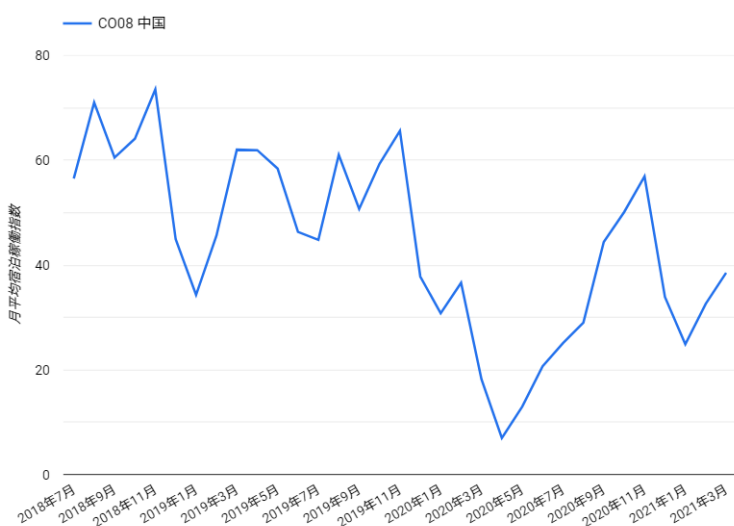
年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C006 北陸	33.4	15.5
2021年2月	C006 北陸	26.7	3.0
2021年1月	C006 北陸	24.9	4.5
2020年12月	C006 北陸	35.8	3.3
2020年11月	C006 北陸	53.4	-0.8
2020年10月	C006 北陸	40.6	-7.3
2020年9月	C006 北陸	35.2	-20.5
2020年8月	C006 北陸	32.6	-29.1
2020年7月	C006 北陸	30.2	-11.8
2020年6月	C006 北陸	17.9	-19.8
2020年5月	C006 北陸	12.7	-39.4
2020年4月	C006 北陸	7.6	-47.1
2020年3月	C006 北陸	17.9	-25.5
2020年2月	C006 北陸	23.7	-15.8
2020年1月	C006 北陸	20.4	-3.9
2019年12月	C006 北陸	32.5	-4.6

<近畿>



年月	地域	指数	前年差
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	-4.8
2020年11月	C007 近畿	42.7	-11.0
2020年10月	C007 近畿	34.9	-10.0
2020年9月	C007 近畿	31.5	-9.0
2020年8月	C007 近畿	24.7	-28.0
2020年7月	C007 近畿	25.3	-16.1
2020年6月	C007 近畿	17.6	-27.7
2020年5月	C007 近畿	11.0	-40.9
2020年4月	C007 近畿	4.3	-59.5
2020年3月	C007 近畿	8.6	-46.0
2020年2月	C007 近畿	15.4	-30.1
2020年1月	C007 近畿	27.0	-4.2
2019年12月	C007 近畿	33.4	-0.7

<中国>



年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C008 中国	38.5	20.3
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	-3.9
2020年11月	C008 中国	56.9	-8.7
2020年10月	C008 中国	50.1	-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	25.1	-19.7
2020年6月	C008 中国	20.7	-25.6
2020年5月	C008 中国	13.0	-45.4
2020年4月	C008 中国	7.0	-54.9
2020年3月	C008 中国	18.2	-43.8
2020年2月	C008 中国	36.6	-9.0
2020年1月	C008 中国	30.8	-3.5
2019年12月	C008 中国	37.8	-7.1

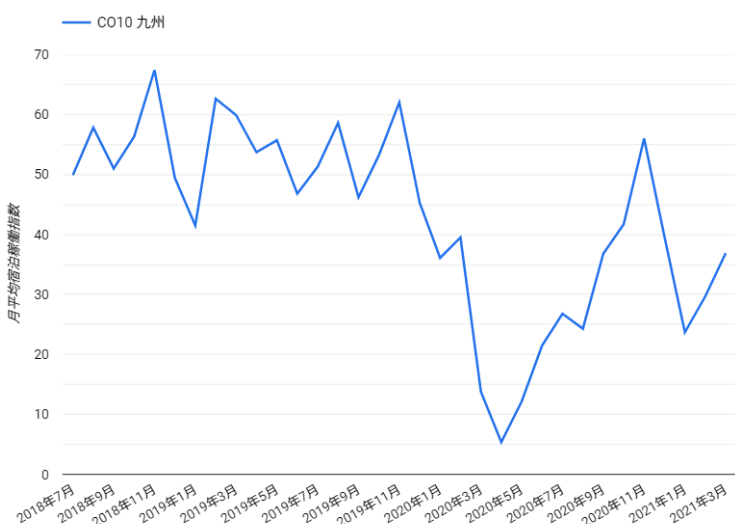


< 四国 >



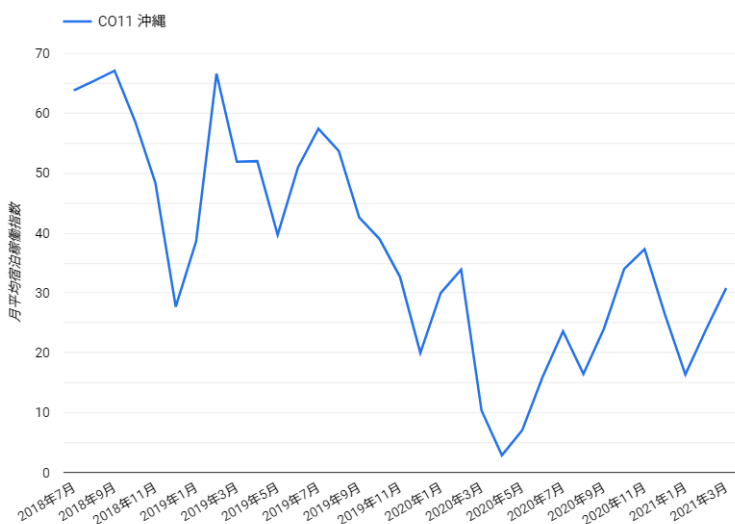
年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C009 四国	38.8	19.9
2021年2月	C009 四国	29.5	-12.0
2021年1月	C009 四国	25.2	-10.6
2020年12月	C009 四国	35.5	-9.1
2020年11月	C009 四国	60.3	-9.4
2020年10月	C009 四国	47.1	-14.3
2020年9月	C009 四国	36.8	-16.2
2020年8月	C009 四国	31.4	-30.6
2020年7月	C009 四国	28.5	-17.8
2020年6月	C009 四国	22.1	-20.7
2020年5月	C009 四国	15.0	-41.5
2020年4月	C009 四国	6.6	-48.8
2020年3月	C009 四国	18.9	-39.0
2020年2月	C009 四国	41.5	-9.1
2020年1月	C009 四国	35.8	-3.1
2019年12月	C009 四国	44.6	2.6

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C010 九州	36.9	23.1
2021年2月	C010 九州	29.7	-9.8
2021年1月	C010 九州	23.7	-12.4
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	41.7	-11.5
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	-24.5
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	13.8	-46.1
2020年2月	C010 九州	39.5	-23.1
2020年1月	C010 九州	36.1	-5.4
2019年12月	C010 九州	45.3	-4.1

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2021年3月	C011 沖縄	30.8	20.4
2021年2月	C011 沖縄	23.8	-10.1
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	37.3	4.6
2020年10月	C011 沖縄	34.0	-5.0
2020年9月	C011 沖縄	24.0	-18.6
2020年8月	C011 沖縄	16.5	-37.2
2020年7月	C011 沖縄	23.6	-33.8
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	10.4	-41.5
2020年2月	C011 沖縄	33.9	-32.7
2020年1月	C011 沖縄	30.0	-8.6
2019年12月	C011 沖縄	20.0	-7.7