

2020年12月のDATASALAD 宿泊稼働指数

～季節要因と感染拡大第3波により低下

2021年1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。

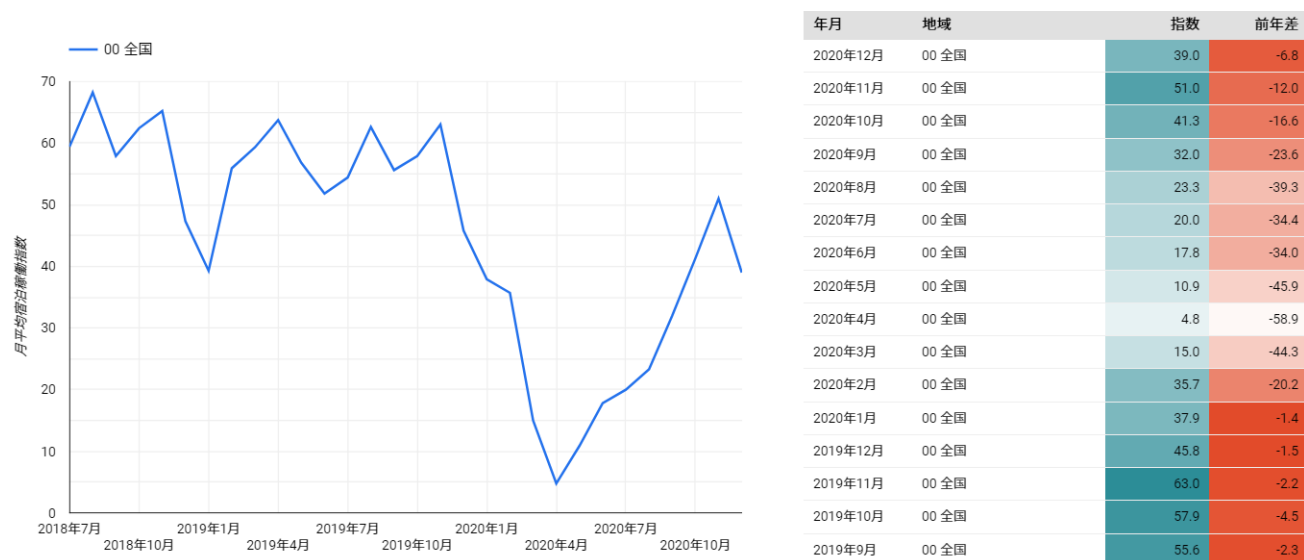
本稿では、市区町村別の宿泊施設の稼働状況をリアルタイムで把握できる「日次宿泊稼働指数¹」を活用し、2020年12月末時点における新型コロナウイルス感染拡大による宿泊施設への影響を分析する。

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：8カ月ぶりに悪化

2020年12月における全国の宿泊稼働指数は39.0となり、前月の51.0より低い水準となった。2020年4月を底に改善が続いてきたが、8カ月ぶりに悪化に転じた(図1)。ただし、前年差は▲6.8ptと前月の同▲12.0ptよりもマイナス幅が小さく、かつ2020年2月以降でマイナス幅が最も小さくなった。12月から翌1月にかけては、季節要因により例年稼働が低下する傾向があり、当月に指数が低下した主因は季節要因とみられる。ただし、一部地域において新型コロナウイルス感染拡大の第3波による低下もみられる。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



注) 2021年1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：北海道・北関東で対前年のマイナスが拡大

2020年12月の宿泊稼働指数を地域ブロック別にみると、すべての地域で前月を下回った（表1）。また、2020年11月と同様に、ほとんどの地域ではいまだ前年を下回っているが、沖縄（前年差+6.9pt）では上回った。前年差を2020年11月と比較すると、10地域でマイナス幅が縮小ないしプラス幅が拡大したのに対し、北海道（前年差▲11.7pt）と北関東（同▲9.8pt）ではマイナス幅が拡大した。感染拡大の第3波や、それを受けたGo Toトラベル利用の段階的縮小³の影響が局所的に表れたものとみられる。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2020年12月）

	2019年 12月	2020年 11月	2020年 12月	2020年	
				前年差	前月差
全国	45.8	51.0	39.0	▲6.8	▲12.0
北海道	37.1	37.7	25.4	▲11.7	▲12.3
東北	45.1	61.3	45.0	▲0.1	▲16.3
北関東	55.5	62.4	45.7	▲9.8	▲16.7
南関東	52.3	37.0	36.1	▲16.2	▲0.9
甲信越	45.3	52.9	36.0	▲9.3	▲16.9
東海	44.7	46.8	38.1	▲6.6	▲8.7
北陸	35.2	50.6	34.4	▲0.8	▲16.2
近畿	37.4	43.8	32.2	▲5.2	▲11.6
中国	42.3	61.1	38.1	▲4.2	▲23.0
四国	48.5	60.1	37.9	▲10.6	▲22.2
九州	48.5	57.2	41.2	▲7.3	▲16.0
沖縄	25.8	40.7	32.7	6.9	▲8.0

注) 2021年1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12月）

< 指数順 >

年月	地域	指数	前年差
2020年12月	CO031 北関東	45.7	-9.8
2020年12月	CO02 東北	45.0	-0.1
2020年12月	CO10 九州	41.2	-7.3
2020年12月	CO05 東海	38.1	-6.6
2020年12月	CO08 中国	38.1	-4.2
2020年12月	CO09 四国	37.9	-10.6
2020年12月	CO032 南関東	36.1	-16.2
2020年12月	CO04 甲信越	36.0	-9.3
2020年12月	CO06 北陸	34.4	-0.8
2020年12月	CO11 沖縄	32.7	6.9
2020年12月	CO07 近畿	32.2	-5.2
2020年12月	CO01 北海道	25.4	-11.7

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2020年12月	CO11 沖縄	32.7	6.9
2020年12月	CO02 東北	45.0	-0.1
2020年12月	CO06 北陸	34.4	-0.8
2020年12月	CO08 中国	38.1	-4.2
2020年12月	CO07 近畿	32.2	-5.2
2020年12月	CO05 東海	38.1	-6.6
2020年12月	CO10 九州	41.2	-7.3
2020年12月	CO04 甲信越	36.0	-9.3
2020年12月	CO031 北関東	45.7	-9.8
2020年12月	CO09 四国	37.9	-10.6
2020年12月	CO01 北海道	25.4	-11.7
2020年12月	CO032 南関東	36.1	-16.2

注) 2021年1月3日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

³ 高齢者・基礎疾患保有者に対する東京発着利用自粛呼びかけ（12月2日～）、札幌市・名古屋市・大阪市を目的地とする旅行の除外および市民への自粛要請（新規受付停止・自粛要請：12月14日～27日、既存予約停止：12月22日～27日）、広島市を目的地とする旅行の除外および市民への自粛要請（新規受付停止・自粛要請：12月16日～27日、既存予約停止：12月24日～27日）、東京都を目的地とする旅行の除外および市民への自粛要請（新規受付停止・自粛要請：12月18日～27日、既存予約停止：12月22日～27日）、全国一斉停止（12月28日～1月11日）

3. 都道府県別の宿泊稼働状況：回復と悪化が並存

2020年12月の宿泊稼働指数を都道府県別にみると、前月に対してプラスとなったのは埼玉県・神奈川県
の2県にとどまった（表3）。季節要因によって前月より低下した地域が多いと考えられる。ただし、前年と比べて
プラスになったのは、2020年11月には12県であったのに対し、12月は16県となっており、回復の地域
的な広がりがみられた。特に、このうち青森県、福島県、埼玉県、千葉県、滋賀県、京都府、兵庫県、和歌山
県の8県では、前年差がマイナスからプラスに転換した。宮城県を除く東北ではGo Toトラベルによる回復
傾向が継続したほか、東京都・大阪府の近隣府県では、マイクロツーリズムや、感染者が多い大都市都心を回
避した宿泊需要の受け皿となったことなどが要因として考えられる。一方、前年差を2020年11月と比較す
ると、5道県（北海道、栃木県、群馬県、愛媛県、高知県）でマイナス幅が拡大し、11月までの回復傾向が比
較的強かった4県（茨城県、山口県、大分県、宮崎県）ではプラスからマイナスに転じた。第3波によって、
大都市から離れた地域への観光需要が減退した可能性がある。

表3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差（2020年12月）

	2019年	2020年	2020年				2019年	2020年	2020年		
	12月	11月	12月	前年差	前月差		12月	11月	12月	前年差	前月差
全国	45.8	51.0	39.0	▲6.8	▲12.0	三重県	44.9	52.0	39.2	▲5.7	▲12.8
北海道	37.1	37.7	25.4	▲11.7	▲12.3	滋賀県	44.0	56.9	46.7	2.7	▲10.2
青森県	45.7	63.0	45.8	0.1	▲17.2	京都府	27.4	50.3	29.8	2.4	▲20.5
岩手県	39.2	60.4	48.1	8.9	▲12.3	大阪府	38.1	31.9	22.2	▲15.9	▲9.7
宮城県	45.1	43.4	33.0	▲12.1	▲10.4	兵庫県	44.6	52.6	45.8	1.2	▲6.8
秋田県	46.9	71.7	49.1	2.2	▲22.6	奈良県	42.2	56.5	40.3	▲1.9	▲16.2
山形県	42.1	62.6	42.3	0.2	▲20.3	和歌山県	48.2	70.0	52.4	4.2	▲17.6
福島県	53.5	65.0	53.7	0.2	▲11.3	鳥取県	39.0	64.6	37.3	▲1.7	▲27.3
茨城県	48.5	61.8	46.1	▲2.4	▲15.7	島根県	36.8	74.8	43.3	6.5	▲31.5
栃木県	58.1	61.9	42.1	▲16.0	▲19.8	岡山県	46.5	58.1	38.9	▲7.6	▲19.2
群馬県	64.1	59.2	53.0	▲11.1	▲6.2	広島県	46.9	56.1	34.0	▲12.9	▲22.1
埼玉県	49.9	52.8	57.3	7.4	4.5	山口県	46.3	60.0	43.7	▲2.6	▲16.3
千葉県	46.7	56.0	49.3	2.6	▲6.7	徳島県	45.9	62.5	54.7	8.8	▲7.8
東京都	55.3	31.9	28.1	▲27.2	▲3.8	香川県	42.3	50.9	31.9	▲10.4	▲19.0
神奈川県	47.6	39.2	40.1	▲7.5	0.9	愛媛県	55.8	63.9	34.6	▲21.2	▲29.3
新潟県	43.5	49.3	34.0	▲9.5	▲15.3	高知県	54.8	67.8	40.7	▲14.1	▲27.1
富山県	29.4	38.4	26.8	▲2.6	▲11.6	福岡県	42.7	43.9	31.9	▲10.8	▲12.0
石川県	39.7	50.8	32.7	▲7.0	▲18.1	佐賀県	53.1	66.9	51.9	▲1.2	▲15.0
福井県	44.7	72.1	54.9	10.2	▲17.2	長崎県	56.4	74.0	56.7	0.3	▲17.3
山梨県	42.3	55.6	36.0	▲6.3	▲19.6	熊本県	52.9	53.1	42.1	▲10.8	▲11.0
長野県	48.7	55.8	38.8	▲9.9	▲17.0	大分県	49.5	65.3	44.3	▲5.2	▲21.0
岐阜県	48.0	51.4	37.6	▲10.4	▲13.8	宮崎県	50.0	71.9	43.9	▲6.1	▲28.0
静岡県	45.9	51.3	39.9	▲6.0	▲11.4	鹿児島県	57.8	61.7	46.5	▲11.3	▲15.2
愛知県	47.3	39.0	33.4	▲13.9	▲5.6	沖縄県	25.8	40.7	32.7	6.9	▲8.0

注) 2021年1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12月)

< 指数順・上位 >

年月	地域	指数	前年差
2020年12月	11 埼玉県	57.3	7.4
2020年12月	42 長崎県	56.7	0.3
2020年12月	18 福井県	54.9	10.2
2020年12月	36 徳島県	54.7	8.8
2020年12月	07 福島県	53.7	0.2
2020年12月	10 群馬県	53.0	-11.1
2020年12月	30 和歌山県	52.4	4.2
2020年12月	41 佐賀県	51.9	-1.2
2020年12月	12 千葉県	49.3	2.6
2020年12月	05 秋田県	49.1	2.2
2020年12月	03 岩手県	48.1	8.9
2020年12月	25 滋賀県	46.7	2.7
2020年12月	46 鹿児島県	46.5	-11.3
2020年12月	08 茨城県	46.1	-2.4
2020年12月	28 兵庫県	45.8	1.2
2020年12月	02 青森県	45.8	0.1
2020年12月	44 大分県	44.3	-5.2

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差
2020年12月	18 福井県	54.9	10.2
2020年12月	03 岩手県	48.1	8.9
2020年12月	36 徳島県	54.7	8.8
2020年12月	11 埼玉県	57.3	7.4
2020年12月	47 沖縄県	32.7	6.9
2020年12月	32 島根県	43.3	6.5
2020年12月	30 和歌山県	52.4	4.2
2020年12月	25 滋賀県	46.7	2.7
2020年12月	12 千葉県	49.3	2.6
2020年12月	26 京都府	29.8	2.4
2020年12月	05 秋田県	49.1	2.2
2020年12月	28 兵庫県	45.8	1.2
2020年12月	42 長崎県	56.7	0.3
2020年12月	07 福島県	53.7	0.2
2020年12月	06 山形県	42.3	0.2
2020年12月	02 青森県	45.8	0.1
2020年12月	41 佐賀県	51.9	-1.2

< 指数順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差
2020年12月	27 大阪府	22.2	-15.9
2020年12月	01 北海道	25.4	-11.7
2020年12月	16 富山県	26.8	-2.6
2020年12月	13 東京都	28.1	-27.2
2020年12月	26 京都府	29.8	2.4
2020年12月	40 福岡県	31.9	-10.8
2020年12月	37 香川県	31.9	-10.4
2020年12月	17 石川県	32.7	-7.0
2020年12月	47 沖縄県	32.7	6.9
2020年12月	04 宮城県	33.0	-12.1
2020年12月	23 愛知県	33.4	-13.9
2020年12月	15 新潟県	34.0	-9.5
2020年12月	34 広島県	34.0	-12.9
2020年12月	38 愛媛県	34.6	-21.2
2020年12月	19 山梨県	36.0	-6.3
2020年12月	31 鳥取県	37.3	-1.7
2020年12月	21 岐阜県	37.6	-10.4

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数	前年差 ▲
2020年12月	13 東京都	28.1	-27.2
2020年12月	38 愛媛県	34.6	-21.2
2020年12月	09 栃木県	42.1	-16.0
2020年12月	27 大阪府	22.2	-15.9
2020年12月	39 高知県	40.7	-14.1
2020年12月	23 愛知県	33.4	-13.9
2020年12月	34 広島県	34.0	-12.9
2020年12月	04 宮城県	33.0	-12.1
2020年12月	01 北海道	25.4	-11.7
2020年12月	46 鹿児島県	46.5	-11.3
2020年12月	10 群馬県	53.0	-11.1
2020年12月	40 福岡県	31.9	-10.8
2020年12月	43 熊本県	42.1	-10.8
2020年12月	37 香川県	31.9	-10.4
2020年12月	21 岐阜県	37.6	-10.4
2020年12月	20 長野県	38.8	-9.9
2020年12月	15 新潟県	34.0	-9.5

注) 2021年1月3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12月	CO01 北海道	25.4	-11.7
2020年11月	CO01 北海道	37.7	-3.6
2020年10月	CO01 北海道	53.1	-2.1
2020年9月	CO01 北海道	47.8	-23.3
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	-20.3
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	-7.5
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	71.1	14.4

<東北>



年月	地域	指数	前年差
2020年12月	CO02 東北	45.0	-0.1
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	-22.0
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	20.1	-31.4
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	1.5
2019年10月	CO02 東北	65.7	-2.9
2019年9月	CO02 東北	64.4	-4.3

<北関東>



年月	地域	指数	前年差
2020年12月	CO031 北関東	45.7	-9.8
2020年11月	CO031 北関東	62.4	-2.9
2020年10月	CO031 北関東	50.5	-8.7
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	45.1	-10.9
2020年1月	CO031 北関東	40.3	-1.5
2019年12月	CO031 北関東	55.5	-1.0
2019年11月	CO031 北関東	65.3	0.7
2019年10月	CO031 北関東	59.2	-3.4
2019年9月	CO031 北関東	58.9	3.5

< 南関東 >



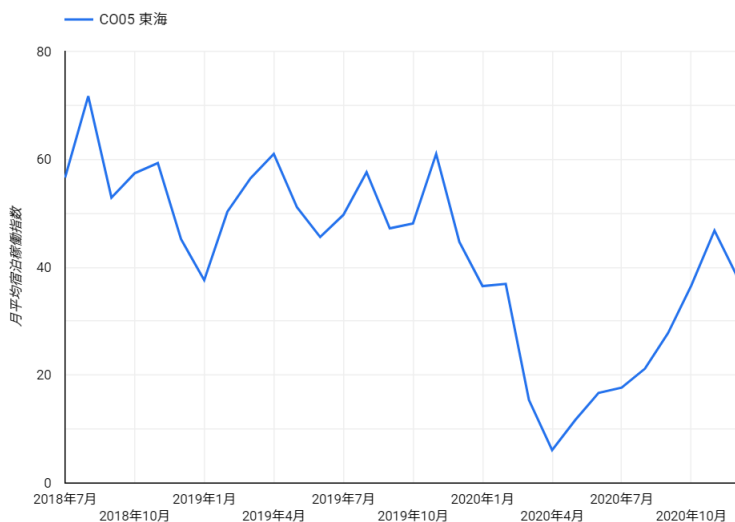
年月	地域	指数	前年差
2020年12月	C0032 南関東	36.1	-16.2
2020年11月	C0032 南関東	37.0	-27.7
2020年10月	C0032 南関東	29.1	-33.7
2020年9月	C0032 南関東	17.2	-39.3
2020年8月	C0032 南関東	12.4	-43.5
2020年7月	C0032 南関東	8.0	-45.9
2020年6月	C0032 南関東	12.7	-35.2
2020年5月	C0032 南関東	9.7	-45.0
2020年4月	C0032 南関東	4.8	-64.6
2020年3月	C0032 南関東	9.8	-54.6
2020年2月	C0032 南関東	30.4	-25.6
2020年1月	C0032 南関東	42.2	1.2
2019年12月	C0032 南関東	52.3	0.0
2019年11月	C0032 南関東	64.7	-0.1
2019年10月	C0032 南関東	62.8	3.2
2019年9月	C0032 南関東	56.5	-1.4

< 甲信越 >



年月	地域	指数	前年差
2020年12月	C004 甲信越	36.0	-9.3
2020年11月	C004 甲信越	52.9	-13.2
2020年10月	C004 甲信越	51.2	-9.7
2020年9月	C004 甲信越	41.0	-21.6
2020年8月	C004 甲信越	34.0	-41.2
2020年7月	C004 甲信越	28.3	-32.9
2020年6月	C004 甲信越	21.9	-34.2
2020年5月	C004 甲信越	13.5	-45.3
2020年4月	C004 甲信越	9.6	-54.5
2020年3月	C004 甲信越	21.7	-31.9
2020年2月	C004 甲信越	37.5	-10.5
2020年1月	C004 甲信越	36.1	0.8
2019年12月	C004 甲信越	45.3	2.6
2019年11月	C004 甲信越	66.1	4.6
2019年10月	C004 甲信越	60.9	-7.7
2019年9月	C004 甲信越	62.6	-2.3

< 東海 >



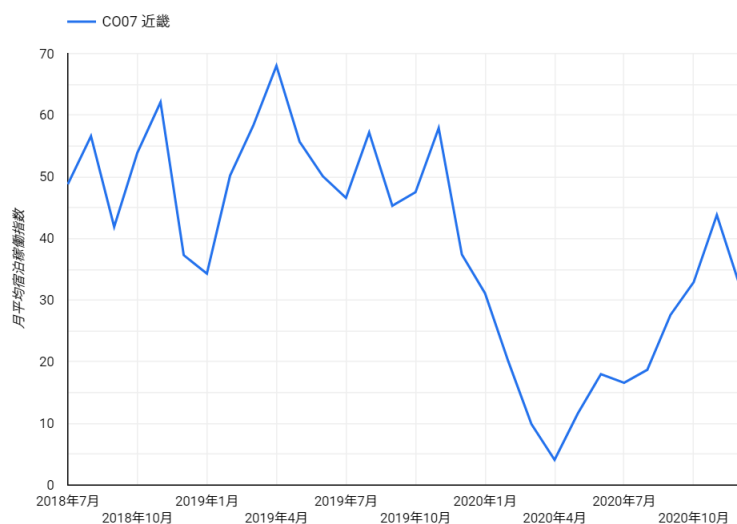
年月	地域	指数	前年差
2020年12月	C005 東海	38.1	-6.6
2020年11月	C005 東海	46.8	-14.2
2020年10月	C005 東海	36.6	-11.5
2020年9月	C005 東海	27.8	-19.4
2020年8月	C005 東海	21.2	-36.4
2020年7月	C005 東海	17.7	-32.0
2020年6月	C005 東海	16.7	-28.9
2020年5月	C005 東海	11.7	-39.4
2020年4月	C005 東海	6.1	-54.9
2020年3月	C005 東海	15.4	-41.1
2020年2月	C005 東海	36.9	-13.4
2020年1月	C005 東海	36.5	-1.1
2019年12月	C005 東海	44.7	-0.5
2019年11月	C005 東海	61.0	1.7
2019年10月	C005 東海	48.1	-9.3
2019年9月	C005 東海	47.2	-5.7

<北陸>



年月	地域	指数	前年差
2020年12月	C006 北陸	34.4	-0.8
2020年11月	C006 北陸	50.6	-6.0
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	22.1	-24.7
2020年6月	C006 北陸	17.8	-26.0
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

<近畿>



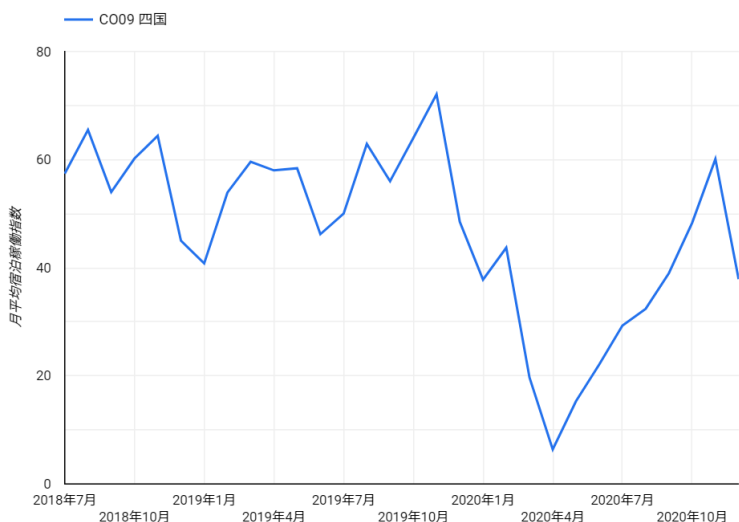
年月	地域	指数	前年差
2020年12月	C007 近畿	32.2	-5.2
2020年11月	C007 近畿	43.8	-14.1
2020年10月	C007 近畿	32.9	-14.6
2020年9月	C007 近畿	27.6	-17.7
2020年8月	C007 近畿	18.7	-38.5
2020年7月	C007 近畿	16.6	-30.0
2020年6月	C007 近畿	18.0	-32.1
2020年5月	C007 近畿	11.6	-44.1
2020年4月	C007 近畿	4.1	-63.9
2020年3月	C007 近畿	9.9	-48.4
2020年2月	C007 近畿	20.1	-30.1
2020年1月	C007 近畿	31.1	-3.2
2019年12月	C007 近畿	37.4	0.1
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

<中国>



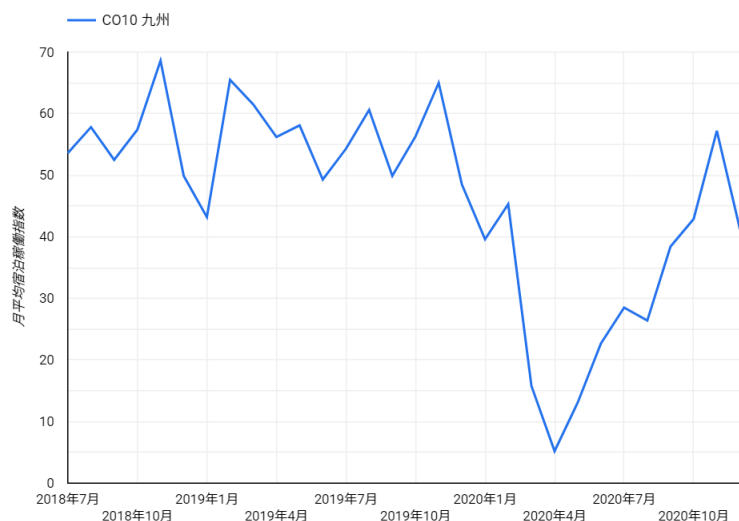
年月	地域	指数	前年差
2020年12月	C008 中国	38.1	-4.2
2020年11月	C008 中国	61.1	-7.4
2020年10月	C008 中国	55.7	-7.4
2020年9月	C008 中国	49.2	-5.6
2020年8月	C008 中国	30.8	-33.1
2020年7月	C008 中国	26.1	-24.4
2020年6月	C008 中国	21.0	-30.7
2020年5月	C008 中国	13.4	-49.2
2020年4月	C008 中国	6.9	-59.8
2020年3月	C008 中国	19.5	-47.5
2020年2月	C008 中国	41.3	-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	54.8	-8.7

< 四国 >



年月	地域	指数	前年差
2020年12月	CO09 四国	37.9	-10.6
2020年11月	CO09 四国	60.1	-12.0
2020年10月	CO09 四国	48.3	-15.7
2020年9月	CO09 四国	39.0	-17.0
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	15.3	-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	-3.0
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	2.0

< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2020年12月	CO10 九州	41.2	-7.3
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	-45.0
2020年4月	CO10 九州	5.2	-51.0
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

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2020年12月	CO11 沖縄	32.7	6.9
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	-38.0
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