

2020年9月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～地方圏を中心に回復続く。4連休時の指数はコロナ禍後最高に

2020年10月7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、2020年9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、4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ていることから、本稿の宿泊稼働指数は、休業した宿泊施設を除くための処理²を行っている。

1. 全国の宿泊稼働指数：5カ月連続の改善

2020年9月における全国の宿泊稼働指数は32.0となり、引き続き低い水準にあるものの、前月の23.3より8.7pt高く、2020年4月を底にして5カ月連続で改善している（図1）。前年差は▲23.6ptと8月よりも低下幅が縮小している。7月～8月にかけての感染再拡大が沈静化したことと、Go To トラベルキャンペーンによる割引により、宿泊施設の稼働状況は回復トレンドとなっている。また、4連休中の9月20日には、指数がコロナ禍後で最高の75.9となった。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	00 全国	32.0	-23.6
2020年8月	00 全国	23.3	-39.3
2020年7月	00 全国	20.0	-34.4
2020年6月	00 全国	17.8	-34
2020年5月	00 全国	10.9	-45.9
2020年4月	00 全国	4.8	-58.9
2020年3月	00 全国	15.0	-44.3
2020年2月	00 全国	35.7	-20.2
2020年1月	00 全国	37.9	-1.4
2019年12月	00 全国	45.8	-1.5
2019年11月	00 全国	63.0	-2.2
2019年10月	00 全国	57.8	-4.6
2019年9月	00 全国	55.6	-2.4
2019年8月	00 全国	62.6	-5.5
2019年7月	00 全国	54.4	-8
2019年6月	00 全国	51.8	-

注) 2020年10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。算出方法は文末の補足を参照

² 4月に20日以上かつ5月に20日以上空室が提供されている施設のみを対象とし、過去に遡って指数を算出した

2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数：地方圏の改善進む

2020年9月の宿泊稼働指数を地域ブロック別にみると、中国（49.1）、北海道（47.8）、東北（42.4）など地方圏で水準が高く、南関東（17.2）、近畿（27.6）、東海（27.8）など大都市部や沖縄（25.5）で低い。前月差で見ると、すべてのブロックでプラスとなり、中国（前月差+18.3pt）、九州（同+12.0pt）、東北（同+11.2pt）などで改善幅が大きい。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2020年9月）

	2019年 9月	2020年 8月	2020年		
			9月	前年差	前月差
全国	55.6	23.3	32.0	▲ 23.6	8.7
北海道	71.2	41.0	47.8	▲ 23.4	6.8
東北	64.5	31.2	42.4	▲ 22.1	11.2
北関東	58.9	30.2	36.2	▲ 22.7	6.0
南関東	56.5	12.4	17.2	▲ 39.3	4.8
甲信越	62.6	34.1	41.0	▲ 21.6	6.9
東海	47.2	21.3	27.8	▲ 19.4	6.5
北陸	60.4	30.4	34.9	▲ 25.5	4.5
近畿	45.4	18.7	27.6	▲ 17.8	8.9
中国	54.9	30.8	49.1	▲ 5.8	18.3
四国	56.1	32.4	39.0	▲ 17.1	6.6
九州	49.9	26.4	38.4	▲ 11.5	12.0
沖縄	48.2	22.2	25.5	▲ 22.7	3.3

注) 2020年10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（2020年9月）

< 指数順 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2020年9月	CO08 中国	49.1	-5.8
2020年9月	CO01 北海道	47.8	-23.4
2020年9月	CO02 東北	42.4	-22.1
2020年9月	CO04 甲信越	41.0	-21.6
2020年9月	CO09 四国	39.0	-17.1
2020年9月	CO10 九州	38.4	-11.5
2020年9月	CO031 北関東	36.2	-22.7
2020年9月	CO06 北陸	34.9	-25.5
2020年9月	CO05 東海	27.8	-19.4
2020年9月	CO07 近畿	27.6	-17.8
2020年9月	CO11 沖縄	25.5	-22.7
2020年9月	CO032 南関東	17.2	-39.3

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2020年9月	CO08 中国	49.1	-5.8
2020年9月	CO10 九州	38.4	-11.5
2020年9月	CO09 四国	39.0	-17.1
2020年9月	CO07 近畿	27.6	-17.8
2020年9月	CO05 東海	27.8	-19.4
2020年9月	CO04 甲信越	41.0	-21.6
2020年9月	CO02 東北	42.4	-22.1
2020年9月	CO031 北関東	36.2	-22.7
2020年9月	CO11 沖縄	25.5	-22.7
2020年9月	CO01 北海道	47.8	-23.4
2020年9月	CO06 北陸	34.9	-25.5
2020年9月	CO032 南関東	17.2	-39.3

注) 2020年10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：46 都道府県で改善

2020年9月の宿泊稼働指数の前月差を都道府県別にみると、和歌山県を除く46都道府県で前月差プラスとなった（表3）。特に山口県は78.3と高水準であり、前月差+42.4ptと改善幅が大きく、前年差でも+35.4ptとプラスに転じた。九州では感染再拡大を受けて前月に低下していたが、長崎県（前月差+19.8pt）や佐賀県（同+17.5pt）などで改善がみられた。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2020年9月）

	2019年	2020年	2020年			2019年	2020年	2020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	55.6	23.3	32.0	▲23.6	8.7	三重県	40.6	23.0	27.9	▲12.7	4.9
北海道	71.2	41.0	47.8	▲23.4	6.8	滋賀県	49.1	32.0	42.7	▲6.4	10.7
青森県	69.1	39.8	51.6	▲17.5	11.8	京都府	43.8	19.5	29.1	▲14.7	9.6
岩手県	59.6	31.0	46.4	▲13.2	15.4	大阪府	44.3	12.7	21.4	▲22.9	8.7
宮城県	56.5	19.9	28.4	▲28.1	8.5	兵庫県	48.4	27.6	37.0	▲11.4	9.4
秋田県	72.2	37.9	56.5	▲15.7	18.6	奈良県	47.4	22.7	30.2	▲17.2	7.5
山形県	72.6	40.7	49.7	▲22.9	9.0	和歌山県	54.9	48.5	47.2	▲7.7	▲1.3
福島県	65.1	37.5	44.3	▲20.8	6.8	鳥取県	58.2	27.3	38.1	▲20.1	10.8
茨城県	65.2	26.8	31.8	▲33.4	5.0	島根県	44.6	35.4	41.4	▲3.2	6.0
栃木県	63.5	31.6	40.8	▲22.7	9.2	岡山県	70.2	31.1	40.7	▲29.5	9.6
群馬県	48.5	37.7	41.4	▲7.1	3.7	広島県	57.8	29.8	45.5	▲12.3	15.7
埼玉県	51.6	26.1	32.1	▲19.5	6.0	山口県	42.9	35.9	78.3	35.4	42.4
千葉県	64.4	26.8	29.7	▲34.7	2.9	徳島県	55.1	35.4	41.6	▲13.5	6.2
東京都	56.3	7.4	11.8	▲44.5	4.4	香川県	61.9	25.4	33.9	▲28.0	8.5
神奈川県	57.7	20.6	28.2	▲29.5	7.6	愛媛県	53.7	30.6	38.1	▲15.6	7.5
新潟県	60.7	29.7	39.6	▲21.1	9.9	高知県	58.8	46.0	48.4	▲10.4	2.4
富山県	57.8	25.6	32.2	▲25.6	6.6	福岡県	44.3	18.1	28.5	▲15.8	10.4
石川県	60.2	23.8	28.3	▲31.9	4.5	佐賀県	54.5	33.0	50.5	▲4.0	17.5
福井県	68.9	53.7	55.0	▲13.9	1.3	長崎県	55.7	29.6	49.4	▲6.3	19.8
山梨県	65.0	37.1	41.1	▲23.9	4.0	熊本県	63.5	31.5	39.3	▲24.2	7.8
長野県	63.7	37.9	43.0	▲20.7	5.1	大分県	47.0	26.3	39.5	▲7.5	13.2
岐阜県	62.4	28.6	33.7	▲28.7	5.1	宮崎県	46.6	30.2	45.0	▲1.6	14.8
静岡県	50.9	29.1	33.2	▲17.7	4.1	鹿児島県	57.3	32.2	45.9	▲11.4	13.7
愛知県	47.1	14.5	23.2	▲23.9	8.7	沖縄県	48.2	22.2	25.5	▲22.7	3.3

注) 2020年10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(2020年9月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2020年9月	35 山口県	78.3	35.4
2020年9月	05 秋田県	56.5	-15.7
2020年9月	18 福井県	55.0	-13.9
2020年9月	02 青森県	51.6	-17.5
2020年9月	41 佐賀県	50.5	-4
2020年9月	06 山形県	49.7	-22.9
2020年9月	42 長崎県	49.4	-6.3
2020年9月	39 高知県	48.4	-10.4
2020年9月	01 北海道	47.8	-23.4
2020年9月	30 和歌山県	47.2	-7.7
2020年9月	03 岩手県	46.4	-13.2
2020年9月	46 鹿児島県	45.9	-11.4
2020年9月	34 広島県	45.5	-12.3
2020年9月	45 宮崎県	45.0	-1.6
2020年9月	07 福島県	44.3	-20.8
2020年9月	20 長野県	43.0	-20.7
2020年9月	25 滋賀県	42.7	-6.4
2020年9月	36 徳島県	41.6	-13.5

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2020年9月	35 山口県	78.3	35.4
2020年9月	45 宮崎県	45.0	-1.6
2020年9月	32 鳥根県	41.4	-3.2
2020年9月	41 佐賀県	50.5	-4
2020年9月	42 長崎県	49.4	-6.3
2020年9月	25 滋賀県	42.7	-6.4
2020年9月	10 群馬県	41.4	-7.1
2020年9月	44 大分県	39.5	-7.5
2020年9月	30 和歌山県	47.2	-7.7
2020年9月	39 高知県	48.4	-10.4
2020年9月	46 鹿児島県	45.9	-11.4
2020年9月	28 兵庫県	37.0	-11.4
2020年9月	34 広島県	45.5	-12.3
2020年9月	24 三重県	27.9	-12.7
2020年9月	03 岩手県	46.4	-13.2
2020年9月	36 徳島県	41.6	-13.5
2020年9月	18 福井県	55.0	-13.9
2020年9月	26 京都府	29.1	-14.7

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2020年9月	13 東京都	11.8	-44.5
2020年9月	27 大阪府	21.4	-22.9
2020年9月	23 愛知県	23.2	-23.9
2020年9月	47 沖縄県	25.5	-22.7
2020年9月	24 三重県	27.9	-12.7
2020年9月	14 神奈川県	28.2	-29.5
2020年9月	17 石川県	28.3	-31.9
2020年9月	04 宮城県	28.4	-28.1
2020年9月	40 福岡県	28.5	-15.8
2020年9月	26 京都府	29.1	-14.7
2020年9月	12 千葉県	29.7	-34.7
2020年9月	29 奈良県	30.2	-17.2
2020年9月	08 茨城県	31.8	-33.4
2020年9月	11 埼玉県	32.1	-19.5
2020年9月	16 富山県	32.2	-25.6
2020年9月	22 静岡県	33.2	-17.7
2020年9月	21 岐阜県	33.7	-28.7
2020年9月	37 香川県	33.9	-28

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数	前年差 ▲
2020年9月	13 東京都	11.8	-44.5
2020年9月	12 千葉県	29.7	-34.7
2020年9月	08 茨城県	31.8	-33.4
2020年9月	17 石川県	28.3	-31.9
2020年9月	33 岡山県	40.7	-29.5
2020年9月	14 神奈川県	28.2	-29.5
2020年9月	21 岐阜県	33.7	-28.7
2020年9月	04 宮城県	28.4	-28.1
2020年9月	37 香川県	33.9	-28
2020年9月	16 富山県	32.2	-25.6
2020年9月	43 熊本県	39.3	-24.2
2020年9月	19 山梨県	41.1	-23.9
2020年9月	23 愛知県	23.2	-23.9
2020年9月	01 北海道	47.8	-23.4
2020年9月	27 大阪府	21.4	-22.9
2020年9月	06 山形県	49.7	-22.9
2020年9月	47 沖縄県	25.5	-22.7
2020年9月	09 栃木県	40.8	-22.7

注) 2020年10月4日時点の推計値

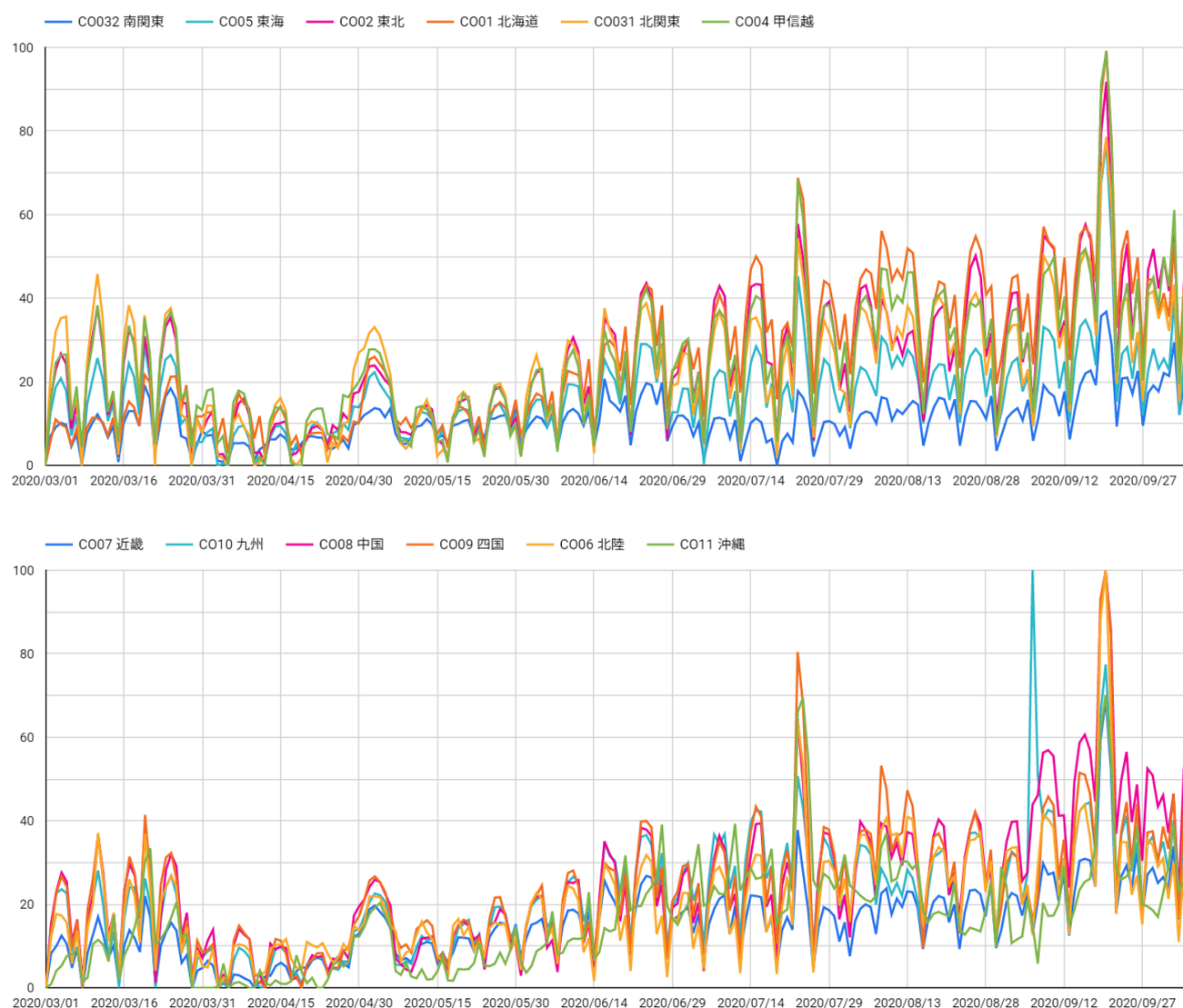
資料) 九経調 DATASALAD

4. 9月の4連休における宿泊稼働状況：大都市部を除き全国的にコロナ禍後最大

2020年9月19日（土）～22日（火）にかけての4連休には、大都市部を除き全国的に宿泊施設の稼働が高まった。猛暑が過ぎて行楽シーズンを迎えたことに加え、新型コロナウイルス感染者数が減少傾向となったことで、Go To トラベルキャンペーンの利用が拡大したことが背景にあるとみられる。

宿泊稼働指数は、九州³を除くすべての地方ブロックで、コロナ禍の影響が顕在化した2020年3月以降の最大値を連休期間中（20日）に更新した（図2）。また都道府県別にみても、37道府県で連休中（19日ないし20日）に最大値となった。

図2 地方ブロック別宿泊稼働指数（原数値）の推移



資料) 九経調 DATASALAD

³ 九州では、台風10号接近に伴い避難の動きが広まったことから、9月6日にコロナ禍後の最大値となった

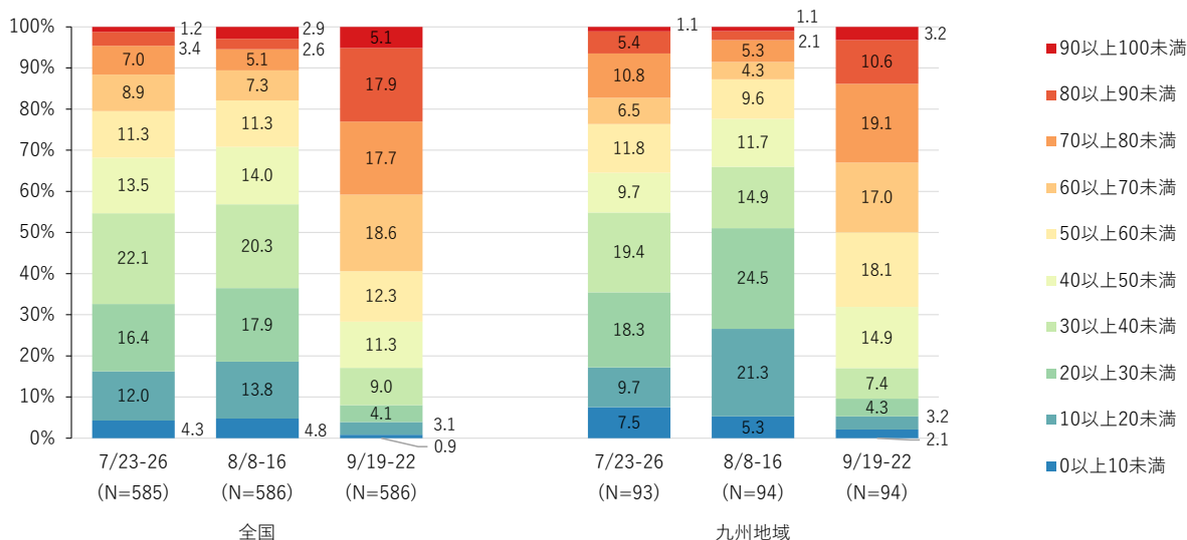
表5 2020年7~9月の連休期間における宿泊稼働指数（原数値の期間平均値）

	7月 4連休	8月 盆休み	9月 4連休		7月 4連休	8月 盆休み	9月 4連休		7月 4連休	8月 盆休み	9月 4連休
全国	29.1	24.5	54.6	富山県	29.3	28.5	62.6	島根県	56.2	48.5	79.4
北海道	48.2	44.8	74.6	石川県	38.3	28.5	68.9	岡山県	41.4	32.5	73.5
青森県	45.1	37.6	72.7	福井県	53.8	56.5	75.3	広島県	34.3	29.0	71.2
岩手県	34.7	29.3	67.5	山梨県	44.5	40.9	78.4	山口県	24.0	30.0	91.1
宮城県	24.5	20.1	50.4	長野県	44.1	44.2	77.9	徳島県	43.9	39.8	74.4
秋田県	49.7	27.9	72.3	岐阜県	28.1	28.4	58.9	香川県	42.7	32.0	73.9
山形県	47.0	40.4	74.9	静岡県	38.2	36.0	66.7	愛媛県	47.6	30.3	72.2
福島県	36.8	34.5	61.6	愛知県	15.8	14.4	39.8	高知県	66.3	57.5	82.6
茨城県	27.5	26.0	46.9	三重県	38.3	28.2	62.5	福岡県	23.5	17.8	39.1
栃木県	36.7	33.7	67.8	滋賀県	36.6	37.0	70.4	佐賀県	33.1	27.7	64.5
群馬県	44.1	40.4	62.4	京都府	30.4	22.4	67.6	長崎県	52.6	23.8	69.7
埼玉県	21.6	26.4	45.2	大阪府	12.0	11.6	33.3	熊本県	37.8	26.1	57.9
千葉県	27.4	29.2	44.2	兵庫県	29.3	26.9	57.4	大分県	34.6	27.0	67.1
東京都	7.7	7.5	17.9	奈良県	44.7	29.8	69.1	宮崎県	45.1	25.5	63.5
神奈川県	20.3	22.2	51.9	和歌山県	54.1	59.7	78.6	鹿児島県	24.5	26.9	60.7
新潟県	41.1	32.1	63.4	鳥取県	42.6	29.8	76.7	沖縄県	54.1	28.9	53.9

注) 7月4連休は7/23~26の平均、8月盆休みは8/8~8/16の平均、9月連休は9/19~22の平均
資料) 九経調 DATASALAD

市区町村別にみると、全国において、指数（原数値の期間平均値）が50以上となった市区町村⁴の割合は、7月の4連休は31.8%、8月の盆休みは29.2%であったのに対し、9月の4連休では71.7%に及んだ。九州地域では、7月の4連休は35.5%と比較的高かったが、8月の盆休みは22.3%と、7月末~8月にかけての感染拡大の影響が見られていた。しかし、9月の連休では68.1%と、全国並みの水準となった。

図3 2020年7月・8月・9月の連休期間における市区町村別宿泊稼働指数の分布（割合）

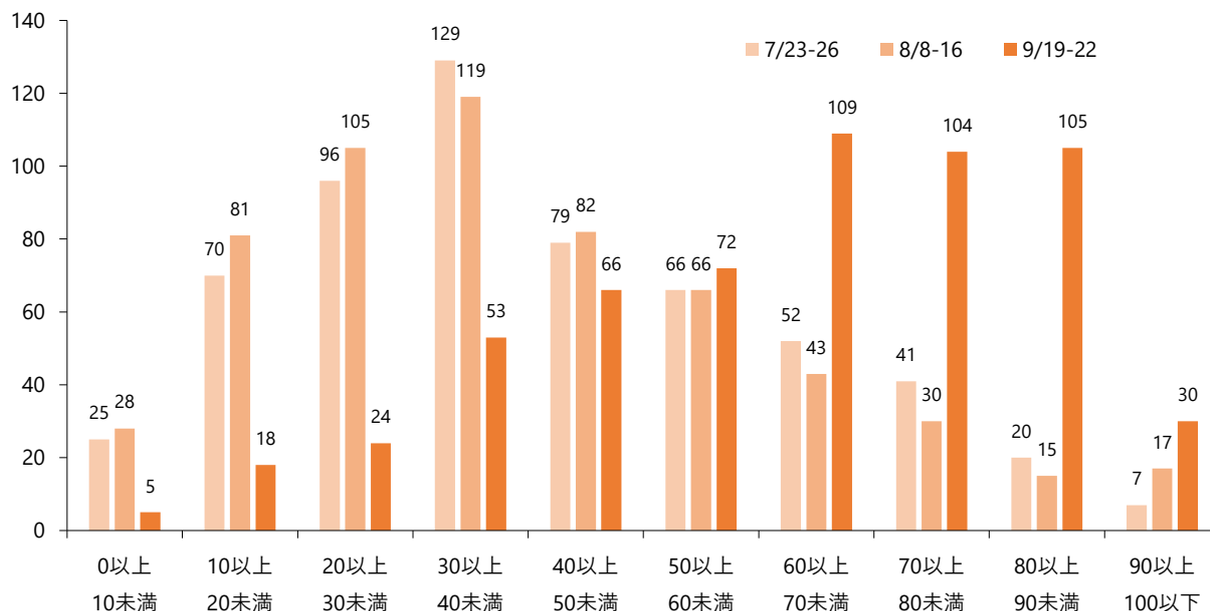


注) 2020年1~9月の日次平均在庫室数が20以上の市区町村のみ
資料) 九経調 DATASALAD

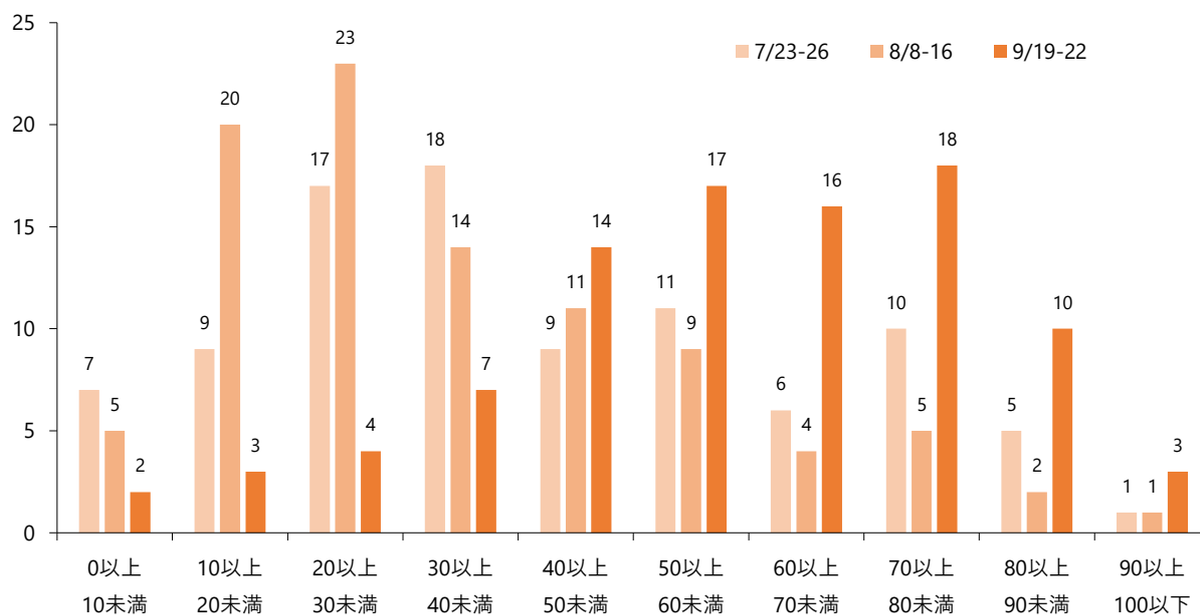
⁴ カウント対象は、2020年1~9月の日次平均在庫室数が20以上の市区町村

図4 2020年7月・8月・9月の連休期間における宿泊稼働指数の分布

【全国】



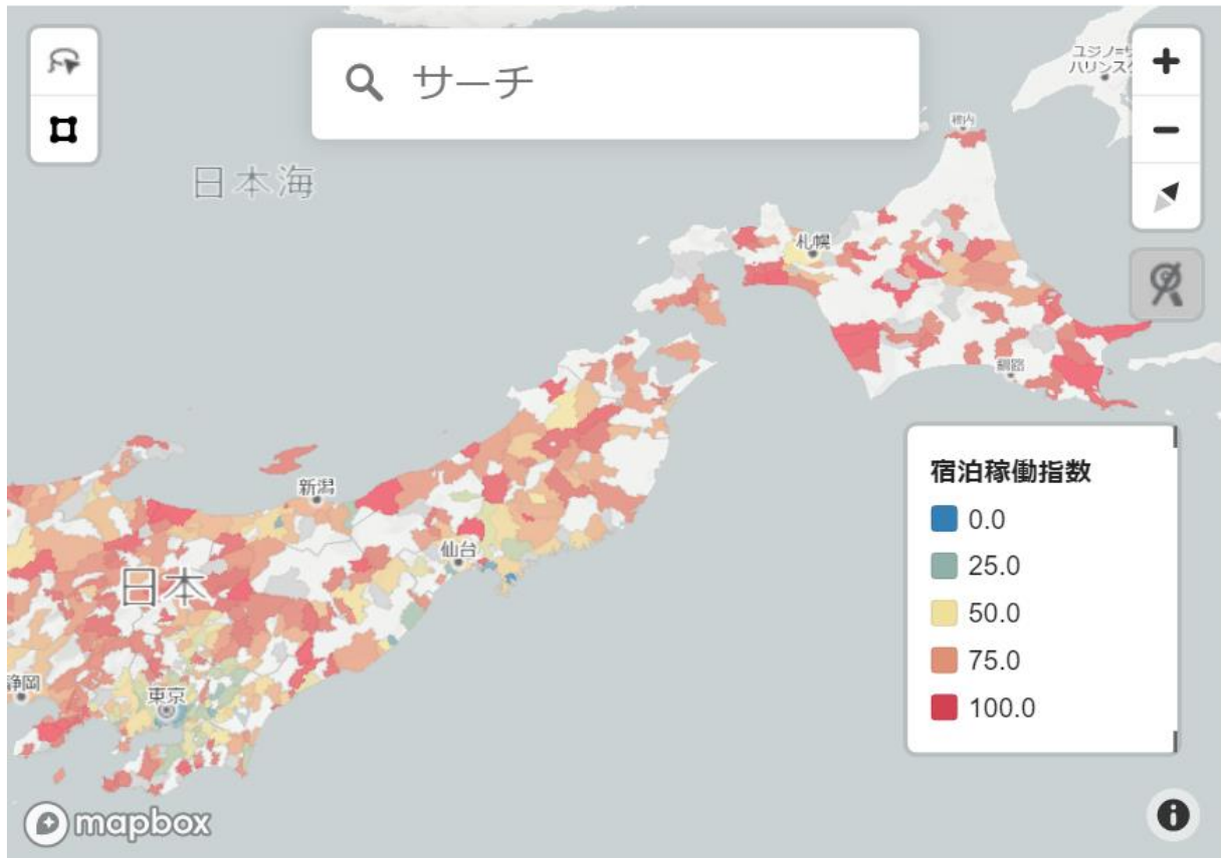
【九州地域】



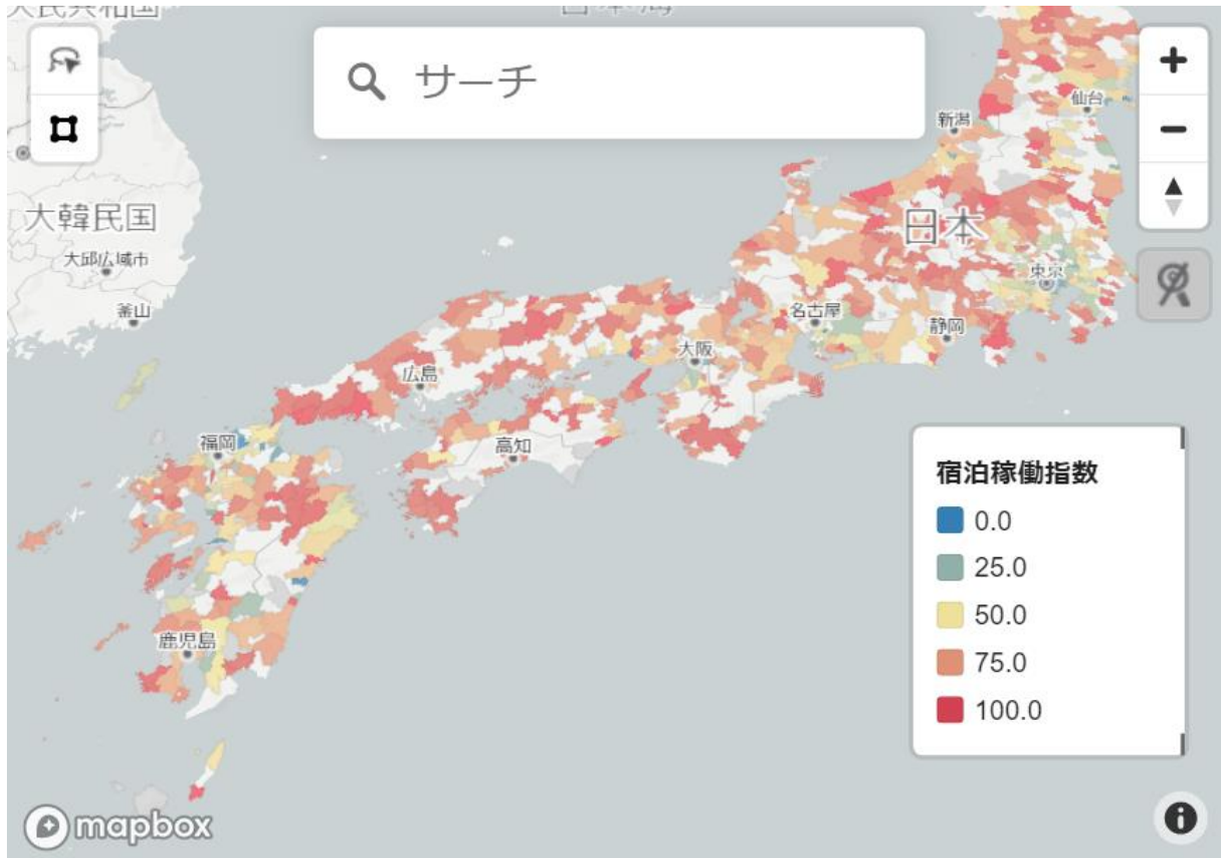
注) 2020年1～9月の日次平均在庫室数が20以上の市区町村のみ
資料) 九経調 DATASALAD

図5 2020年9月連休(9/19~22)の宿泊稼働指数(原数値の期間平均値)

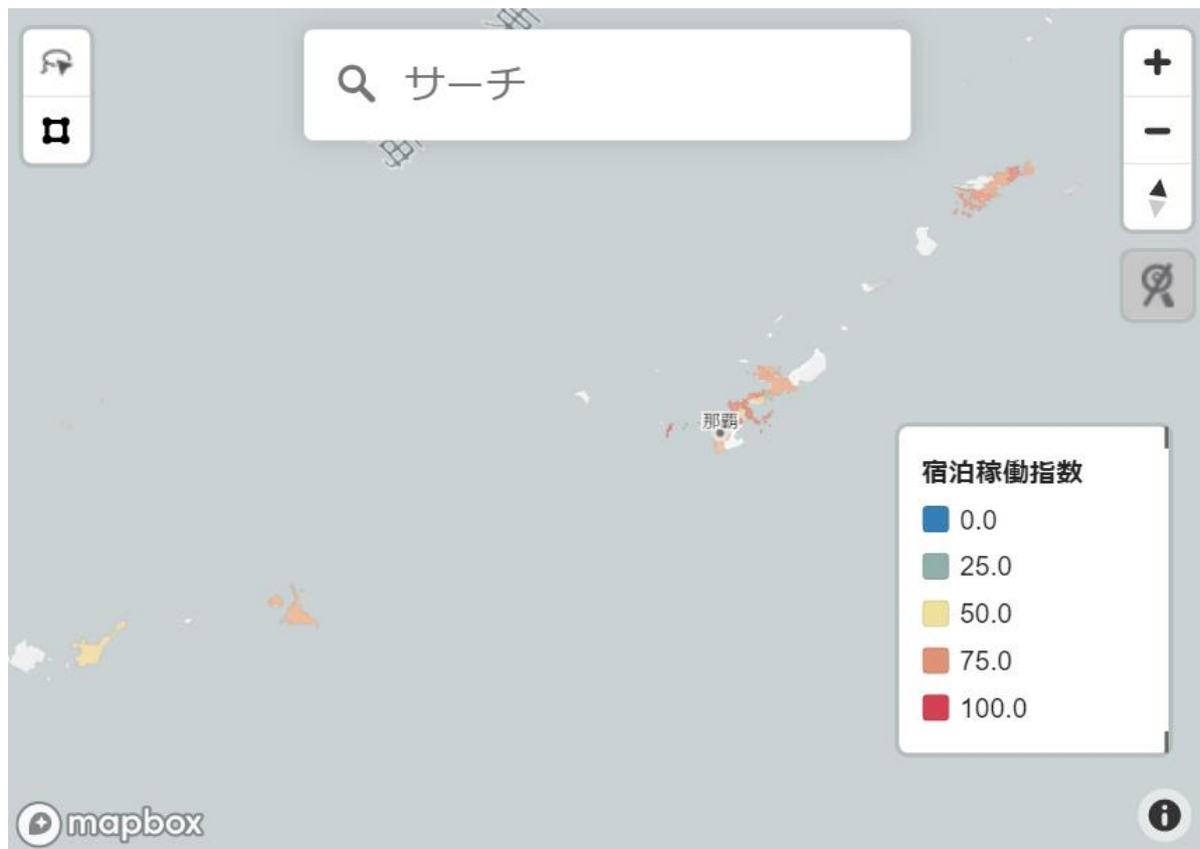
【東日本】



【西日本】



【奄美・沖縄】



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）

$$100 - \left(\frac{\text{当日の空室数} - \text{当日を含む過去 365 日の最小空室数}}{\text{当日を含む過去 365 日の最大空室数} - \text{当日を含む過去 365 日の最小空室数}} \right) * 100$$

※ただし、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

■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

※ただし、「日次（原数値）」を 28 日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

※ただし、「日次（原数値）」を 28 日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. 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
2020年9月	CO01 北海道	47.8	-23.4
2020年8月	CO01 北海道	41.0	-30.1
2020年7月	CO01 北海道	34.2	-37.6
2020年6月	CO01 北海道	23.0	-44.9
2020年5月	CO01 北海道	13.6	-40.5
2020年4月	CO01 北海道	8.3	-27.9
2020年3月	CO01 北海道	12.0	-20.3
2020年2月	CO01 北海道	32.4	-24.9
2020年1月	CO01 北海道	36.4	-1.1
2019年12月	CO01 北海道	37.1	-7.6
2019年11月	CO01 北海道	41.3	-2.3
2019年10月	CO01 北海道	55.2	-0.2
2019年9月	CO01 北海道	71.2	14.5
2019年8月	CO01 北海道	71.1	-10.6
2019年7月	CO01 北海道	71.8	-8.6
2019年6月	CO01 北海道	67.9	-

<東北>



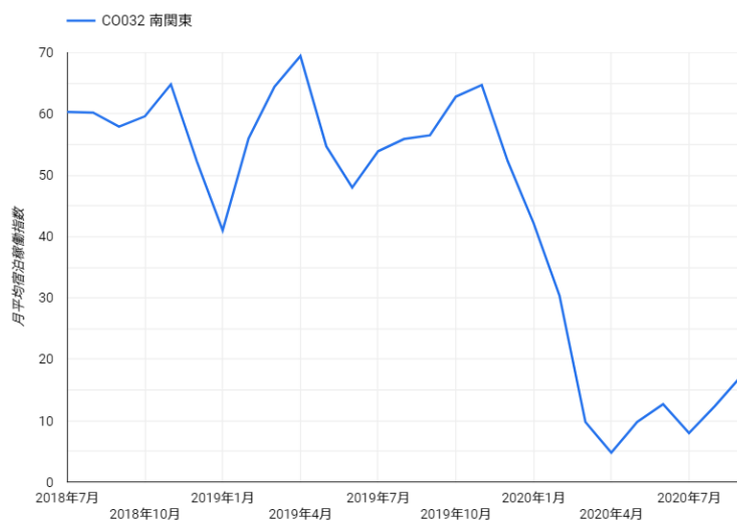
年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO02 東北	42.4	-22.1
2020年8月	CO02 東北	31.2	-38.8
2020年7月	CO02 東北	28.1	-34.3
2020年6月	CO02 東北	22.7	-40.7
2020年5月	CO02 東北	13.5	-45.5
2020年4月	CO02 東北	7.6	-53.6
2020年3月	CO02 東北	20.2	-31.3
2020年2月	CO02 東北	38.0	-13.6
2020年1月	CO02 東北	35.7	-2.2
2019年12月	CO02 東北	45.1	-3.9
2019年11月	CO02 東北	64.2	1.6
2019年10月	CO02 東北	65.7	-2.9
2019年9月	CO02 東北	64.5	-4.2
2019年8月	CO02 東北	70.0	-4.3
2019年7月	CO02 東北	62.4	-0.4
2019年6月	CO02 東北	63.4	-

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO031 北関東	36.2	-22.7
2020年8月	CO031 北関東	30.2	-32.6
2020年7月	CO031 北関東	24.1	-20.3
2020年6月	CO031 北関東	22.1	-23.5
2020年5月	CO031 北関東	14.3	-40.5
2020年4月	CO031 北関東	7.6	-55.9
2020年3月	CO031 北関東	22.8	-35.2
2020年2月	CO031 北関東	45.1	-10.9
2020年1月	CO031 北関東	40.3	-1.5
2019年12月	CO031 北関東	55.5	-1
2019年11月	CO031 北関東	65.3	0.7
2019年10月	CO031 北関東	59.1	-3.4
2019年9月	CO031 北関東	58.9	3.5
2019年8月	CO031 北関東	62.8	-4
2019年7月	CO031 北関東	44.4	-6.9
2019年6月	CO031 北関東	45.6	-

< 南関東 >



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO032 南関東	17.2	-39.3
2020年8月	CO032 南関東	12.4	-43.5
2020年7月	CO032 南関東	8.0	-45.9
2020年6月	CO032 南関東	12.7	-35.3
2020年5月	CO032 南関東	9.8	-44.9
2020年4月	CO032 南関東	4.8	-64.6
2020年3月	CO032 南関東	9.8	-54.6
2020年2月	CO032 南関東	30.4	-25.6
2020年1月	CO032 南関東	42.2	1.2
2019年12月	CO032 南関東	52.3	0
2019年11月	CO032 南関東	64.7	-0.1
2019年10月	CO032 南関東	62.8	3.2
2019年9月	CO032 南関東	56.5	-1.4
2019年8月	CO032 南関東	55.9	-4.3
2019年7月	CO032 南関東	53.9	-6.4
2019年6月	CO032 南関東	48.0	-

< 甲信越 >



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO04 甲信越	41.0	-21.6
2020年8月	CO04 甲信越	34.1	-41.1
2020年7月	CO04 甲信越	28.3	-32.9
2020年6月	CO04 甲信越	21.9	-34.2
2020年5月	CO04 甲信越	13.5	-45.3
2020年4月	CO04 甲信越	9.6	-54.5
2020年3月	CO04 甲信越	21.7	-31.9
2020年2月	CO04 甲信越	37.5	-10.5
2020年1月	CO04 甲信越	36.1	0.8
2019年12月	CO04 甲信越	45.3	2.5
2019年11月	CO04 甲信越	66.1	4.6
2019年10月	CO04 甲信越	60.9	-7.7
2019年9月	CO04 甲信越	62.6	-2.4
2019年8月	CO04 甲信越	75.2	-4.4
2019年7月	CO04 甲信越	61.2	-0.8
2019年6月	CO04 甲信越	56.1	-

< 東海 >



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO05 東海	27.8	-19.4
2020年8月	CO05 東海	21.3	-36.3
2020年7月	CO05 東海	17.7	-32
2020年6月	CO05 東海	16.7	-28.9
2020年5月	CO05 東海	11.8	-39.3
2020年4月	CO05 東海	6.0	-55
2020年3月	CO05 東海	15.5	-41
2020年2月	CO05 東海	36.9	-13.4
2020年1月	CO05 東海	36.5	-1.1
2019年12月	CO05 東海	44.7	-0.5
2019年11月	CO05 東海	61.0	1.7
2019年10月	CO05 東海	48.1	-9.3
2019年9月	CO05 東海	47.2	-5.8
2019年8月	CO05 東海	57.6	-14
2019年7月	CO05 東海	49.7	-6.9
2019年6月	CO05 東海	45.6	-

<北陸>



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	C006 北陸	34.9	-25.5
2020年8月	C006 北陸	30.4	-32.1
2020年7月	C006 北陸	22.0	-24.8
2020年6月	C006 北陸	17.8	-26
2020年5月	C006 北陸	13.1	-42.8
2020年4月	C006 北陸	7.4	-52.1
2020年3月	C006 北陸	16.5	-31.4
2020年2月	C006 北陸	24.5	-17.3
2020年1月	C006 北陸	21.9	-3.3
2019年12月	C006 北陸	35.2	-2.3
2019年11月	C006 北陸	56.6	-9.2
2019年10月	C006 北陸	51.0	-14.5
2019年9月	C006 北陸	60.4	-3.2
2019年8月	C006 北陸	62.5	-5.7
2019年7月	C006 北陸	46.8	2.2
2019年6月	C006 北陸	43.8	-

<近畿>



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	C007 近畿	27.6	-17.8
2020年8月	C007 近畿	18.7	-38.5
2020年7月	C007 近畿	16.6	-30
2020年6月	C007 近畿	18.0	-32.1
2020年5月	C007 近畿	11.6	-44
2020年4月	C007 近畿	4.1	-63.9
2020年3月	C007 近畿	10.0	-48.4
2020年2月	C007 近畿	20.1	-30.1
2020年1月	C007 近畿	31.1	-3.2
2019年12月	C007 近畿	37.5	0.2
2019年11月	C007 近畿	57.9	-4.2
2019年10月	C007 近畿	47.5	-6.4
2019年9月	C007 近畿	45.4	3.5
2019年8月	C007 近畿	57.2	0.6
2019年7月	C007 近畿	46.6	-2.2
2019年6月	C007 近畿	50.1	-

<中国>



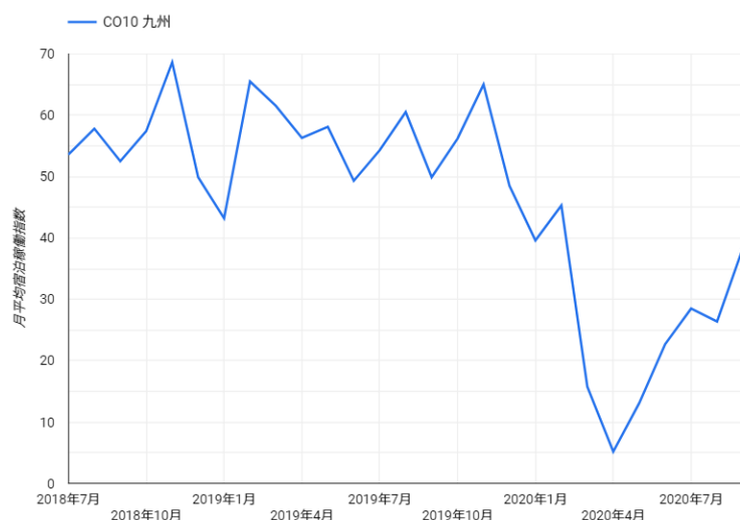
年月	地域	指数	前年差
2020年9月	C008 中国	49.1	-5.8
2020年8月	C008 中国	30.8	-33.1
2020年7月	C008 中国	26.0	-24.4
2020年6月	C008 中国	21.0	-30.7
2020年5月	C008 中国	13.4	-49.2
2020年4月	C008 中国	6.9	-59.8
2020年3月	C008 中国	19.5	-47.6
2020年2月	C008 中国	41.3	-10.6
2020年1月	C008 中国	35.4	-2.2
2019年12月	C008 中国	42.3	-3.5
2019年11月	C008 中国	68.5	-6.3
2019年10月	C008 中国	63.0	-3.9
2019年9月	C008 中国	54.9	-8.6
2019年8月	C008 中国	63.9	-8.2
2019年7月	C008 中国	50.4	-12.5
2019年6月	C008 中国	51.7	-

< 四国 >



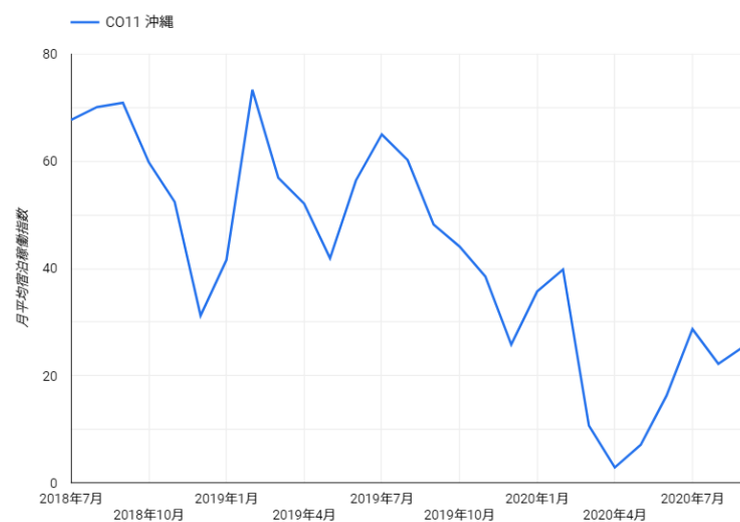
年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO09 四国	39.0	-17.1
2020年8月	CO09 四国	32.4	-30.5
2020年7月	CO09 四国	29.2	-20.8
2020年6月	CO09 四国	22.1	-24.1
2020年5月	CO09 四国	15.3	-43.1
2020年4月	CO09 四国	6.4	-51.6
2020年3月	CO09 四国	19.7	-39.9
2020年2月	CO09 四国	43.7	-10.2
2020年1月	CO09 四国	37.8	-3
2019年12月	CO09 四国	48.5	3.5
2019年11月	CO09 四国	72.1	7.7
2019年10月	CO09 四国	64.0	3.8
2019年9月	CO09 四国	56.1	2.1
2019年8月	CO09 四国	62.9	-2.5
2019年7月	CO09 四国	50.0	-7.4
2019年6月	CO09 四国	46.2	-

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO10 九州	38.4	-11.5
2020年8月	CO10 九州	26.4	-34.1
2020年7月	CO10 九州	28.5	-25.8
2020年6月	CO10 九州	22.7	-26.6
2020年5月	CO10 九州	13.1	-45
2020年4月	CO10 九州	5.2	-51.1
2020年3月	CO10 九州	15.8	-45.7
2020年2月	CO10 九州	45.3	-20.2
2020年1月	CO10 九州	39.6	-3.6
2019年12月	CO10 九州	48.5	-1.4
2019年11月	CO10 九州	65.0	-3.6
2019年10月	CO10 九州	56.2	-1.2
2019年9月	CO10 九州	49.9	-2.6
2019年8月	CO10 九州	60.5	2.7
2019年7月	CO10 九州	54.3	0.7
2019年6月	CO10 九州	49.3	-

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2020年9月	CO11 沖縄	25.5	-22.7
2020年8月	CO11 沖縄	22.2	-38
2020年7月	CO11 沖縄	28.7	-36.3
2020年6月	CO11 沖縄	16.3	-40.1
2020年5月	CO11 沖縄	7.1	-34.8
2020年4月	CO11 沖縄	2.9	-49.2
2020年3月	CO11 沖縄	10.7	-46.2
2020年2月	CO11 沖縄	39.8	-33.5
2020年1月	CO11 沖縄	35.7	-5.9
2019年12月	CO11 沖縄	25.8	-5.4
2019年11月	CO11 沖縄	38.5	-13.9
2019年10月	CO11 沖縄	44.1	-15.7
2019年9月	CO11 沖縄	48.2	-22.7
2019年8月	CO11 沖縄	60.2	-9.9
2019年7月	CO11 沖縄	65.0	-2.7
2019年6月	CO11 沖縄	56.4	-