# 2021 年 9 月の DATASALAD 宿泊稼働指数

~第5波緩和も低迷続く

2021年10月5日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

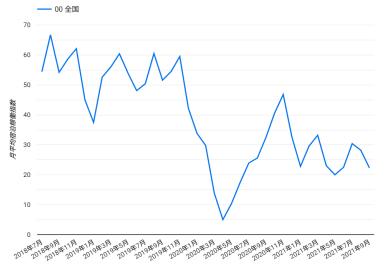
九経調 DATASALAD (https://datasalad.jp/) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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<sup>1</sup>」を活用し、 2021 年 9 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: 2カ月連続で悪化も、下旬にかけ回復

2021年9月における全国の宿泊稼働指数は22.3となり、前月の28.2を下回り、2カ月連続で低下した(図1)。9月は8月に比べて需要が低下する時期ではあるが、新型コロナウイルス感染拡大の第5波が続くなかで、全体として低調に推移した。ただし、第5波の新規感染者数は8月下旬にピークアウトし、国の緊急事態宣言・まん延防止等重点措置が9月12日をもって一部地域で解除、9月30日をもって全面解除となるなど、経済活動も正常化が進んだ。それを受け、宿泊施設の稼働状況も、9月下旬にかけて緩やかに改善が進んだほか、シルバーウィーク中には一時的な上昇もみられた(p.5の図2を参照)。

### 図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



主)	2021 年	: 10 月 3	日時点の推計値	資料)	九経調 DATASALAD	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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







前年差 年月 指数 2021年9月 00 全国 22.3 -10.2 00 全国 2021年8月 28.2 2.6 2021年7月 00 全国 6.5 5.1 2021年5月 00 全国 20.0 9.6 23.0 18.0 2021年3月 00 全国 33.2 19.3 -0.2 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 -13.9 2020年10月 00 全国 -19.1 2020年9月 00 全国 32.5 2020年8月 00 全国 25.6 -26.5 2020年7月 00 全国 23.9 2020年6月 00 全国

# 2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数: 全地域で低下も、感染状況により明暗

2021年9月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、全地域が前月および前年を下回った(表1)。 東海 (16.8)、南関東 (17.8)、沖縄 (18.9) など緊急事態宣言が続いた地域で水準が低く、回復が進まなかっ た。一方で、第5波における感染動向が穏やかだった甲信越(34.9)や東北(34.1)は比較的水準が高く、堅 調に推移した。なお前年差でみると、Go Toトラベルにより前年に比較的回復が早かった中国(前年差▲21.3pt)、 九州(同▲16.4pt)、北海道(同▲15.3pt)など地方圏でマイナスが大きくなっている。

	2020年	2021年	2021年		
		•		V	V = <del>*</del>
	9月	8月	9月	前年差	前月差
全国	32.5	28.2	22.3	▲ 10.2	<b>▲</b> 5.9
北海道	43.7	38.2	28.4	<b>▲</b> 15.3	<b>▲</b> 9.8
東北	40.5	34.8	34.1	<b>▲</b> 6.4	<b>▲</b> 0.7
北関東	33.1	28.8	25.0	▲ 8.1	▲ 3.8
南関東	21.7	26.2	17.8	▲ 3.9	▲ 8.4
甲信越	40.9	41.2	34.9	<b>▲</b> 6.0	<b>▲</b> 6.3
東海	26.5	26.6	16.8	<b>▲</b> 9.7	<b>▲</b> 9.8
北陸	35.2	29.7	21.1	<b>▲</b> 14.1	▲ 8.6
近畿	31.5	24.3	23.2	▲ 8.3	<b>▲</b> 1.1
中国	44.4	29.4	23.1	<b>▲</b> 21.3	<b>▲</b> 6.3
四国	36.8	25.9	22.4	<b>▲</b> 14.4	▲ 3.5
九州	36.8	23.8	20.4	<b>▲</b> 16.4	▲ 3.4
沖縄	23.9	22.9	18.9	<b>▲</b> 5.0	<b>4</b> .0

表 1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

資料) 九経調 DATASALAD

### 表 2 地域ブロック別宿泊稼働指数

<指数順>

<前年差順>

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年9月	C004 甲信越	34.9	-6.0
2021年9月	C002 東北	34.1	-6.4
2021年9月	C001 北海道	28.4	-15.3
2021年9月	C0031 北関東	25.0	-8.1
2021年9月	C007 近畿	23.2	-8.3
2021年9月	C008 中国	23.1	-21.3
2021年9月	C009 四国	22.4	-14.4
2021年9月	C006 北陸	21.1	-14.1
2021年9月	C010 九州	20.4	-16.4
2021年9月	CO11 沖縄	18.9	-5.0
2021年9月	C0032 南関東	17.8	-3.9
2021年9月	C005 東海	16.8	-9.7

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年9月	C0032 南関東	17.8	-3.9
2021年9月	CO11 沖縄	18.9	-5.0
2021年9月	C004 甲信越	34.9	-6.0
2021年9月	CO02 東北	34.1	-6.4
2021年9月	CO031 北関東	25.0	-8.1
2021年9月	C007 近畿	23.2	-8.3
2021年9月	C005 東海	16.8	-9.7
2021年9月	CO06 北陸	21.1	-14.1
2021年9月	CO09 四国	22.4	-14.4
2021年9月	CO01 北海道	28.4	-15.3
2021年9月	CO10 九州	20.4	-16.4
2021年9月	C008 中国	23.1	-21.3

注) 2021 年 10 月 3 日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD







注) 2021年10月3日時点の推計値

### 3. 都道府県別の宿泊稼働状況: 観光地でも低迷

2021 年 9 月の宿泊稼働指数を 47 都道府県別にみると、8 割超の 39 都道県で前月を下回った。ビジネス需要が中心の三大都市圏や地方中核都市を含む県の長期的な低迷が続いている。また、京都府 (11.4)、石川県 (13.5)、沖縄県 (18.9) のように観光需要が中心の地域でもこのところ悪化が続いている。さらに、福井県 (前月差▲18.8pt) や和歌山県 (同▲15.5pt)、佐賀県 (同▲13.2pt) のように前月まで高水準だった地域でも悪化が目立った。

表 3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

		2020年	2021年	2021年			-		2020年	2021年	2021年		
		9月	8月	9月	前年差	前月差			9月	8月	9月	前年差	前月差
全国		32.5	28.2	22.3	▲ 10.2	▲ 5.9	三重県	(緊)	32.4	32.4	18.4	<b>▲</b> 14.0	<b>1</b> 4.0
北海道	(緊)	43.7	38.2	28.4	▲ 15.3	▲ 9.8	滋賀県	(緊)	44.0	39.6	35.7	▲ 8.3	▲ 3.9
青森県		50.0	44.0	37.3	<b>▲</b> 12.7	<b>▲</b> 6.7	京都府	(緊)	33.7	10.2	11.4	▲ 22.3	1.2
岩手県		45.2	39.4	39.2	<b>▲</b> 6.0	▲ 0.2	大阪府	(緊)	28.1	26.8	27.0	<b>▲</b> 1.1	0.2
宮城県	(緊)	26.6	23.3	22.9	▲ 3.7	▲ 0.4	兵庫県	(緊)	37.4	29.8	26.0	<b>▲</b> 11.4	▲ 3.8
秋田県		52.7	59.4	60.3	7.6	0.9	奈良県		27.5	32.1	34.2	6.7	2.1
山形県		45.4	39.4	34.5	▲ 10.9	<b>▲</b> 4.9	和歌山県		43.8	50.1	34.6	▲ 9.2	<b>▲</b> 15.5
福島県	(ま)	40.3	26.0	30.4	<b>▲</b> 9.9	4.4	鳥取県		39.3	36.6	26.4	▲ 12.9	▲ 10.2
茨城県	(緊)	27.2	23.1	16.9	<b>▲</b> 10.3	<b>▲</b> 6.2	島根県		41.9	39.1	37.4	<b>▲</b> 4.5	<b>▲</b> 1.7
栃木県	(緊)	38.7	33.2	31.4	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 1.8	岡山県	(緊)	37.1	26.1	21.3	▲ 15.8	<b>▲</b> 4.8
群馬県	(緊)	39.8	35.6	32.4	<b>▲</b> 7.4	▲ 3.2	広島県	(緊)	36.2	21.9	15.1	▲ 21.1	<b>▲</b> 6.8
埼玉県	(緊)	31.5	38.9	27.9	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 11.0	山口県		75.2	39.6	32.2	<b>▲</b> 43.0	<b>▲</b> 7.4
千葉県	(緊)	31.4	21.4	15.9	▲ 15.5	<b>▲</b> 5.5	徳島県		44.1	33.6	33.2	<b>▲</b> 10.9	▲ 0.4
東京都	(緊)	17.6	25.8	17.3	▲ 0.3	▲ 8.5	香川県	(ま)	33.6	25.2	22.1	<b>▲</b> 11.5	▲ 3.1
神奈川県	(緊)	28.2	26.4	17.7	<b>▲</b> 10.5	▲ 8.7	愛媛県	(ま)	32.3	23.3	20.9	<b>▲</b> 11.4	<b>▲</b> 2.4
新潟県		40.0	42.6	36.0	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 6.6	高知県	(ま)	47.0	40.7	33.7	▲ 13.3	<b>▲</b> 7.0
富山県	(ま)	31.1	33.5	25.0	<b>▲</b> 6.1	▲ 8.5	福岡県	(緊)	30.6	18.4	13.4	<b>▲</b> 17.2	<b>▲</b> 5.0
石川県	(ま)	29.2	17.1	13.5	▲ 15.7	▲ 3.6	佐賀県	(ま)	53.8	51.1	37.9	▲ 15.9	<b>▲</b> 13.2
福井県		59.7	58.7	39.9	<b>▲</b> 19.8	▲ 18.8	長崎県	(ま)	42.4	26.6	24.7	<b>▲</b> 17.7	<b>▲</b> 1.9
山梨県	(ま)	39.6	37.0	38.0	<b>▲</b> 1.6	1.0	熊本県	(ま)	36.4	16.3	20.9	<b>▲</b> 15.5	4.6
長野県		42.1	41.1	32.0	▲ 10.1	<b>▲</b> 9.1	大分県		40.5	34.8	31.9	▲ 8.6	<b>▲</b> 2.9
岐阜県	(緊)	30.8	28.5	26.8	<b>4</b> .0	<b>▲</b> 1.7	宮崎県	(ま)	41.7	31.6	22.4	<b>▲</b> 19.3	<b>▲</b> 9.2
静岡県	(緊)	33.6	37.5	22.1	<b>▲</b> 11.5	▲ 15.4	鹿児島県	(ま)	43.3	28.3	28.8	<b>▲</b> 14.5	0.5
愛知県	(緊)	22.0	18.4	13.2	▲ 8.8	▲ 5.2	沖縄県	(緊)	23.9	22.9	18.9	▲ 5.0	<b>▲</b> 4.0

注)2021年10月3日時点の推計値。2021年9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(2021 年 9 月)

<指数順・上位>

<前年差順・上位>

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年9月	05 秋田県	60.3	7.6
2021年9月	18 福井県	39.9	-19.8
2021年9月	03 岩手県	39.2	-6.0
2021年9月	19 山梨県	38.0	-1.6
2021年9月	41 佐賀県	37.9	-15.9
2021年9月	32 島根県	37.4	-4.5
2021年9月	02 青森県	37.3	-12.7
2021年9月	15 新潟県	36.0	-4.0
2021年9月	25 滋賀県	35.7	-8.3
2021年9月	30 和歌山県	34.6	-9.2
2021年9月	06 山形県	34.5	-10.9
2021年9月	29 奈良県	34.2	6.7
2021年9月	39 高知県	33.7	-13.3
2021年9月	36 徳島県	33.2	-10.9
2021年9月	10 群馬県	32.4	-7.4
2021年9月	35 山口県	32.2	-43.0
2021年9月	20 長野県	32.0	-10.1

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年9月	05 秋田県	60.3	7.6
2021年9月	29 奈良県	34.2	6.7
2021年9月	13 東京都	17.3	-0.3
2021年9月	27 大阪府	27.0	-1.1
2021年9月	19 山梨県	38.0	-1.6
2021年9月	11 埼玉県	27.9	-3.6
2021年9月	04 宮城県	22.9	-3.7
2021年9月	21 岐阜県	26.8	-4.0
2021年9月	15 新潟県	36.0	-4.0
2021年9月	32 島根県	37.4	-4.5
2021年9月	47 沖縄県	18.9	-5.0
2021年9月	03 岩手県	39.2	-6.0
2021年9月	16 富山県	25.0	-6.1
2021年9月	09 栃木県	31.4	-7.3
2021年9月	10 群馬県	32.4	-7.4
2021年9月	25 滋賀県	35.7	-8.3
2021年9月	44 大分県	31.9	-8.6

# <指数順・下位>

### <前年差順・下位>

年月	地域	指数 ▲	前年差	年月
2021年9月	26 京都府	11.4	-22.3	2021年9
2021年9月	23 愛知県	13.2	-8.8	2021年9
2021年9月	40 福岡県	13.4	-17.2	2021年9
2021年9月	17 石川県	13.5	-15.7	2021年9
2021年9月	34 広島県	15.1	-21.1	2021年9
2021年9月	12 千葉県	15.9	-15.5	2021年9
2021年9月	08 茨城県	16.9	-10.3	2021年9
2021年9月	13 東京都	17.3	-0.3	2021年9
2021年9月	14 神奈川県	17.7	-10.5	2021年9
2021年9月	24 三重県	18.4	-14.0	2021年9
2021年9月	47 沖縄県	18.9	-5.0	2021年9
2021年9月	43 熊本県	20.9	-15.5	2021年9
2021年9月	38 愛媛県	20.9	-11.4	2021年9
2021年9月	33 岡山県	21.3	-15.8	2021年9
2021年9月	37 香川県	22.1	-11.5	2021年9
2021年9月	22 静岡県	22.1	-11.5	2021年9
2021年9月	45 宮崎県	22.4	-19.3	2021年9

年月	地域	指数	前年差 ▲
2021年9月	35 山口県	32.2	-43.0
2021年9月	26 京都府	11.4	-22.3
2021年9月	34 広島県	15.1	-21.1
2021年9月	18 福井県	39.9	-19.8
2021年9月	45 宮崎県	22.4	-19.3
2021年9月	42 長崎県	24.7	-17.7
2021年9月	40 福岡県	13.4	-17.2
2021年9月	41 佐賀県	37.9	-15.9
2021年9月	33 岡山県	21.3	-15.8
2021年9月	17 石川県	13.5	-15.7
2021年9月	43 熊本県	20.9	-15.5
2021年9月	12 千葉県	15.9	-15.5
2021年9月	01 北海道	28.4	-15.3
2021年9月	46 鹿児島県	28.8	-14.5
2021年9月	24 三重県	18.4	-14.0
2021年9月	39 高知県	33.7	-13.3
2021年9月	31 鳥取県	26.4	-12.9

注)2021 年 10 月 3 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>



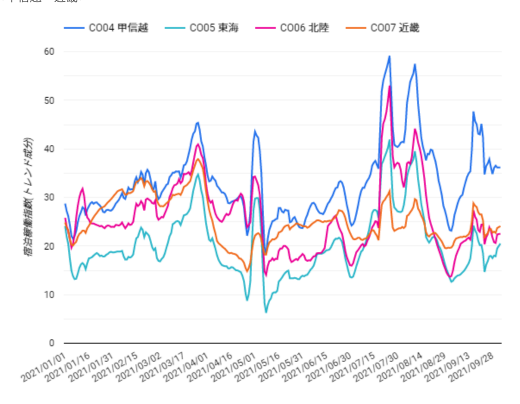
### <北海道~南関東>



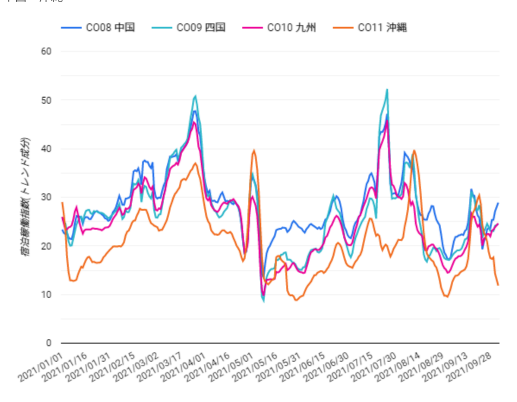




### <甲信越~近畿>



### <中国~沖縄>



注)2021 年 10 月 3 日時点の推計値 資料)九経調 DATASALAD

小栁 真二 (事業開発部 研究主査)

E-mail: skoyanagi@kerc.or.jp







### 1. 宿泊稼働指数の算出方法

### ■日次(原数値)

100 - ((当日の空室数 - 当日を含む過去 730 日の最小空室数)/

( 当日を含む過去 730 日の最大空室数 - 当日を含む過去 730 日の最小空室数 )\* 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

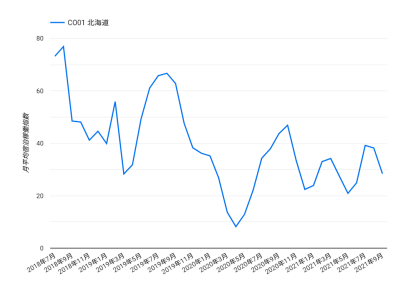






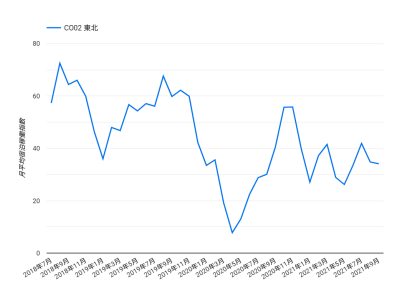
### 3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

### <北海道>



年月	地域 ② ▲	指数	前年差
2021年9月	CO01 北海道	28.4	-15.3
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	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	19.3
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	CO01 北海道	37.9	-28.8
2020年7月	CO01 北海道	34.3	-31.5
2020年6月	CO01 北海道	22.1	-39.0

#### <東北>



年月	地域 ② 🛕	指数	前年差
2021年9月	C002 東北	34.1	-6.4
2021年8月	C002 東北	34.8	4.7
2021年7月	C002 東北	41.9	13.1
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	1.6
2021年1月	C002 東北	27.1	-6.4
2020年12月	C002 東北	39.9	-2.4
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

# <北関東>



年月	地域 ② 🔺	指数	前年差
2021年9月	C0031 北関東	25.0	-8.1
2021年8月	CO031 北関東	28.8	-0.2
2021年7月	C0031 北関東	28.7	3.1
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	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年3月	CO031 北関東	35.5	13.1
2021年2月	C0031 北関東	31.7	-10.1
2021年1月	CO031 北関東	27.8	-9.8
2020年12月	C0031 北関東	40.4	-11.8
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	-22.1
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



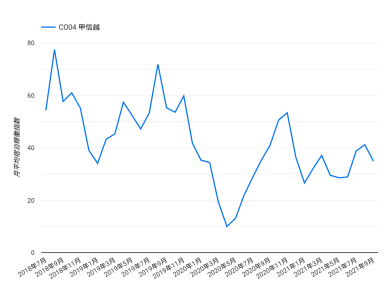


### <南関東>



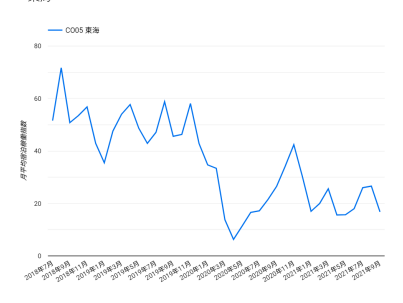
年月	地域 ② 🛕	指数	前年差
2021年9月	C0032 南関東	17.8	-3.9
2021年8月	C0032 南関東	26.2	7.1
2021年7月	C0032 南関東	28.9	12.5
2021年6月	C0032 南関東	18.0	5.4
2021年5月	C0032 南関東	15.2	5.6
2021年4月	C0032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	C0032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	C0032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	C0032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	C0032 南関東	28.6	-21.5
2020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	-32.5
2020年8月	C0032 南関東	19.1	-35.5
2020年7月	C0032 南関東	16.4	-35.8
2020年6月	C0032 南関東	12.6	-34.5

### <甲信越>



年月	地域 ② ▲	指数	前年差
2021年9月	CO04 甲信越	34.9	-6.0
2021年8月	C004 甲信越	41.2	5.9
2021年7月	C004 甲信越	38.8	10.0
2021年6月	C004 甲信越	28.9	6.9
2021年5月	C004 甲信越	28.6	15.5
2021年4月	C004 甲信越	29.5	19.5
2021年3月	C004 甲信越	37.1	17.6
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	-14.4
2020年8月	C004 甲信越	35.3	-36.6
2020年7月	CO04 甲信越	28.8	-24.5
2020年6月	C004 甲信越	22.0	-25.2

# <東海>

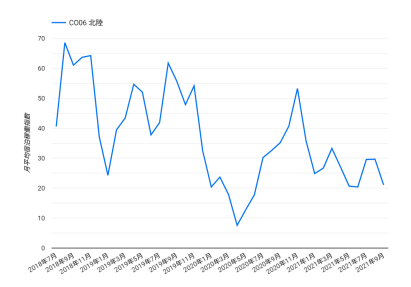


年月	地域 ② ▲	指数	前年差
2021年9月	C005 東海	16.8	-9.7
2021年8月	CO05 東海	26.6	5.1
2021年7月	C005 東海	26.0	8.8
2021年6月	CO05 東海	18.0	1.4
2021年5月	C005 東海	15.7	4.3
2021年4月	CO05 東海	15.6	9.3
2021年3月	C005 東海	25.6	11.8
2021年2月	C005 東海	20.0	-13.4
2021年1月	C005 東海	17.0	-17.7
2020年12月	C005 東海	30.2	-12.6
2020年11月	C005 東海	42.4	-15.7
2020年10月	C005 東海	34.2	-12.1
2020年9月	C005 東海	26.5	-19.1
2020年8月	C005 東海	21.5	-37.3
2020年7月	C005 東海	17.2	-29.9
2020年6月	CO05 東海	16.6	-26.3





### <北陸>



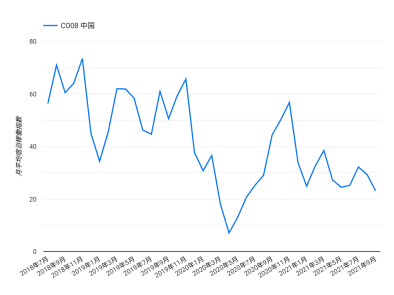
年月	地域 ② ▲	指数	前年差
2021年9月	C006 北陸	21.1	-14.1
2021年8月	C006 北陸	29.7	-2.9
2021年7月	C006 北陸	29.6	-0.6
2021年6月	C006 北陸	20.4	2.6
2021年5月	C006 北陸	20.7	7.9
2021年4月	C006 北陸	27.1	19.5
2021年3月	C006 北陸	33.3	15.4
2021年2月	C006 北陸	26.7	3.0
2021年1月	C006 北陸	24.9	4.5
2020年12月	C006 北陸	35.8	3.3
2020年11月	C006 北陸	53.3	-0.9
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	-29.2
2020年7月	C006 北陸	30.2	-11.7
2020年6月	CO06 北陸	17.8	-20.0

### <近畿>



年月	地域 ② ▲	指数	前年差
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	-1.7
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	23.8
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	28.6	-4.7
2020年11月	CO07 近畿	42.6	-11.2
2020年10月	CO07 近畿	35.0	-9.9
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

# <中国>

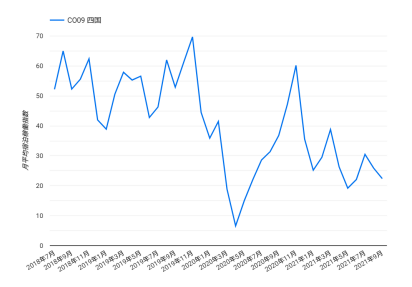


		前年差
2021年9月 CO08 中国	23.1	-21.3
2021年8月 C008 中国	29.4	0.4
2021年7月	32.2	7.0
2021年6月	25.2	4.6
2021年5月	24.5	11.5
2021年4月	27.3	20.2
2021年3月	38.5	20.4
2021年2月	32.6	-4.0
2021年1月	24.9	-5.9
2020年12月	33.9	-3.8
2020年11月	56.8	-8.9
2020年10月	50.2	-9.2
2020年9月	44.4	-6.2
2020年8月	29.0	-32.0
2020年7月	25.2	-19.5
2020年6月	20.6	-25.7



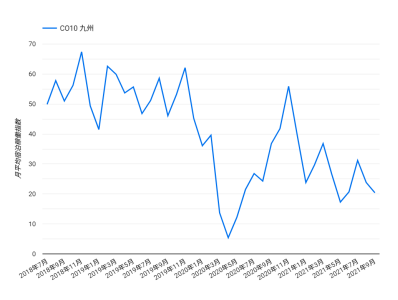


# <四国>



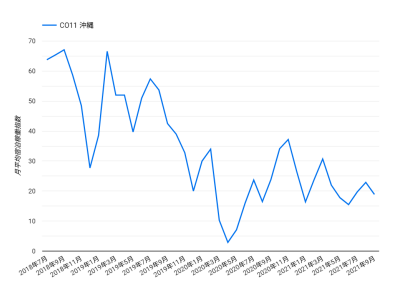
年月	地域 ② 🛕	指数	前年差
2021年9月	CO09 四国	22.4	-14.4
2021年8月	CO09 四国	25.9	-5.5
2021年7月	CO09 四国	30.5	1.9
2021年6月	CO09 四国	22.1	0.0
2021年5月	CO09 四国	19.2	4.2
2021年4月	C009 四国	26.3	19.7
2021年3月	C009 四国	38.8	19.9
2021年2月	C009 四国	29.5	-12.0
2021年1月	C009 四国	25.2	-10.7
2020年12月	C009 四国	35.6	-8.9
2020年11月	CO09 四国	60.2	-9.5
2020年10月	CO09 四国	47.2	-14.2
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	28.6	-17.7
2020年6月	CO09 四国	22.1	-20.7

# <九州>



年月	地域 ② 🛕	指数	前年差
2021年9月	C010 九州	20.4	-16.4
2021年8月	C010 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	C010 九州	29.7	-9.9
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	-6.2
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

# <沖縄>



年月	地域 ② ▲	指数	前年差
2021年9月	CO11 沖縄	18.9	-5.0
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	-18.6
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



