

# 2021年4月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～感染拡大第4波で再び悪化へ

2021年5月11日

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部

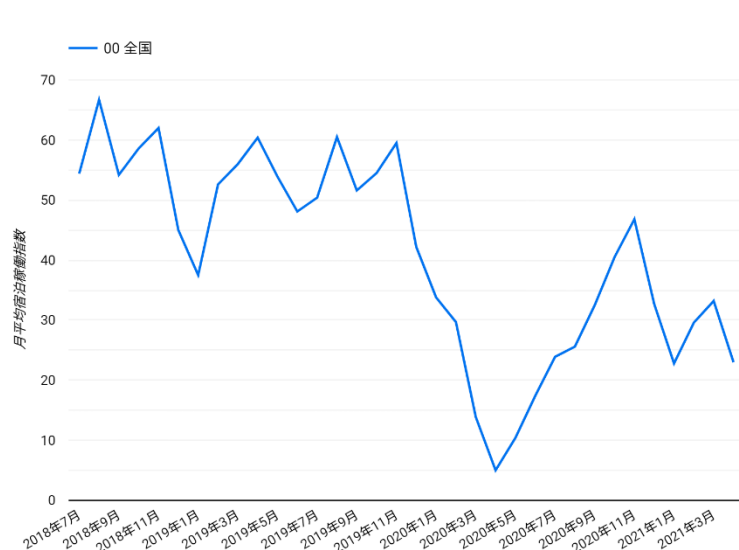
九経調 DATASALAD (<https://datasalad.jp/>) では、景気、産業、社会に関する政府統計に加え、API やスクレイピングによって日々収集したインターネット上のビッグデータを、地域の景気や産業の動向を分析する指標として加工、可視化している。

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4月および同年ゴールデンウィーク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4月における全国の宿泊稼働指数は23.0となり、前月の33.2を上回り、3カ月ぶりに低下した(図1)。3月は第3波に伴う緊急事態宣言の解除もあり上昇したが、4月は感染が再び拡大したことで稼働が低下した。なお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+18.0ptと、2カ月連続で前年を上回っている。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



注) 2021年5月9日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

<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

## 2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数：全地域で前月を下回る

2021年4月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、全地域で前月を下回った（表1）。影響の大小はあるものの、第4波の影響が広範な地域に広がった。特に東海（15.6）、南関東（18.5）、近畿（19.4）など感染が広がった大都市を含む地域で低水準が続いている。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年4月）

	2020年	2021年	2021年	前年差	前月差
	4月	3月	4月		
全国	5.0	33.2	23.0	18.0	▲10.2
北海道	8.1	34.2	27.5	19.4	▲6.7
東北	7.8	41.6	28.9	21.1	▲12.7
北関東	7.8	35.5	30.7	22.9	▲4.8
南関東	4.9	26.6	18.5	13.6	▲8.1
甲信越	9.9	37.1	29.5	19.6	▲7.6
東海	6.3	25.6	15.6	9.3	▲10.0
北陸	7.6	33.4	27.1	19.5	▲6.3
近畿	4.3	32.3	19.4	15.1	▲12.9
中国	7.0	38.5	27.3	20.3	▲11.2
四国	6.6	38.8	26.3	19.7	▲12.5
九州	5.4	36.9	26.6	21.2	▲10.3
沖縄	2.9	30.7	22.0	19.1	▲8.7

注) 2021年5月9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4月）

< 指数順 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年4月	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.6
2021年4月	CO02 東北	28.9	21.1
2021年4月	CO01 北海道	27.5	19.4
2021年4月	CO08 中国	27.3	20.3
2021年4月	CO06 北陸	27.1	19.5
2021年4月	CO10 九州	26.6	21.2
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年4月	CO11 沖縄	22.0	19.1
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.1
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年4月	CO05 東海	15.6	9.3

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年4月	CO031 北関東	30.7	22.9
2021年4月	CO10 九州	26.6	21.2
2021年4月	CO02 東北	28.9	21.1
2021年4月	CO08 中国	27.3	20.3
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.6
2021年4月	CO06 北陸	27.1	19.5
2021年4月	CO01 北海道	27.5	19.4
2021年4月	CO11 沖縄	22.0	19.1
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.1
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年4月	CO05 東海	15.6	9.3

注) 2021年5月9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：一部地域で前年に近い水準まで低下

2021年4月の宿泊稼働指数を47都道府県別にみると、茨城県を除く46都道府県で前月を下回った。特に、関東周辺では栃木県（前月差▲11.5pt）、千葉県（同▲9.3pt）、神奈川県（同▲9.8pt）、長野県（同▲10.9pt）、静岡県（同▲11.3pt）、近畿周辺では京都府（同▲17.5pt）、兵庫県（同▲15.7pt）、和歌山県（同▲20.2pt）のように大都市の周辺地域が目立つ。感染拡大を受け、大都市からの人流が抑制されたとみられる。また前年差でみると、全都道府県で前年を上回っているものの、8府県ではプラス幅が10未満にとどまるなど、1度目の緊急事態宣言下だった前年4月に近い水準まで悪化している。

なお、福島県が対前月で大幅に低下したのは、福島県沖地震（2月13日）の影響（施設の休業による在庫の減少、および復旧関係者による宿泊需要）が一巡したことが要因とみられる。また茨城県が唯一前月を上回ったのは、工場火災の復旧支援に伴う宿泊需要が寄与したためとみられる。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2021年4月）

	2020年	2021年	2021年			2020年	2021年	2021年			
	4月	3月	4月	前年差		前月差	4月	3月	4月	前年差	前月差
全国	5.0	33.2	23.0	18.0	▲10.2	三重県	7.4	33.6	20.3	12.9	▲13.3
北海道	8.1	34.2	27.5	19.4	▲6.7	滋賀県	9.7	42.8	34.7	25.0	▲8.1
青森県	8.3	43.1	31.7	23.4	▲11.4	京都府	4.7	29.2	11.7	7.0	▲17.5
岩手県	9.8	45.8	36.4	26.6	▲9.4	大阪府	4.5	31.1	21.7	17.2	▲9.4
宮城県	5.8	29.0	16.9	11.1	▲12.1	兵庫県	7.4	39.8	24.1	16.7	▲15.7
秋田県	9.5	53.2	50.4	40.9	▲2.8	奈良県	6.1	30.1	18.3	12.2	▲11.8
山形県	13.0	31.5	23.2	10.2	▲8.3	和歌山県	16.1	45.4	25.2	9.1	▲20.2
福島県	13.3	56.1	31.1	17.8	▲25.0	鳥取県	8.9	43.9	36.2	27.3	▲7.7
茨城県	7.3	31.5	32.5	25.2	1.0	島根県	10.3	50.8	42.4	32.1	▲8.4
栃木県	10.5	35.6	24.1	13.6	▲11.5	岡山県	9.8	36.3	26.7	16.9	▲9.6
群馬県	10.2	45.1	41.7	31.5	▲3.4	広島県	6.0	29.7	15.1	9.1	▲14.6
埼玉県	6.3	33.0	26.5	20.2	▲6.5	山口県	7.9	45.4	33.7	25.8	▲11.7
千葉県	11.2	26.0	16.7	5.5	▲9.3	徳島県	6.3	51.3	48.0	41.7	▲3.3
東京都	4.9	26.1	18.5	13.6	▲7.6	香川県	6.0	33.5	21.5	15.5	▲12.0
神奈川県	6.6	25.7	15.9	9.3	▲9.8	愛媛県	7.8	34.6	16.5	8.7	▲18.1
新潟県	8.2	33.5	31.5	23.3	▲2.0	高知県	10.0	47.4	36.3	26.3	▲11.1
富山県	8.8	29.3	28.4	19.6	▲0.9	福岡県	2.6	29.3	21.2	18.6	▲8.1
石川県	7.0	29.6	21.1	14.1	▲8.5	佐賀県	7.9	48.8	40.4	32.5	▲8.4
福井県	12.1	53.3	45.2	33.1	▲8.1	長崎県	8.9	43.1	30.0	21.1	▲13.1
山梨県	15.6	36.4	27.5	11.9	▲8.9	熊本県	7.4	40.0	31.1	23.7	▲8.9
長野県	12.5	39.7	28.8	16.3	▲10.9	大分県	8.4	41.6	32.5	24.1	▲9.1
岐阜県	8.8	24.0	14.9	6.1	▲9.1	宮崎県	7.8	42.5	33.0	25.2	▲9.5
静岡県	9.7	29.2	17.9	8.2	▲11.3	鹿児島県	7.1	43.4	27.1	20.0	▲16.3
愛知県	3.9	24.7	17.8	13.9	▲6.9	沖縄県	2.9	30.7	22.0	19.1	▲8.7

注) 2021年5月9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4月)

&lt; 指数順・上位 &gt;

年月	地域	指数 ▼	前年差
2021年4月	05 秋田県	50.4	40.9
2021年4月	36 徳島県	48.0	41.7
2021年4月	18 福井県	45.2	33.1
2021年4月	32 島根県	42.4	32.1
2021年4月	10 群馬県	41.7	31.5
2021年4月	41 佐賀県	40.4	32.5
2021年4月	03 岩手県	36.4	26.6
2021年4月	39 高知県	36.3	26.3
2021年4月	31 鳥取県	36.2	27.3
2021年4月	25 滋賀県	34.7	25.0
2021年4月	35 山口県	33.7	25.8
2021年4月	45 宮崎県	33.0	25.2
2021年4月	08 茨城県	32.5	25.2
2021年4月	44 大分県	32.5	24.1
2021年4月	02 青森県	31.7	23.4
2021年4月	15 新潟県	31.5	23.3
2021年4月	07 福島県	31.1	17.8

&lt; 前年差順・上位 &gt;

年月	地域	指数	前年差 ▼
2021年4月	36 徳島県	48.0	41.7
2021年4月	05 秋田県	50.4	40.9
2021年4月	18 福井県	45.2	33.1
2021年4月	41 佐賀県	40.4	32.5
2021年4月	32 島根県	42.4	32.1
2021年4月	10 群馬県	41.7	31.5
2021年4月	31 鳥取県	36.2	27.3
2021年4月	03 岩手県	36.4	26.6
2021年4月	39 高知県	36.3	26.3
2021年4月	35 山口県	33.7	25.8
2021年4月	45 宮崎県	33.0	25.2
2021年4月	08 茨城県	32.5	25.2
2021年4月	25 滋賀県	34.7	25.0
2021年4月	44 大分県	32.5	24.1
2021年4月	43 熊本県	31.1	23.7
2021年4月	02 青森県	31.7	23.4
2021年4月	15 新潟県	31.5	23.3

&lt; 指数順・下位 &gt;

年月	地域	指数 ▲	前年差
2021年4月	26 京都府	11.7	7.0
2021年4月	21 岐阜県	14.9	6.1
2021年4月	34 広島県	15.1	9.1
2021年4月	14 神奈川県	15.9	9.3
2021年4月	38 愛媛県	16.5	8.7
2021年4月	12 千葉県	16.7	5.5
2021年4月	04 宮城県	16.9	11.1
2021年4月	23 愛知県	17.8	13.9
2021年4月	22 静岡県	17.9	8.2
2021年4月	29 奈良県	18.3	12.2
2021年4月	13 東京都	18.5	13.6
2021年4月	24 三重県	20.3	12.9
2021年4月	17 石川県	21.1	14.1
2021年4月	40 福岡県	21.2	18.6
2021年4月	37 香川県	21.5	15.5
2021年4月	27 大阪府	21.7	17.2
2021年4月	47 沖縄県	22.0	19.1

&lt; 前年差順・下位 &gt;

年月	地域	指数	前年差 ▲
2021年4月	12 千葉県	16.7	5.5
2021年4月	21 岐阜県	14.9	6.1
2021年4月	26 京都府	11.7	7.0
2021年4月	22 静岡県	17.9	8.2
2021年4月	38 愛媛県	16.5	8.7
2021年4月	34 広島県	15.1	9.1
2021年4月	30 和歌山県	25.2	9.1
2021年4月	14 神奈川県	15.9	9.3
2021年4月	06 山形県	23.2	10.2
2021年4月	04 宮城県	16.9	11.1
2021年4月	19 山梨県	27.5	11.9
2021年4月	29 奈良県	18.3	12.2
2021年4月	24 三重県	20.3	12.9
2021年4月	13 東京都	18.5	13.6
2021年4月	09 栃木県	24.1	13.6
2021年4月	23 愛知県	17.8	13.9
2021年4月	17 石川県	21.1	14.1

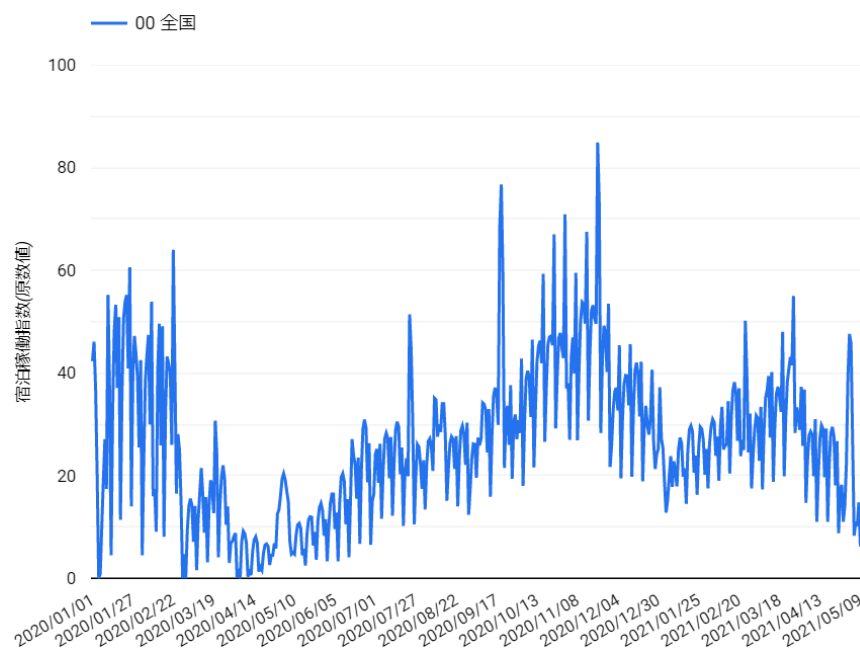
注) 2021年5月9日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

#### 4. ゴールデンウィークの動向

第4波が拡大するなか4月は後半に向けて稼働指数の低下が進むなかで、4/29～5/9のゴールデンウィーク期間においては一部で稼働の上昇もみられた。ただ、この間の全国の稼働指数（原数値）のピークは5/2の47.6にとどまった。第3波が本格化する前の2020年11月頃の平均の水準であるが、この1年間の連休期間と比べて低水準にとどまった。4/29～5/9の平均（原数値の平均）は22.4であり、4/1～4/28の平均23.5をも下回っている。稼働指数は連休前半の5/1～5/4にかけて一時的に上昇したが、その後は連休前よりも悪化している。

ゴールデンウィークによる指数の押し上げが限定的だったのは、この間に感染の拡大傾向が強まったことが要因として大きい。特に九州では、この間に感染の急拡大がみられ、福岡県には5/12より緊急事態宣言が発令されることになった。連休前半の伸びは弱く、さらに連休後半には大きく悪化していることから、外出が自粛されたものとみられる。一方、発地となる地域で感染が拡大しているにもかかわらず、稼働の高まりが強かった地域もある。連休前（4/1～4/28）と連休中（4/29～5/9）の平均値を比較すると、沖縄、東海、甲信越、近畿では連休前より連休中の指数が高くなっており、今後の感染状況に注意が必要であろう。

図2 宿泊稼働指数（原数値）の推移（全国）



資料）九経調 DATASALAD

表5 連休前・連休期間中の地方ブロック別宿泊稼働指数（原数値の平均）

	4/1～4/28		4/29～5/9		差	
	の平均	順位	の平均	順位		順位
全国	23.5	-	22.4	-	▲ 1.1	-
北海道	28.0	4	26.6	4	▲ 1.4	6
東北	29.6	3	24.7	7	▲ 4.9	11
北関東	31.5	1	30.2	2	▲ 1.2	5
南関東	19.0	11	15.8	12	▲ 3.2	9
甲信越	29.8	2	33.1	1	3.3	3
東海	15.8	12	20.6	10	4.9	2
北陸	27.5	6	25.6	5	▲ 1.9	7
近畿	19.7	10	20.5	11	0.8	4
中国	28.0	5	25.2	6	▲ 2.7	8
四国	26.8	8	23.4	8	▲ 3.4	10
九州	27.3	7	21.5	9	▲ 5.8	12
沖縄	21.7	9	29.9	3	8.2	1

資料）九経調 DATASALAD

図3 宿泊稼働指数（原数値）の推移（地方ブロック別）



資料) 九経調 DATASALAD

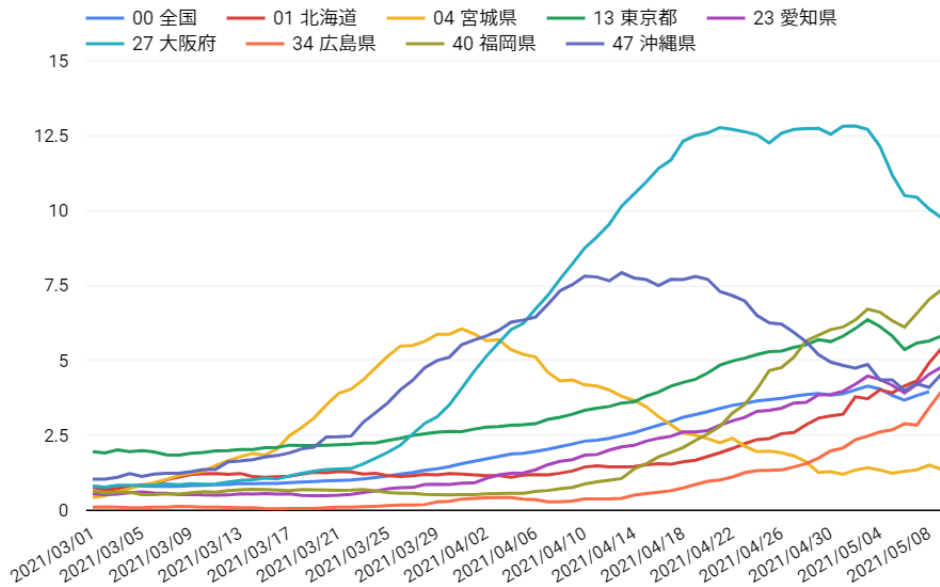


表 6 連休前・連休期間中の都道府県別宿泊稼働指数（原数値の平均）

	4/1~4/28		4/29~5/9		差			4/1~4/28		4/29~5/9		差		
	の平均	順位	の平均	順位		順位		の平均	順位	の平均	順位		順位	
全国	23.5	-	22.4	-	▲ 1.1	-								
北海道	28.0	22	26.6	21	▲ 1.4	27	三重県	20.5	36	24.0	26	3.5	10	
青森県	32.1	16	31.9	13	▲ 0.1	25	滋賀県	34.6	11	37.8	7	3.2	11	
岩手県	37.1	7	31.8	14	▲ 5.4	33	京都府	12.1	47	13.1	47	1.0	18	
宮城県	17.5	41	15.8	43	▲ 1.7	28	大阪府	21.8	32	24.2	24	2.4	12	
秋田県	51.4	1	41.2	4	▲ 10.3	43	兵庫県	24.9	28	18.1	39	▲ 6.7	38	
山形県	23.5	30	24.0	27	0.5	22	奈良県	18.2	39	23.3	29	5.1	8	
福島県	32.4	15	19.9	38	▲ 12.5	45	和歌山県	25.7	27	27.2	20	1.5	14	
茨城県	33.7	13	25.4	22	▲ 8.2	40	鳥取県	36.9	8	30.8	16	▲ 6.2	37	
栃木県	24.4	29	30.9	15	6.4	6	島根県	42.0	5	49.0	1	7.0	5	
群馬県	42.3	4	42.5	2	0.2	24	岡山県	27.6	23	22.1	34	▲ 5.5	34	
埼玉県	27.1	26	23.4	28	▲ 3.7	32	広島県	15.7	45	16.1	42	0.3	23	
千葉県	16.9	43	18.0	40	▲ 1.1	17	山口県	34.7	10	25.2	23	▲ 9.6	42	
東京都	19.2	37	13.3	46	▲ 6.0	36	徳島県	49.2	2	34.6	8	▲ 14.6	47	
神奈川県	15.9	44	21.8	36	5.9	7	香川県	21.8	33	22.9	30	1.2	16	
新潟県	31.9	18	33.9	10	2.0	13	愛媛県	17.1	42	13.6	45	▲ 3.5	31	
富山県	28.5	21	29.5	19	0.9	20	高知県	36.5	9	41.4	3	4.9	9	
石川県	21.4	35	22.4	33	1.0	19	福岡県	21.9	31	16.3	41	▲ 5.6	35	
福井県	46.1	3	33.9	11	▲ 12.3	44	佐賀県	40.9	6	40.0	5	▲ 1.0	26	
山梨県	27.2	25	39.7	6	12.6	2	長崎県	30.7	19	22.7	32	▲ 8.0	39	
長野県	29.3	20	29.9	17	0.6	21	熊本県	32.0	17	22.8	31	▲ 9.3	41	
岐阜県	14.9	46	22.1	35	7.2	4	大分県	32.9	14	34.3	9	1.4	15	
静岡県	17.7	40	32.3	12	14.6	1	宮崎県	34.3	12	19.9	37	▲ 14.3	46	
愛知県	18.4	38	15.3	44	▲ 3.0	29	鹿児島県	27.5	24	24.2	25	▲ 3.3	30	
							沖縄県	21.7	34	29.9	17	8.2	3	

資料) 九経調 DATASALAD

図 4 人口 10 万人当たり新規感染者数



資料) 九経調 DATASALAD (元資料は NHK 集計データ)

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

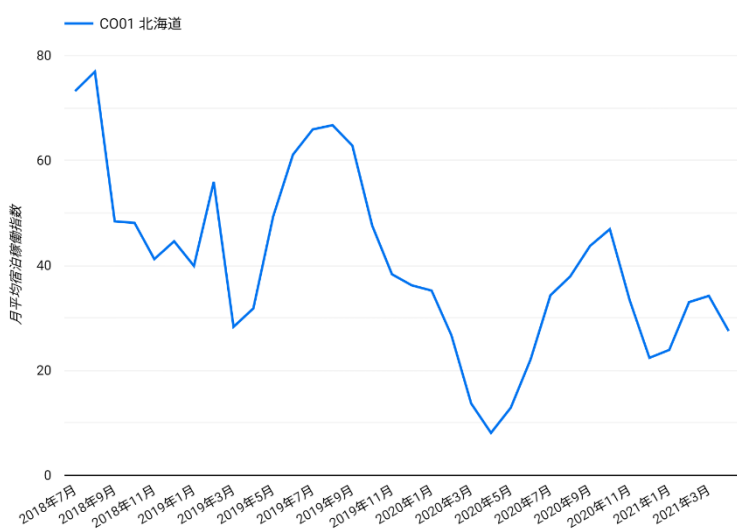
#### ■特別集計との接続

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	6.3
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
2020年4月	CO01 北海道	8.1	-23.7
2020年3月	CO01 北海道	13.7	-14.6
2020年2月	CO01 北海道	26.7	-29.2
2020年1月	CO01 北海道	35.2	-4.7

<東北>



年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO02 東北	28.9	21.1
2021年3月	CO02 東北	41.6	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	40.5	-19.3
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
2020年4月	CO02 東北	7.8	-48.9
2020年3月	CO02 東北	19.3	-27.5
2020年2月	CO02 東北	35.5	-12.5
2020年1月	CO02 東北	33.5	-2.5

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
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
2020年4月	CO031 北関東	7.8	-50.2
2020年3月	CO031 北関東	22.4	-31.1
2020年2月	CO031 北関東	41.8	-9.2
2020年1月	CO031 北関東	37.6	-0.5

## &lt; 南関東 &gt;



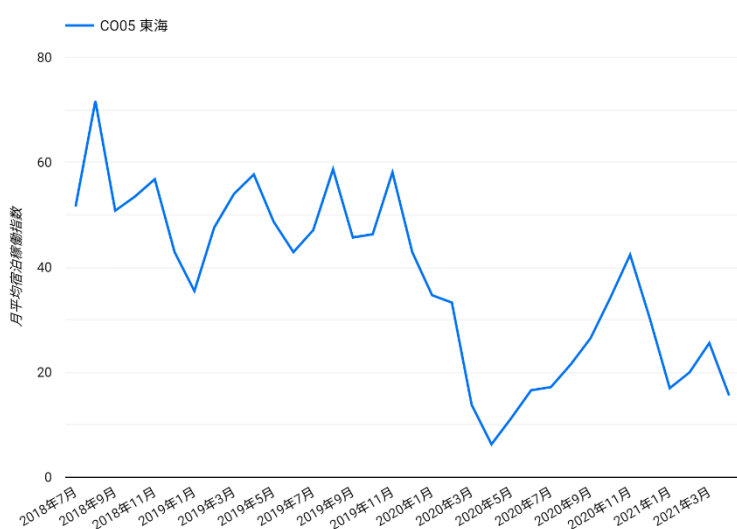
年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO032 南関東	18.5	13.6
2021年3月	CO032 南関東	26.6	16.8
2021年2月	CO032 南関東	26.5	0.8
2021年1月	CO032 南関東	19.1	-20.1
2020年12月	CO032 南関東	28.5	-21.6
2020年11月	CO032 南関東	36.1	-26.5
2020年10月	CO032 南関東	31.2	-29.4
2020年9月	CO032 南関東	21.7	-32.5
2020年8月	CO032 南関東	19.2	-35.4
2020年7月	CO032 南関東	16.4	-35.8
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
2020年2月	CO032 南関東	25.7	-29.0
2020年1月	CO032 南関東	39.2	-0.9

## &lt; 甲信越 &gt;



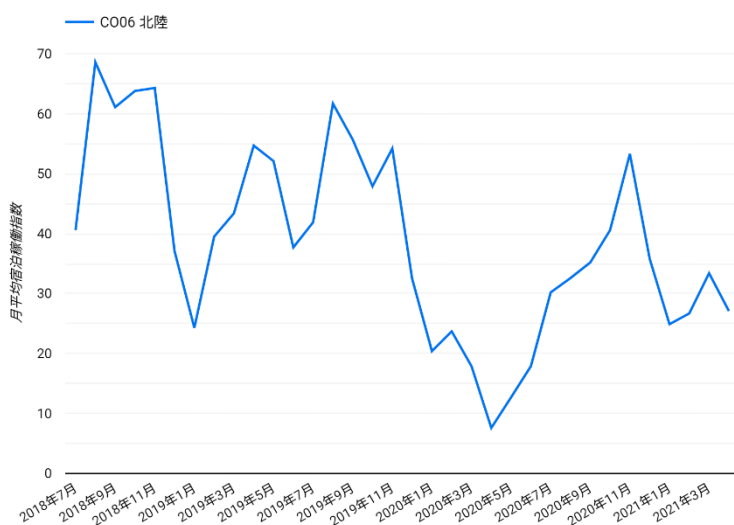
年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO04 甲信越	29.5	19.6
2021年3月	CO04 甲信越	37.1	17.6
2021年2月	CO04 甲信越	32.1	-2.3
2021年1月	CO04 甲信越	26.6	-8.7
2020年12月	CO04 甲信越	36.4	-5.4
2020年11月	CO04 甲信越	53.4	-6.4
2020年10月	CO04 甲信越	50.6	-3.0
2020年9月	CO04 甲信越	40.9	-14.5
2020年8月	CO04 甲信越	35.3	-36.6
2020年7月	CO04 甲信越	28.8	-24.5
2020年6月	CO04 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
2020年2月	CO04 甲信越	34.4	-8.9
2020年1月	CO04 甲信越	35.3	1.3

## &lt; 東海 &gt;



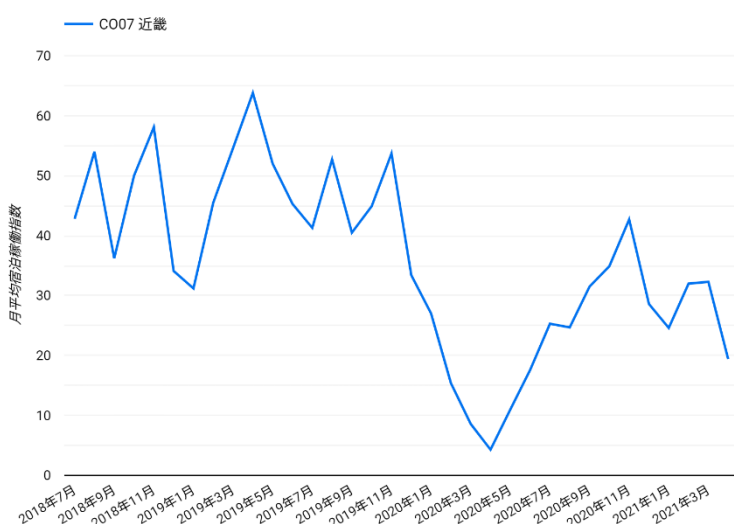
年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO05 東海	15.6	9.3
2021年3月	CO05 東海	25.6	11.8
2021年2月	CO05 東海	20.0	-13.3
2021年1月	CO05 東海	17.0	-17.7
2020年12月	CO05 東海	30.2	-12.7
2020年11月	CO05 東海	42.4	-15.7
2020年10月	CO05 東海	34.2	-12.1
2020年9月	CO05 東海	26.5	-19.2
2020年8月	CO05 東海	21.5	-37.2
2020年7月	CO05 東海	17.2	-29.9
2020年6月	CO05 東海	16.6	-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
2020年2月	CO05 東海	33.3	-14.3
2020年1月	CO05 東海	34.7	-0.8

## &lt; 北陸 &gt;



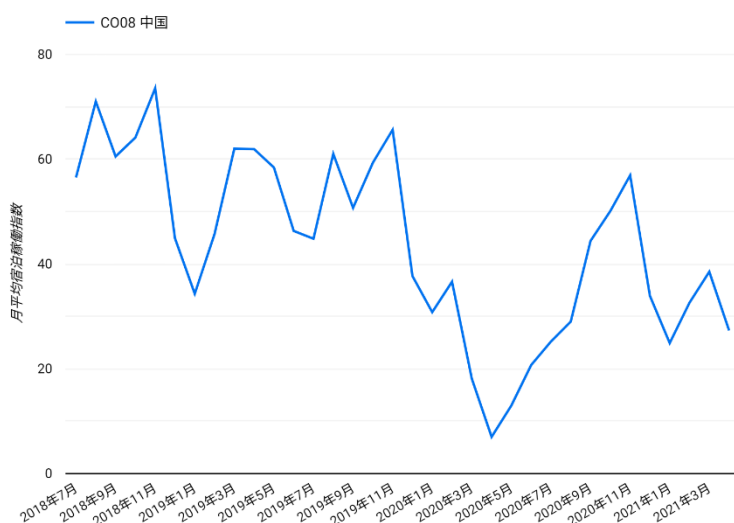
年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO06 北陸	27.1	19.5
2021年3月	CO06 北陸	33.4	15.5
2021年2月	CO06 北陸	26.7	3.0
2021年1月	CO06 北陸	24.9	4.5
2020年12月	CO06 北陸	35.8	3.3
2020年11月	CO06 北陸	53.3	-0.9
2020年10月	CO06 北陸	40.6	-7.3
2020年9月	CO06 北陸	35.2	-20.5
2020年8月	CO06 北陸	32.6	-29.1
2020年7月	CO06 北陸	30.2	-11.7
2020年6月	CO06 北陸	17.9	-19.8
2020年5月	CO06 北陸	12.7	-39.4
2020年4月	CO06 北陸	7.6	-47.1
2020年3月	CO06 北陸	17.9	-25.5
2020年2月	CO06 北陸	23.7	-15.8
2020年1月	CO06 北陸	20.4	-3.9

## &lt; 近畿 &gt;



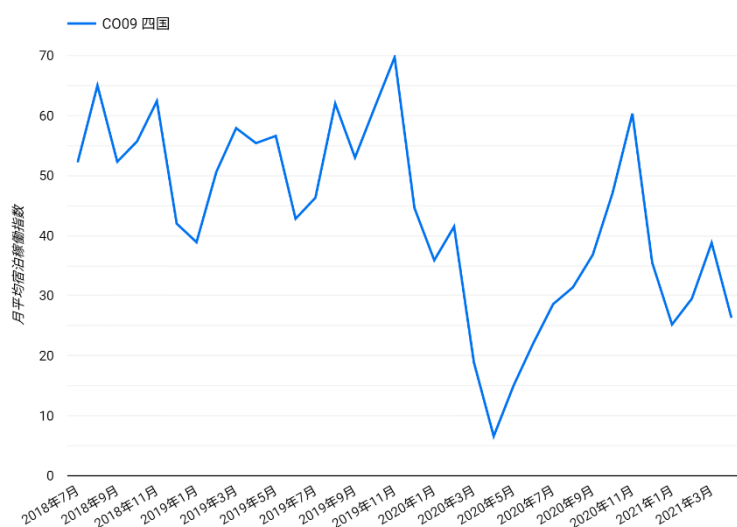
年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO07 近畿	19.4	15.1
2021年3月	CO07 近畿	32.3	23.7
2021年2月	CO07 近畿	32.0	16.6
2021年1月	CO07 近畿	24.6	-2.4
2020年12月	CO07 近畿	28.6	-4.8
2020年11月	CO07 近畿	42.7	-11.0
2020年10月	CO07 近畿	34.9	-10.0
2020年9月	CO07 近畿	31.5	-9.0
2020年8月	CO07 近畿	24.7	-28.0
2020年7月	CO07 近畿	25.3	-16.0
2020年6月	CO07 近畿	17.6	-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	-46.0
2020年2月	CO07 近畿	15.4	-30.1
2020年1月	CO07 近畿	27.0	-4.2

## &lt; 中国 &gt;



年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO08 中国	27.3	20.3
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	-9.2
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	-19.6
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	7.0	-54.9
2020年3月	CO08 中国	18.1	-43.9
2020年2月	CO08 中国	36.6	-9.1
2020年1月	CO08 中国	30.8	-3.5

## &lt; 四国 &gt;



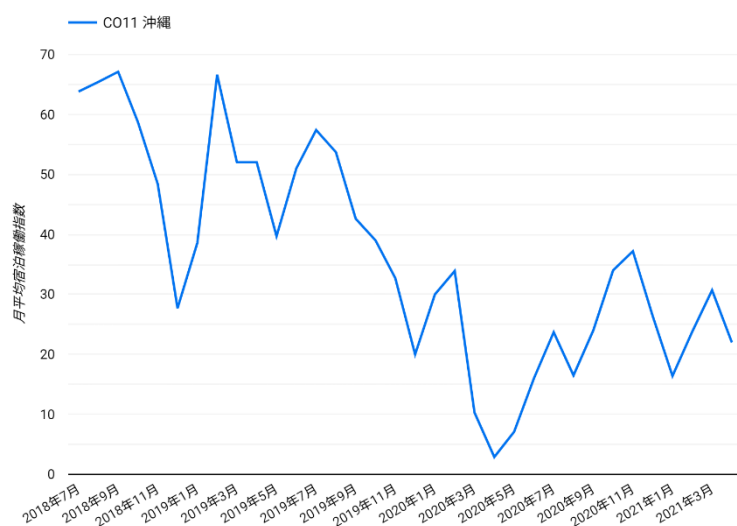
年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO09 四国	26.3	19.7
2021年3月	CO09 四国	38.8	19.9
2021年2月	CO09 四国	29.5	-12.0
2021年1月	CO09 四国	25.2	-10.7
2020年12月	CO09 四国	35.5	-9.1
2020年11月	CO09 四国	60.3	-9.4
2020年10月	CO09 四国	47.1	-14.3
2020年9月	CO09 四国	36.8	-16.2
2020年8月	CO09 四国	31.4	-30.6
2020年7月	CO09 四国	28.6	-17.7
2020年6月	CO09 四国	22.1	-20.7
2020年5月	CO09 四国	15.0	-41.6
2020年4月	CO09 四国	6.6	-48.8
2020年3月	CO09 四国	18.9	-39.0
2020年2月	CO09 四国	41.5	-9.1
2020年1月	CO09 四国	35.9	-3.0

## &lt; 九州 &gt;



年月	地域	指数	前年差
2021年4月	CO10 九州	26.6	21.2
2021年3月	CO10 九州	36.9	23.1
2021年2月	CO10 九州	29.7	-9.8
2021年1月	CO10 九州	23.7	-12.4
2020年12月	CO10 九州	39.6	-5.7
2020年11月	CO10 九州	56.0	-6.0
2020年10月	CO10 九州	41.7	-11.5
2020年9月	CO10 九州	36.8	-9.4
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
2020年4月	CO10 九州	5.4	-48.3
2020年3月	CO10 九州	13.8	-46.1
2020年2月	CO10 九州	39.5	-23.1
2020年1月	CO10 九州	36.1	-5.4

## &lt; 沖縄 &gt;



年月	地域	指数	前年差
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	4.5
2020年10月	CO11 沖縄	34.0	-5.0
2020年9月	CO11 沖縄	24.0	-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
2020年5月	CO11 沖縄	7.1	-32.6
2020年4月	CO11 沖縄	2.9	-49.1
2020年3月	CO11 沖縄	10.3	-41.7
2020年2月	CO11 沖縄	33.9	-32.7
2020年1月	CO11 沖縄	30.0	-8.6