

2020年11月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～改善継続も、下旬以降は感染再拡大で低下へ

2020年12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。

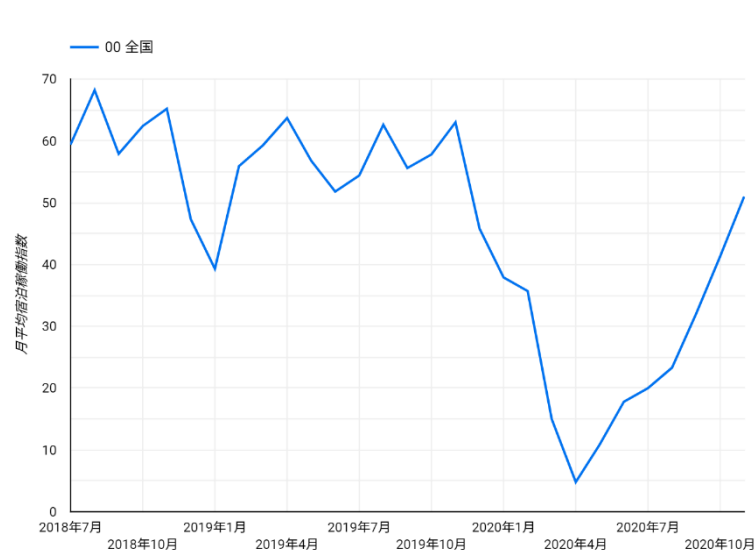
本稿では、市区町村別の宿泊施設の稼働状況をリアルタイムで把握できる「日次宿泊稼働指数¹」を活用し、2020年11月末時点における新型コロナウイルス感染拡大による宿泊施設への影響を分析する。

なお、2020年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：7カ月連続の改善

2020年11月における全国の宿泊稼働指数は51.0となり、前月の41.3より9.7pt高い水準となった。2020年4月を底にして7カ月連続で改善している（図1）。前年差は▲12.0ptと、2020年2月以降で低下幅が最も小さくなった。一部地域において新型コロナウイルスの感染が再度拡大し第3波と言える状況となっているものの、全国的には回復が持続した。

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



年月	地域	指数	前年差
2020年11月	00 全国	51.0	-12
2020年10月	00 全国	41.3	-16.5
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	-2.3
2019年8月	00 全国	62.6	-5.6

注) 2020年12月3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 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：感染拡大した北海道で低下に転じる

2020年11月の宿泊稼働指数を地域ブロック別にみると、北関東（62.5）、東北（61.3）、中国（61.1）、四国（60.2）など東京・大阪発のマーケットとなる地域や地方圏で水準が高く、コロナ禍で低下水準が続く南関東（37.0）と、感染が再拡大した北海道（37.8）で低い。前月差でみると、北海道（前月差▲15.3pt）以外の地域で改善し、特に九州（同+14.3pt）や北関東（同+12.0pt）で改善幅が大きい。沖縄および北海道はオフシーズンに当たる時期であり、前年差でみれば沖縄はプラス（前年差+2.2pt）となり、また北海道は若干のマイナス（同▲3.5pt）に留まっている。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2020年11月）

	2019年	2020年	2020年	
	11月	10月	11月	前年差
全国	63.0	41.3	51.0	▲12.0
北海道	41.3	53.1	37.8	▲3.5
東北	64.2	57.2	61.3	▲2.9
北関東	65.3	50.5	62.5	▲2.8
南関東	64.7	29.1	37.0	▲27.7
甲信越	66.0	51.2	52.9	▲13.1
東海	61.0	36.6	46.9	▲14.1
北陸	56.6	39.9	50.7	▲5.9
近畿	57.9	32.9	43.8	▲14.1
中国	68.5	55.7	61.1	▲7.4
四国	72.1	48.3	60.2	▲11.9
九州	65.0	42.9	57.2	▲7.8
沖縄	38.5	37.4	40.7	2.2

注) 2020年12月3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11月）

< 指数順 >

年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO031 北関東	62.5	-2.8
2020年11月	CO02 東北	61.3	-2.9
2020年11月	CO08 中国	61.1	-7.4
2020年11月	CO09 四国	60.2	-11.9
2020年11月	CO10 九州	57.2	-7.8
2020年11月	CO04 甲信越	52.9	-13.1
2020年11月	CO06 北陸	50.7	-5.9
2020年11月	CO05 東海	46.9	-14.1
2020年11月	CO07 近畿	43.8	-14.1
2020年11月	CO11 沖縄	40.7	2.2
2020年11月	CO01 北海道	37.8	-3.5
2020年11月	CO032 南関東	37.0	-27.7

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO11 沖縄	40.7	2.2
2020年11月	CO031 北関東	62.5	-2.8
2020年11月	CO02 東北	61.3	-2.9
2020年11月	CO01 北海道	37.8	-3.5
2020年11月	CO06 北陸	50.7	-5.9
2020年11月	CO08 中国	61.1	-7.4
2020年11月	CO10 九州	57.2	-7.8
2020年11月	CO09 四国	60.2	-11.9
2020年11月	CO04 甲信越	52.9	-13.1
2020年11月	CO07 近畿	43.8	-14.1
2020年11月	CO05 東海	46.9	-14.1
2020年11月	CO032 南関東	37.0	-27.7

注) 2020年12月3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：12県で前年超えも、回復

宿泊稼働指数の前年差を都道府県別にみると、プラスとなったのは2020年10月の6県に対し、11月は12県となった(表3)。また前月差では、10月は46都道府県がプラスであったが、11月は40都道府県にとどまっている。前月差では北海道や東北の低下が目立つが、季節要因によるものと考えられる(前年差ではプラスか宮城県を除きマイナスが小さいため)。その意味では、コロナ禍からの回復フェーズから、季節変動を伴う常態に回帰しつつあるとも解釈できる。コロナ禍において特に低水準となった三大都市(東京都・大阪府・愛知県)においては、回復が持続した。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差(2020年11月)

	2019年	2020年	2020年				2019年	2020年	2020年		
	11月	10月	11月	前年差	前月差		11月	10月	11月	前年差	前月差
全国	63.0	41.3	51.0	▲12.0	9.7	三重県	61.8	45.9	52.0	▲9.8	6.1
北海道	41.3	53.1	37.8	▲3.5	▲15.3	滋賀県	68.8	46.9	56.9	▲11.9	10.0
青森県	65.0	64.8	63.1	▲1.9	▲1.7	京都府	54.9	32.4	50.3	▲4.6	17.9
岩手県	51.1	62.9	60.4	9.3	▲2.5	大阪府	52.8	26.6	31.9	▲20.9	5.3
宮城県	61.0	40.4	43.5	▲17.5	3.1	兵庫県	62.9	42.6	52.6	▲10.3	10.0
秋田県	65.7	77.7	71.7	6.0	▲6.0	奈良県	72.5	40.1	56.5	▲16.0	16.4
山形県	60.9	63.4	62.6	1.7	▲0.8	和歌山県	71.3	56.2	70.0	▲1.3	13.8
福島県	77.8	56.7	65.0	▲12.8	8.3	鳥取県	74.0	48.8	64.6	▲9.4	15.8
茨城県	59.7	46.5	61.8	2.1	15.3	島根県	74.5	56.7	74.8	0.3	18.1
栃木県	72.9	56.1	61.9	▲11.0	5.8	岡山県	72.3	52.5	58.1	▲14.2	5.6
群馬県	66.1	53.0	59.2	▲6.9	6.2	広島県	70.2	51.3	56.1	▲14.1	4.8
埼玉県	55.6	39.8	52.8	▲2.8	13.0	山口県	58.4	69.0	60.0	1.6	▲9.0
千葉県	60.5	39.6	56.0	▲4.5	16.4	徳島県	61.6	47.2	62.5	0.9	15.3
東京都	69.0	26.1	31.9	▲37.1	5.8	香川県	66.2	42.9	50.9	▲15.3	8.0
神奈川県	57.2	32.7	39.2	▲18.0	6.5	愛媛県	80.0	50.4	63.9	▲16.1	13.5
新潟県	62.2	48.6	49.3	▲12.9	0.7	高知県	79.3	56.6	67.8	▲11.5	11.2
富山県	45.3	35.3	38.4	▲6.9	3.1	福岡県	56.9	29.8	43.9	▲13.0	14.1
石川県	62.2	32.3	50.8	▲11.4	18.5	佐賀県	70.0	57.2	66.9	▲3.1	9.7
福井県	66.9	65.4	72.1	5.2	6.7	長崎県	71.5	59.5	74.0	2.5	14.5
山梨県	65.7	42.5	55.6	▲10.1	13.1	熊本県	70.0	42.4	53.1	▲16.9	10.7
長野県	70.1	56.6	55.8	▲14.3	▲0.8	大分県	64.8	50.6	65.3	0.5	14.7
岐阜県	66.4	41.3	51.4	▲15.0	10.1	宮崎県	66.4	51.1	71.9	5.5	20.8
静岡県	59.1	38.8	51.1	▲8.0	12.3	鹿児島県	76.2	48.8	61.7	▲14.5	12.9
愛知県	64.1	31.3	39.0	▲25.1	7.7	沖縄県	38.5	37.4	40.7	2.2	3.3

注) 2020年12月3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11月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数 ▼	前年差
2020年11月	32 島根県	74.8	0.3
2020年11月	42 長崎県	74.0	2.5
2020年11月	18 福井県	72.1	5.2
2020年11月	45 宮崎県	71.9	5.5
2020年11月	05 秋田県	71.7	6
2020年11月	30 和歌山県	70.0	-1.3
2020年11月	39 高知県	67.8	-11.5
2020年11月	41 佐賀県	66.9	-3.1
2020年11月	44 大分県	65.3	0.5
2020年11月	07 福島県	65.0	-12.8
2020年11月	31 鳥取県	64.6	-9.4
2020年11月	38 愛媛県	63.9	-16.1
2020年11月	02 青森県	63.1	-1.9
2020年11月	06 山形県	62.6	1.7
2020年11月	36 徳島県	62.5	0.9
2020年11月	09 栃木県	61.9	-11
2020年11月	08 茨城県	61.8	2.1

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差 ▼
2020年11月	03 岩手県	60.4	9.3
2020年11月	05 秋田県	71.7	6
2020年11月	45 宮崎県	71.9	5.5
2020年11月	18 福井県	72.1	5.2
2020年11月	42 長崎県	74.0	2.5
2020年11月	47 沖縄県	40.7	2.2
2020年11月	08 茨城県	61.8	2.1
2020年11月	06 山形県	62.6	1.7
2020年11月	35 山口県	60.0	1.6
2020年11月	36 徳島県	62.5	0.9
2020年11月	44 大分県	65.3	0.5
2020年11月	32 島根県	74.8	0.3
2020年11月	30 和歌山県	70.0	-1.3
2020年11月	02 青森県	63.1	-1.9
2020年11月	11 埼玉県	52.8	-2.8
2020年11月	41 佐賀県	66.9	-3.1
2020年11月	01 北海道	37.8	-3.5

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2020年11月	13 東京都	31.9	-37.1
2020年11月	27 大阪府	31.9	-20.9
2020年11月	01 北海道	37.8	-3.5
2020年11月	16 富山県	38.4	-6.9
2020年11月	23 愛知県	39.0	-25.1
2020年11月	14 神奈川県	39.2	-18
2020年11月	47 沖縄県	40.7	2.2
2020年11月	04 宮城県	43.5	-17.5
2020年11月	40 福岡県	43.9	-13
2020年11月	15 新潟県	49.3	-12.9
2020年11月	26 京都府	50.3	-4.6
2020年11月	17 石川県	50.8	-11.4
2020年11月	37 香川県	50.9	-15.3
2020年11月	22 静岡県	51.1	-8
2020年11月	21 岐阜県	51.4	-15
2020年11月	24 三重県	52.0	-9.8
2020年11月	28 兵庫県	52.6	-10.3

< 前年差順・下位 >

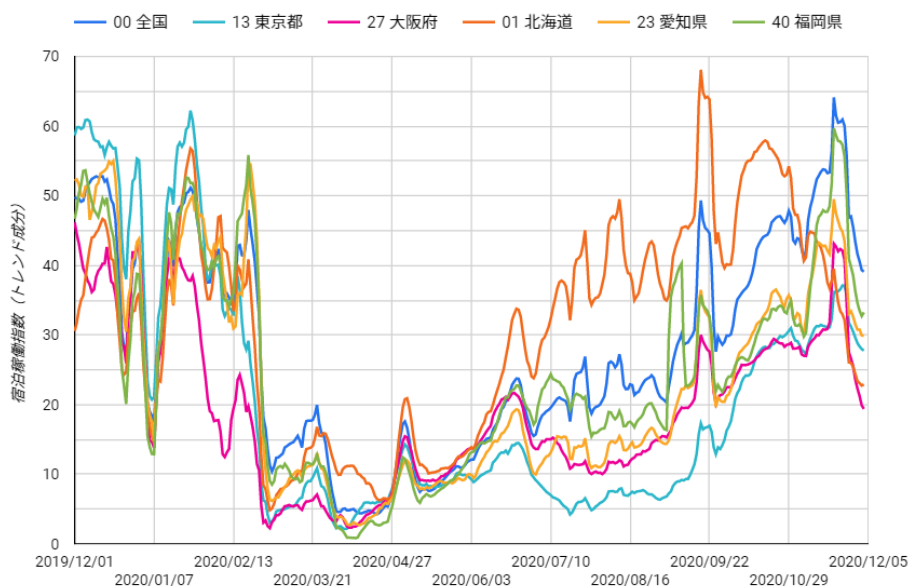
年月	地域	指数	前年差 ▲
2020年11月	13 東京都	31.9	-37.1
2020年11月	23 愛知県	39.0	-25.1
2020年11月	27 大阪府	31.9	-20.9
2020年11月	14 神奈川県	39.2	-18
2020年11月	04 宮城県	43.5	-17.5
2020年11月	43 熊本県	53.1	-16.9
2020年11月	38 愛媛県	63.9	-16.1
2020年11月	29 奈良県	56.5	-16
2020年11月	37 香川県	50.9	-15.3
2020年11月	21 岐阜県	51.4	-15
2020年11月	46 鹿児島県	61.7	-14.5
2020年11月	20 長野県	55.8	-14.3
2020年11月	33 岡山県	58.1	-14.2
2020年11月	34 広島県	56.1	-14.1
2020年11月	40 福岡県	43.9	-13
2020年11月	15 新潟県	49.3	-12.9
2020年11月	07 福島県	65.0	-12.8

注) 2020年12月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

4. 第3波到来により11月下旬よりトレンドが変化

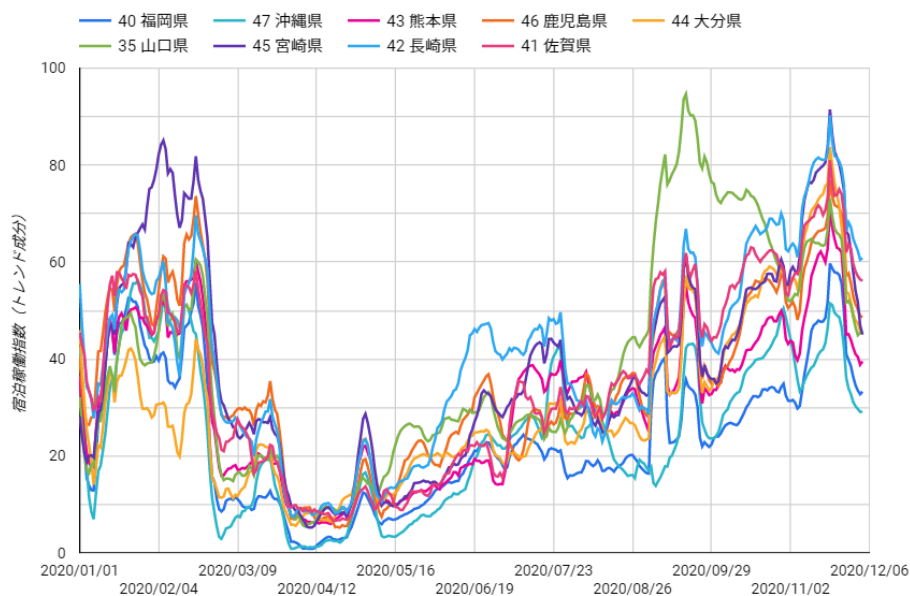
以上の通り、月次で見れば多くの都府県で改善が継続したが、11月より第3波といえるような感染再拡大が起きていることが、稼働状況を押下げつつある。日次の稼働指数をみると、11月21日(土)～23日(月・祝)の3連休にかけて全国の多くの地域で稼働が高まったが、以後は下降に転じている。Go To トラベルキャンペーンにより連休中の予約分までは旅行客の動きがあったが、以後は感染拡大を受け低調となっていることが示唆される。また早い段階で感染が広がった北海道では、季節要因(11月～1月はオフシーズン)もあるが、3連休中も稼働上昇がみられなかった。

図2 宿泊稼働指数(トレンド成分)の推移(全国・主要道県)



注) 2020年12月6日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

図3 宿泊稼働指数(トレンド成分)の推移(九州地域)



注) 2020年12月6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）

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

※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

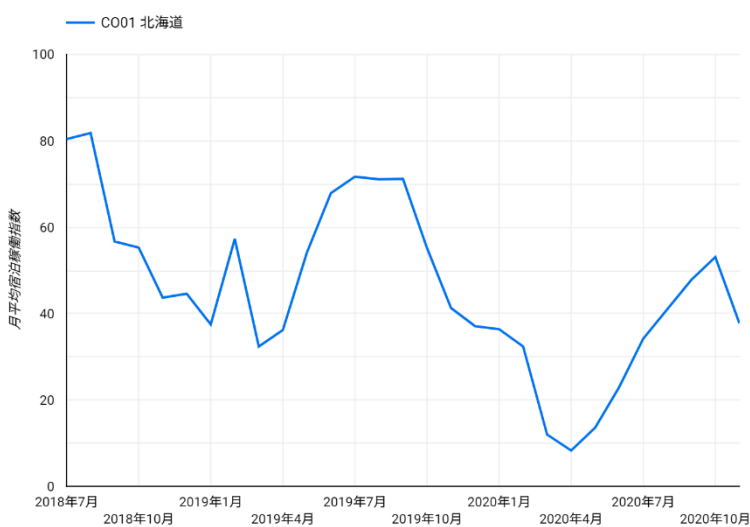
「日次（トレンド+イベント成分）」を月ごとに単純平均したもの

※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

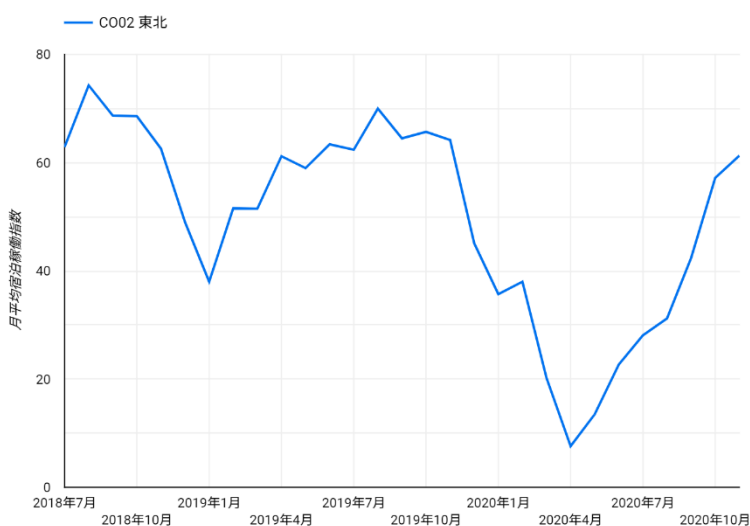
2. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO01 北海道	37.8	-3.5
2020年10月	CO01 北海道	53.1	-2.1
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	-37.5
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	-20.4
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	-7.5
2019年11月	CO01 北海道	41.3	-2.4
2019年10月	CO01 北海道	55.2	-0.1
2019年9月	CO01 北海道	71.2	14.5
2019年8月	CO01 北海道	71.1	-10.7

<東北>



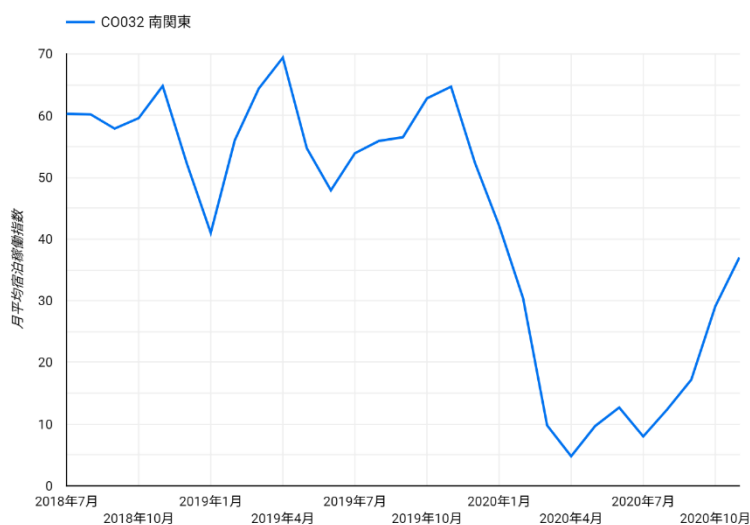
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO02 東北	61.3	-2.9
2020年10月	CO02 東北	57.2	-8.5
2020年9月	CO02 東北	42.4	-22.1
2020年8月	CO02 東北	31.2	-38.8
2020年7月	CO02 東北	28.1	-34.3
2020年6月	CO02 東北	22.7	-40.7
2020年5月	CO02 東北	13.5	-45.5
2020年4月	CO02 東北	7.6	-53.6
2020年3月	CO02 東北	20.2	-31.3
2020年2月	CO02 東北	38.0	-13.6
2020年1月	CO02 東北	35.7	-2.3
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

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO031 北関東	62.5	-2.8
2020年10月	CO031 北関東	50.5	-8.6
2020年9月	CO031 北関東	36.2	-22.7
2020年8月	CO031 北関東	30.1	-32.7
2020年7月	CO031 北関東	24.1	-20.3
2020年6月	CO031 北関東	22.1	-23.4
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	-35.1
2020年2月	CO031 北関東	45.0	-11
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	-3.5
2019年9月	CO031 北関東	58.9	3.5
2019年8月	CO031 北関東	62.8	-4

< 南関東 >



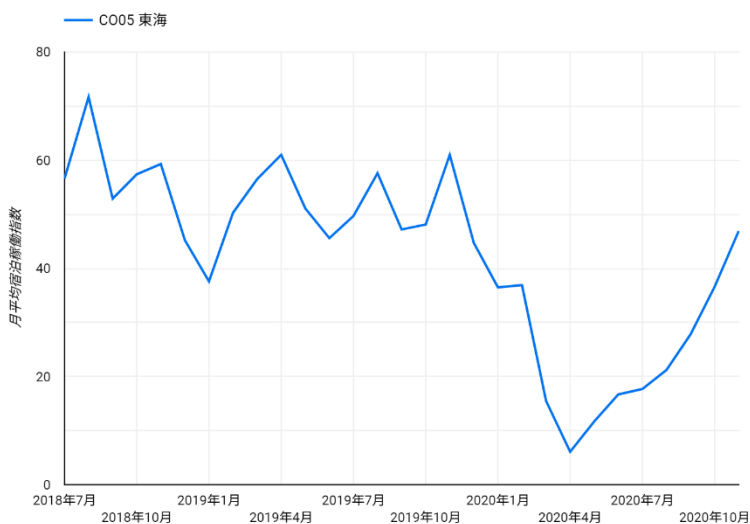
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO032 南関東	37.0	-27.7
2020年10月	CO032 南関東	29.1	-33.7
2020年9月	CO032 南関東	17.2	-39.3
2020年8月	CO032 南関東	12.4	-43.5
2020年7月	CO032 南関東	8.0	-45.9
2020年6月	CO032 南関東	12.7	-35.2
2020年5月	CO032 南関東	9.7	-45
2020年4月	CO032 南関東	4.8	-64.6
2020年3月	CO032 南関東	9.8	-54.6
2020年2月	CO032 南関東	30.4	-25.6
2020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

< 甲信越 >



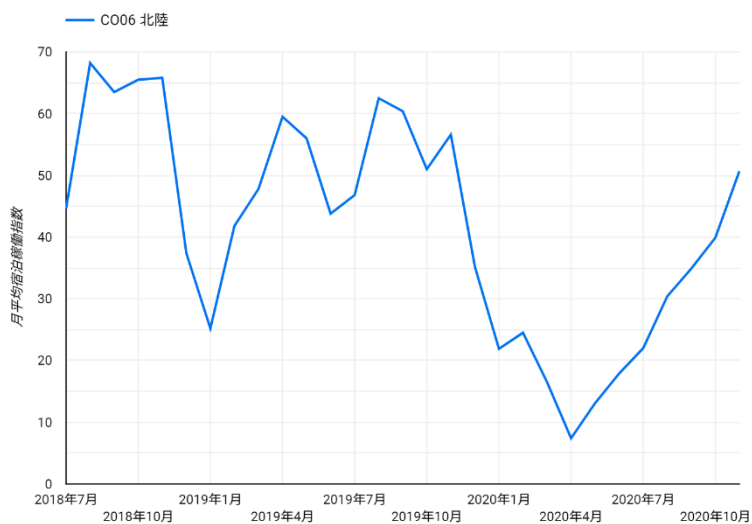
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO04 甲信越	52.9	-13.1
2020年10月	CO04 甲信越	51.2	-9.7
2020年9月	CO04 甲信越	41.0	-21.6
2020年8月	CO04 甲信越	34.0	-41.2
2020年7月	CO04 甲信越	28.3	-32.9
2020年6月	CO04 甲信越	21.9	-34.2
2020年5月	CO04 甲信越	13.5	-45.3
2020年4月	CO04 甲信越	9.6	-54.5
2020年3月	CO04 甲信越	21.8	-31.8
2020年2月	CO04 甲信越	37.5	-10.5
2020年1月	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	66.0	4.5
2019年10月	CO04 甲信越	60.9	-7.7
2019年9月	CO04 甲信越	62.6	-2.3
2019年8月	CO04 甲信越	75.2	-4.4

< 東海 >



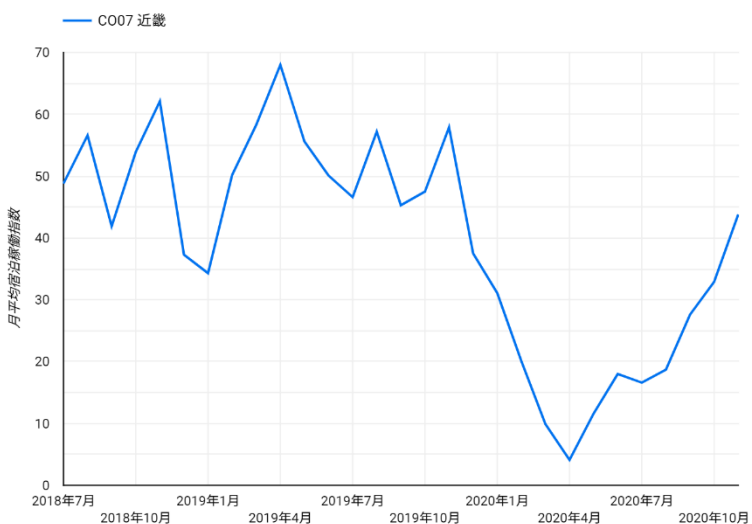
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO05 東海	46.9	-14.1
2020年10月	CO05 東海	36.6	-11.5
2020年9月	CO05 東海	27.8	-19.4
2020年8月	CO05 東海	21.2	-36.4
2020年7月	CO05 東海	17.7	-32
2020年6月	CO05 東海	16.7	-28.9
2020年5月	CO05 東海	11.7	-39.4
2020年4月	CO05 東海	6.1	-54.9
2020年3月	CO05 東海	15.5	-41
2020年2月	CO05 東海	36.9	-13.4
2020年1月	CO05 東海	36.5	-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	-5.7
2019年8月	CO05 東海	57.6	-14.1

<北陸>



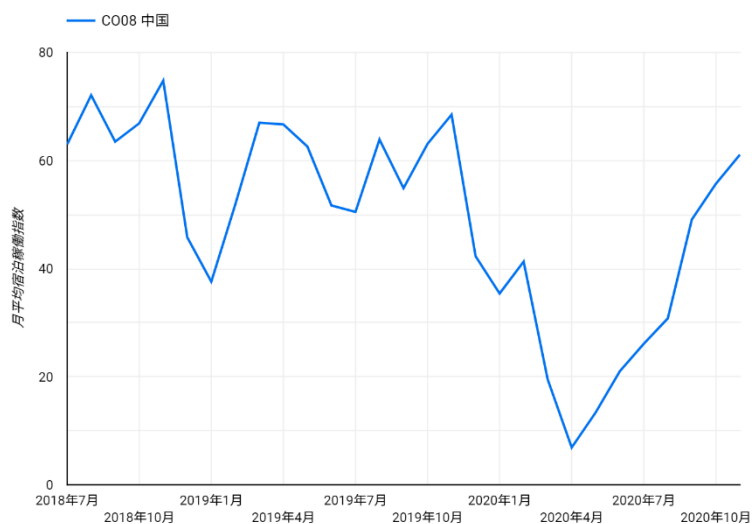
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	C006 北陸	50.7	-5.9
2020年10月	C006 北陸	39.9	-11.1
2020年9月	C006 北陸	34.9	-25.5
2020年8月	C006 北陸	30.4	-32.1
2020年7月	C006 北陸	22.0	-24.8
2020年6月	C006 北陸	17.9	-25.9
2020年5月	C006 北陸	13.1	-42.9
2020年4月	C006 北陸	7.4	-52.1
2020年3月	C006 北陸	16.5	-31.3
2020年2月	C006 北陸	24.5	-17.3
2020年1月	C006 北陸	21.9	-3.3
2019年12月	C006 北陸	35.2	-2.2
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	-3.1
2019年8月	C006 北陸	62.5	-5.7

<近畿>



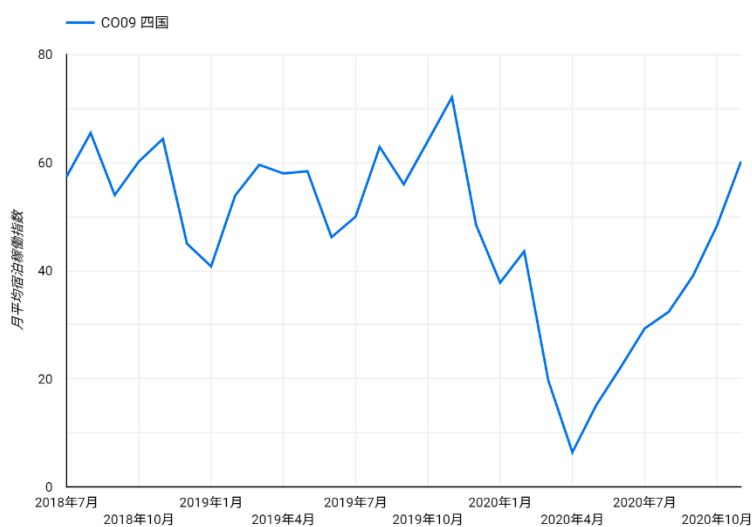
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	C007 近畿	43.8	-14.1
2020年10月	C007 近畿	32.9	-14.6
2020年9月	C007 近畿	27.6	-17.7
2020年8月	C007 近畿	18.7	-38.5
2020年7月	C007 近畿	16.6	-30
2020年6月	C007 近畿	18.0	-32.1
2020年5月	C007 近畿	11.6	-44
2020年4月	C007 近畿	4.1	-63.9
2020年3月	C007 近畿	9.9	-48.4
2020年2月	C007 近畿	20.1	-30.1
2020年1月	C007 近畿	31.1	-3.2
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	45.3	3.4
2019年8月	C007 近畿	57.2	0.6

<中国>



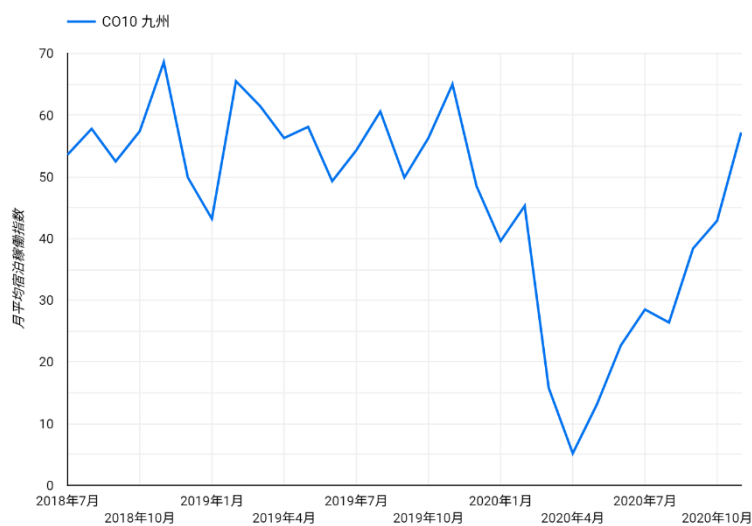
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	C008 中国	61.1	-7.4
2020年10月	C008 中国	55.7	-7.4
2020年9月	C008 中国	49.1	-5.8
2020年8月	C008 中国	30.8	-33.1
2020年7月	C008 中国	26.1	-24.4
2020年6月	C008 中国	21.0	-30.7
2020年5月	C008 中国	13.4	-49.2
2020年4月	C008 中国	6.9	-59.8
2020年3月	C008 中国	19.5	-47.5
2020年2月	C008 中国	41.3	-10.6
2020年1月	C008 中国	35.4	-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	63.1	-3.8
2019年9月	C008 中国	54.9	-8.6
2019年8月	C008 中国	63.9	-8.2

< 四国 >



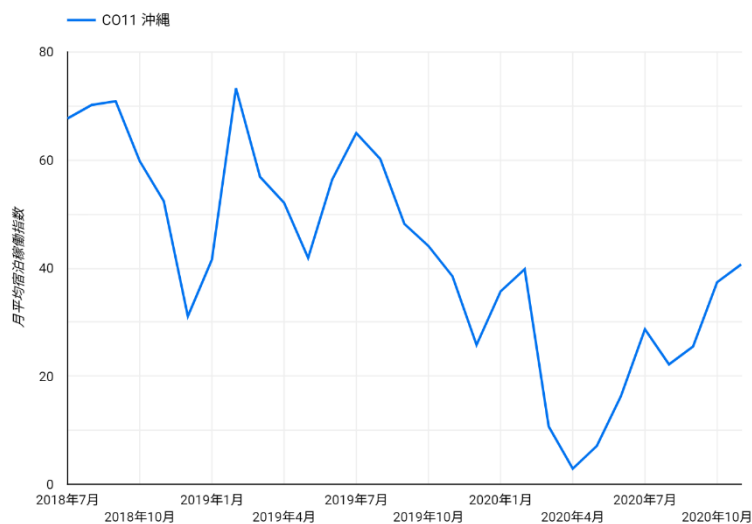
年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO09 四国	60.2	-11.9
2020年10月	CO09 四国	48.3	-15.7
2020年9月	CO09 四国	39.0	-17
2020年8月	CO09 四国	32.4	-30.5
2020年7月	CO09 四国	29.3	-20.7
2020年6月	CO09 四国	22.1	-24.1
2020年5月	CO09 四国	15.2	-43.2
2020年4月	CO09 四国	6.4	-51.6
2020年3月	CO09 四国	19.7	-39.9
2020年2月	CO09 四国	43.6	-10.3
2020年1月	CO09 四国	37.8	-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	56.0	2
2019年8月	CO09 四国	62.9	-2.6

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO10 九州	57.2	-7.8
2020年10月	CO10 九州	42.9	-13.4
2020年9月	CO10 九州	38.4	-11.5
2020年8月	CO10 九州	26.4	-34.2
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	56.3	-1.1
2019年9月	CO10 九州	49.9	-2.6
2019年8月	CO10 九州	60.6	2.8

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2020年11月	CO11 沖縄	40.7	2.2
2020年10月	CO11 沖縄	37.4	-6.7
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	-5.3
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	-10