

# 2020年7月のDATASALAD 宿泊稼働指数 ～地方圏で改善傾向続く

2020年8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 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<sup>1</sup>」を活用し、2020年7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、宿泊施設の休業が相次いでいる。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<sup>2</sup>を行っている。

DATASALAD : <https://datasalad.jp/>

## 1. 全国の宿泊稼働指数：2020年7月は全国で3カ月連続の改善

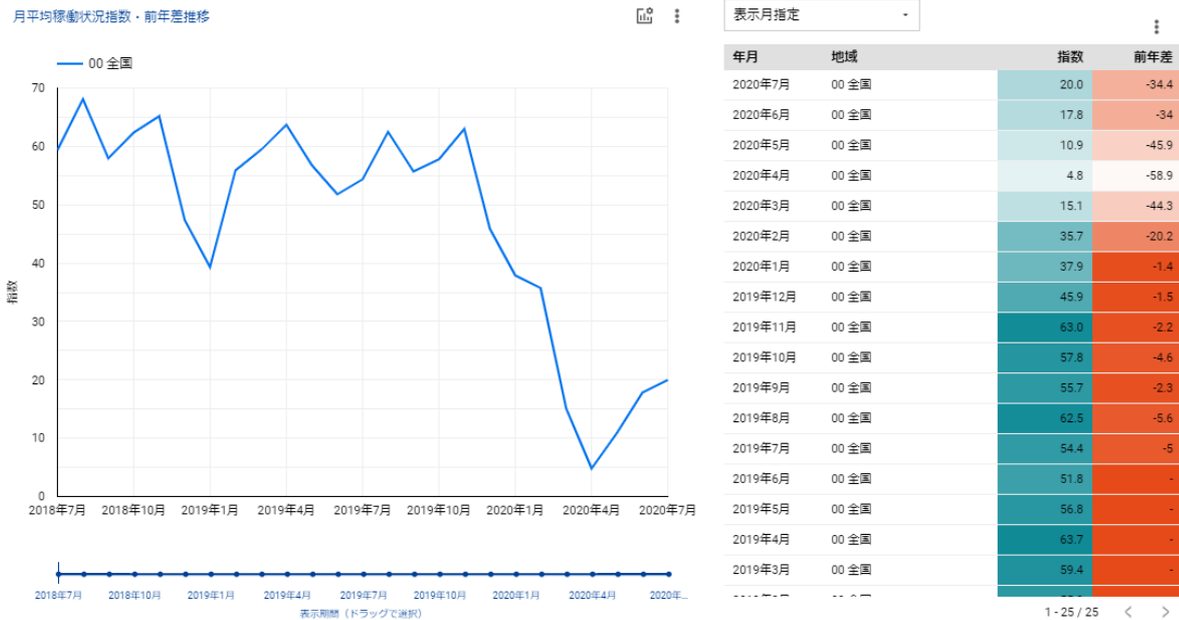
2020年7月における全国の宿泊稼働指数は20.0となり、前年差▲34.4ptと引き続き低い水準にある(図1)。ただし、前月の17.8より2.2pt高く、2020年4月を底にして3カ月連続で改善している。

2019年9月頃から日韓関係の悪化による影響がみられていたが、2020年2月より新型コロナウイルス感染拡大の影響が生じ始め、4月は緊急事態宣言の発令に伴い、宿泊稼働指数が大幅に低下した。7月も低い水準で推移しているが、緊急事態宣言が解除され、経済活動が再開されたことで、5月以降改善が続いている。

<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。算出方法は文末の補足を参照

<sup>2</sup> 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

図1 宿泊稼働指数の推移（全国）



注) 2020年8月3日時点の推計値  
資料) 九経調 DATASALAD

## 2. 地域ブロック別の宿泊稼働指数：地方圏で回復続く

2020年7月の宿泊稼働指数の前月差を地域ブロック別にみると、南関東（前月差▲4.7pt）、近畿（同▲1.6pt）ではマイナスとなり、その他の10ブロックではプラスとなった（表1）。プラス幅が大きいのは沖縄（同+12.4pt）、北海道（同+11.2pt）である。南関東、近畿、東海の三大都市圏においてマイナスもしくは小さい改善幅となり、地方圏では改善幅が大きい傾向となった。

指数の水準についても、前月からの改善幅が大きかった北海道（34.2）、四国（29.2）、沖縄（28.7）、九州（28.4）、甲信越（28.3）の指数が高く、南関東（8）、近畿（16.5）、東海（17.6）は低い（表2）。前月に引き続き、宿泊稼働は地方部から先に回復に向かっているとみられる。

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数 前月差（2020年7月）

	202006	202007	前月差
全国	17.8	20.0	2.2
北海道	23.0	34.2	11.2
東北	22.7	28.1	5.4
北関東	22.1	24.0	1.9
南関東	12.7	8.0	▲4.7
甲信越	21.9	28.3	6.4
東海	16.8	17.6	0.8
北陸	17.9	22.0	4.1
近畿	18.1	16.5	▲1.6
中国	21.0	26.0	5.0
四国	22.1	29.2	7.1
九州	22.7	28.4	5.7
沖縄	16.3	28.7	12.4

注) 2020年8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7月）

< 指数順 >

< 前年差順 >

年月	地域	指数	前年差
2020年7月	C001 北海道	34.2	-37.6
2020年7月	C009 四国	29.2	-20.8
2020年7月	C011 沖縄	28.7	-36.3
2020年7月	C010 九州	28.4	-25.9
2020年7月	C004 甲信越	28.3	-32.9
2020年7月	C002 東北	28.1	-34.3
2020年7月	C008 中国	26.0	-24.5
2020年7月	C0031 北関東	24.0	-20.4
2020年7月	C006 北陸	22.0	-24.8
2020年7月	C005 東海	17.6	-32.1
2020年7月	C007 近畿	16.5	-30.1
2020年7月	C0032 南関東	8.0	-45.9

年月	地域	指数	前年差
2020年7月	C0031 北関東	24.0	-20.4
2020年7月	C009 四国	29.2	-20.8
2020年7月	C008 中国	26.0	-24.5
2020年7月	C006 北陸	22.0	-24.8
2020年7月	C010 九州	28.4	-25.9
2020年7月	C007 近畿	16.5	-30.1
2020年7月	C005 東海	17.6	-32.1
2020年7月	C004 甲信越	28.3	-32.9
2020年7月	C002 東北	28.1	-34.3
2020年7月	C011 沖縄	28.7	-36.3
2020年7月	C001 北海道	34.2	-37.6
2020年7月	C0032 南関東	8.0	-45.9

注) 2020年8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：地方圏で早く改善

2020年7月の宿泊稼働指数の前月差を都道府県別にみると、37道府県で前月差プラス、10都県で前月差マイナスとなった（表3）。南関東4都県、愛知県、大阪府は、いずれも指数の水準が低く、前月差でもマイナスとなっており、三大都市圏で回復ペースが鈍い。鹿児島県（同▲1.7pt）は、7月3日からの令和2年7月豪雨の期間に指数が低下しており、悪天候が影響したと考えられる。

前月差が最も大きかったのは秋田県（前月差+17.5pt）、熊本県（同+16.7pt）、宮崎県（同+14.0pt）、高知県（同+13.1pt）、沖縄県（同+12.4pt）と続く。いずれも7月中旬より指数が上昇し、連休となった7月23日（木）～26日（日）で稼働が高くなった。

指数の水準をみると、九州地域では長崎県（43.1）、宮崎県（37.1）、熊本県（33.3）で高い一方、福岡県（20.4）は低い状況にある（表4）。

表3 都道府県別宿泊稼働指数 前月差 (2020年7月)

	202006	202007	前月差		202006	202007	前月差
	全国	17.8	20.0		2.2	三重県	16.3
北海道	23.0	34.2	11.2	滋賀県	20.0	24.8	4.8
青森県	30.6	35.0	4.4	京都府	15.2	17.2	2.0
岩手県	29.8	32.2	2.4	大阪府	18.3	12.4	▲5.9
宮城県	15.6	16.6	1.0	兵庫県	23.1	23.5	0.4
秋田県	22.7	40.2	17.5	奈良県	26.9	28.1	1.2
山形県	27.0	33.2	6.2	和歌山県	32.4	38.9	6.5
福島県	26.6	33.1	6.5	鳥取県	21.4	24.1	2.7
茨城県	23.4	22.2	▲1.2	島根県	18.8	29.5	10.7
栃木県	23.9	24.5	0.6	岡山県	19.9	28.7	8.8
群馬県	23.3	30.7	7.4	広島県	22.9	27.3	4.4
埼玉県	20.4	18.5	▲1.9	山口県	28.5	25.9	▲2.6
千葉県	21.2	17.4	▲3.8	徳島県	25.9	31.7	5.8
東京都	12.0	6.1	▲5.9	香川県	19.6	23.3	3.7
神奈川県	12.1	10.9	▲1.2	愛媛県	21.4	29.4	8.0
新潟県	20.6	26.6	6.0	高知県	25.7	38.8	13.1
富山県	20.5	18.3	▲2.2	福岡県	18.2	20.4	2.2
石川県	12.7	19.5	6.8	佐賀県	19.0	29.2	10.2
福井県	30.7	40.1	9.4	長崎県	38.2	43.1	4.9
山梨県	20.0	25.6	5.6	熊本県	16.6	33.3	16.7
長野県	25.2	32.0	6.8	大分県	22.2	23.7	1.5
岐阜県	24.0	25.3	1.3	宮崎県	23.1	37.1	14.0
静岡県	18.5	22.9	4.4	鹿児島県	27.4	25.7	▲1.7
愛知県	14.6	12.6	▲2.0	沖縄県	16.3	28.7	12.4

注) 2020年8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 (2020年7月)

< 指数順・上位 >

< 前年差順・上位 >

年月	地域	指数	前年差	年月	地域	指数	前年差
2020年7月	42 長崎県	43.1	-10.8	2020年7月	42 長崎県	43.1	-10.8
2020年7月	05 秋田県	40.2	-25.4	2020年7月	32 島根県	29.5	-12.1
2020年7月	18 福井県	40.1	-16.2	2020年7月	10 群馬県	30.7	-12.8
2020年7月	30 和歌山県	38.9	-26.1	2020年7月	39 高知県	38.8	-13.3
2020年7月	39 高知県	38.8	-13.3	2020年7月	36 徳島県	31.7	-13.4
2020年7月	45 宮崎県	37.1	-20.8	2020年7月	44 大分県	23.7	-16.2
2020年7月	02 青森県	35.0	-29.7	2020年7月	18 福井県	40.1	-16.2
2020年7月	01 北海道	34.2	-37.6	2020年7月	35 山口県	25.9	-17.3
2020年7月	43 熊本県	33.3	-28.5	2020年7月	08 茨城県	22.2	-17.5
2020年7月	06 山形県	33.2	-27.8	2020年7月	34 広島県	27.3	-18.9
2020年7月	07 福島県	33.1	-26.2	2020年7月	29 奈良県	28.1	-20.2
2020年7月	03 岩手県	32.2	-40	2020年7月	45 宮崎県	37.1	-20.8
2020年7月	20 長野県	32.0	-30.8	2020年7月	38 愛媛県	29.4	-21
2020年7月	36 徳島県	31.7	-13.4	2020年7月	26 京都府	17.2	-22.4
2020年7月	10 群馬県	30.7	-12.8	2020年7月	25 滋賀県	24.8	-23.1
2020年7月	32 島根県	29.5	-12.1	2020年7月	28 兵庫県	23.5	-23.2
2020年7月	38 愛媛県	29.4	-21	2020年7月	21 岐阜県	25.3	-24.2

< 指数順・下位 >

< 前年差順・下位 >

年月	地域	指数 ▲	前年差	年月	地域	指数	前年差 ▲
2020年7月	13 東京都	6.1	-51	2020年7月	13 東京都	6.1	-51
2020年7月	14 神奈川県	10.9	-42.7	2020年7月	14 神奈川県	10.9	-42.7
2020年7月	27 大阪府	12.4	-36	2020年7月	04 宮城県	16.6	-40.2
2020年7月	23 愛知県	12.6	-35	2020年7月	03 岩手県	32.2	-40
2020年7月	04 宮城県	16.6	-40.2	2020年7月	46 鹿児島県	25.7	-39.2
2020年7月	26 京都府	17.2	-22.4	2020年7月	33 岡山県	28.7	-37.8
2020年7月	12 千葉県	17.4	-29.8	2020年7月	01 北海道	34.2	-37.6
2020年7月	16 富山県	18.2	-25.5	2020年7月	47 沖縄県	28.7	-36.3
2020年7月	11 埼玉県	18.5	-28.5	2020年7月	19 山梨県	25.6	-36
2020年7月	24 三重県	19.2	-30.2	2020年7月	27 大阪府	12.4	-36
2020年7月	17 石川県	19.5	-27.4	2020年7月	23 愛知県	12.6	-35
2020年7月	40 福岡県	20.4	-32.7	2020年7月	31 鳥取県	24.1	-33.8
2020年7月	08 茨城県	22.2	-17.5	2020年7月	37 香川県	23.3	-32.7
2020年7月	22 静岡県	22.9	-30.2	2020年7月	15 新潟県	26.6	-32.7
2020年7月	37 香川県	23.3	-32.7	2020年7月	40 福岡県	20.4	-32.7
2020年7月	28 兵庫県	23.5	-23.2	2020年7月	20 長野県	32.0	-30.8
2020年7月	44 大分県	23.7	-16.2	2020年7月	22 静岡県	22.9	-30.2

注) 2020年8月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

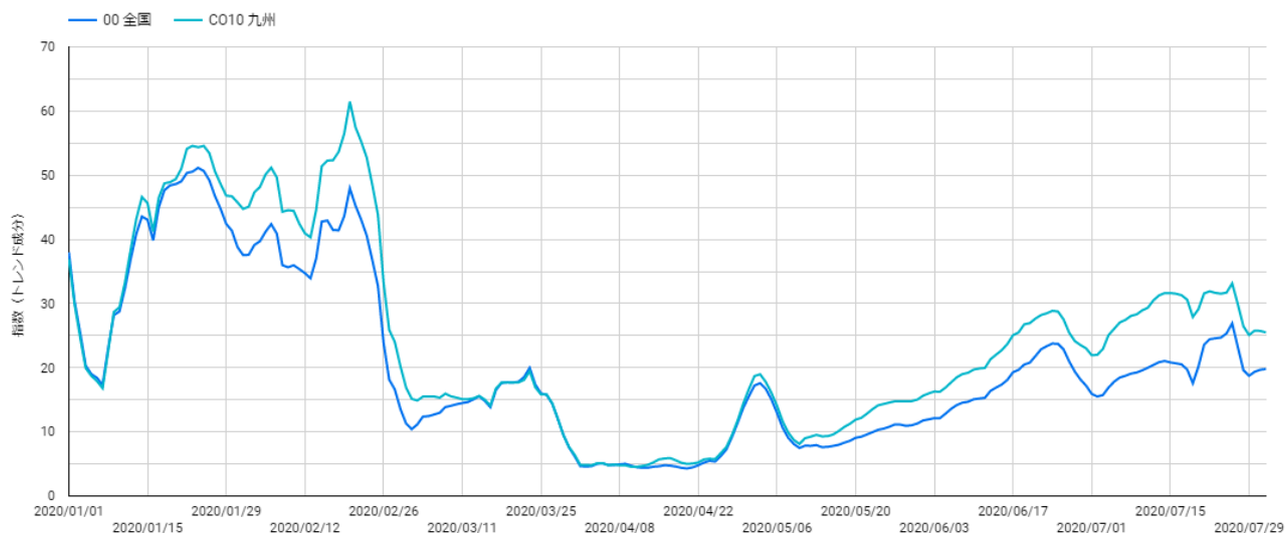
#### 4. 7月の4連休における九州地域の市町村別宿泊稼働状況

2020年7月23日(木)～26日(日)の4連休は、緊急事態宣言の解除以降で最も長い連休となった。全国的に宿泊需要が高まり、宿泊稼働指数は新型コロナウイルス感染拡大以降で最も高い水準となった(図2)。

表5は同時期における九州地域の市町村の宿泊稼働指数上位30市町村<sup>3</sup>を示している。おもに九州の有名観光地において宿泊稼働指数が高く、さらに上位5市村については新型コロナウイルス感染拡大前の水準に近い稼働となっている(図3)。

<sup>3</sup> 2020年の最大空室数が40室以上の市町村を抽出した。また、令和2年7月豪雨の被害により宿泊稼働指数が実態と異なることが想定される大牟田市、八代市、人吉市、水俣市、えびの市は除いた。

図2 全国、九州の日次宿泊稼働指数（2020年1～7月）



注) 2020年8月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

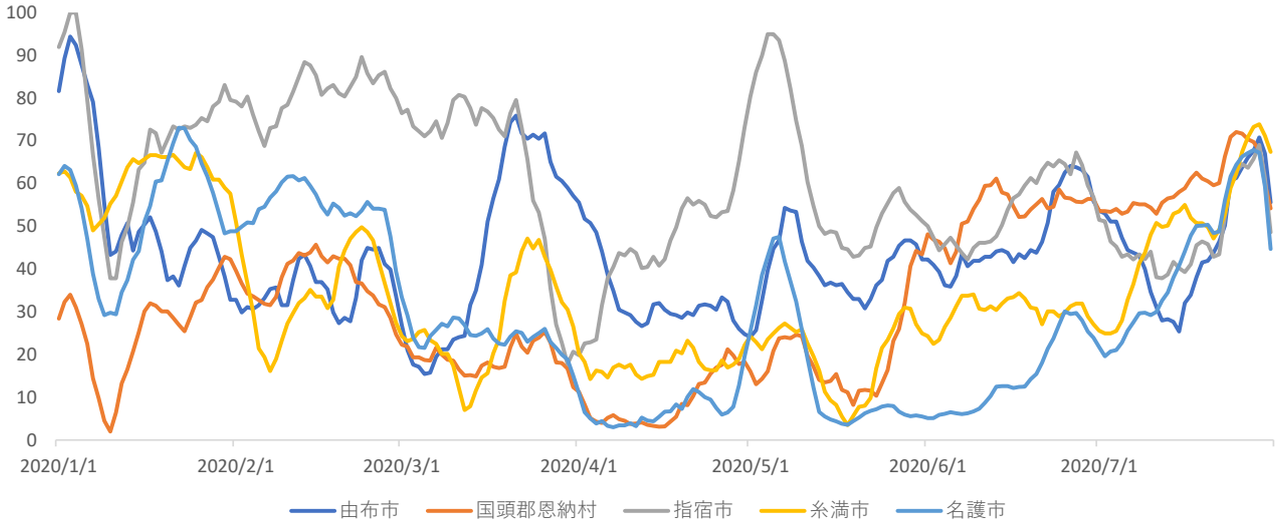
表5 7月23～26日における宿泊稼働指数上位30市町村（九州地域）

市町村	指数	市町村	指数
1 由布市	85.0	16 佐世保市	67.6
2 国頭郡恩納村	83.0	17 福岡市早良区	66.4
3 指宿市	82.3	18 八女市	65.1
4 糸満市	81.4	19 雲仙市	62.0
5 名護市	80.5	20 山鹿市	60.2
6 日南市	79.6	21 中頭郡北谷町	58.7
7 中頭郡読谷村	79.1	22 阿蘇市	57.8
8 嬉野市	78.3	23 下松市	57.7
9 北九州市門司区	77.6	24 五島市	57.1
10 うるま市	75.0	25 別府市	56.3
11 国頭郡本部町	75.0	26 西彼杵郡時津町	54.9
12 島原市	73.4	27 京都郡苅田町	54.8
13 宜野湾市	72.1	28 長崎市	53.2
14 天草市	70.9	29 松浦市	52.1
15 宮古島市	69.9	30 日向市	51.0

注) 2020年8月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

図3 7月23～26日における宿泊稼働指数上位5市村の推移



注1) 2020年8月3日時点の推計値

注2) 指数は後方7日移動平均値

資料) 九経調 DATASALAD

【補足】稼働状況指数の算出方法

■日次（原数値）

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

※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

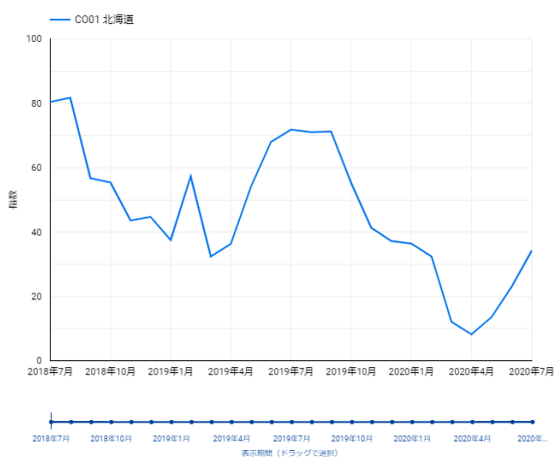
※ある日のある地域において空室データが存在しない場合は、当日を含む前14日間かつ当日を含む後14日間において平均空室数が0より大きければ、当該地域において宿泊施設が連続して立地・稼働していると判定

※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週間の同様の平均値により補間した上で要因分解を行っている

(参考資料)

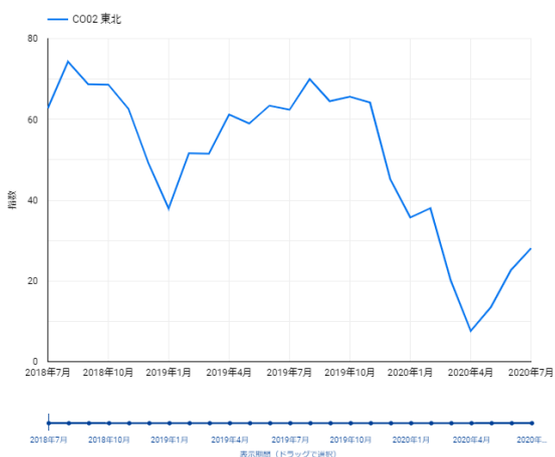
## 1. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

### <北海道>



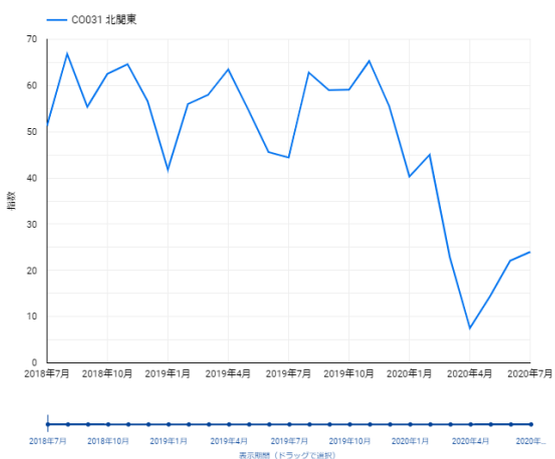
年月	地域	指数	前年差
2020年7月	CO01 北海道	34.2	-37.6
2020年6月	CO01 北海道	23.0	-45
2020年5月	CO01 北海道	13.6	-40.5
2020年4月	CO01 北海道	8.2	-28.1
2020年3月	CO01 北海道	12.1	-20.3
2020年2月	CO01 北海道	32.4	-24.9
2020年1月	CO01 北海道	36.4	-1.1
2019年12月	CO01 北海道	37.2	-7.5
2019年11月	CO01 北海道	41.3	-2.3
2019年10月	CO01 北海道	55.2	-0.2
2019年9月	CO01 北海道	71.2	14.5
2019年8月	CO01 北海道	71.0	-10.7
2019年7月	CO01 北海道	71.8	-8.6
2019年6月	CO01 北海道	68.0	-
2019年5月	CO01 北海道	54.1	-
2019年4月	CO01 北海道	36.3	-
2019年3月	CO01 北海道	32.4	-

### <東北>



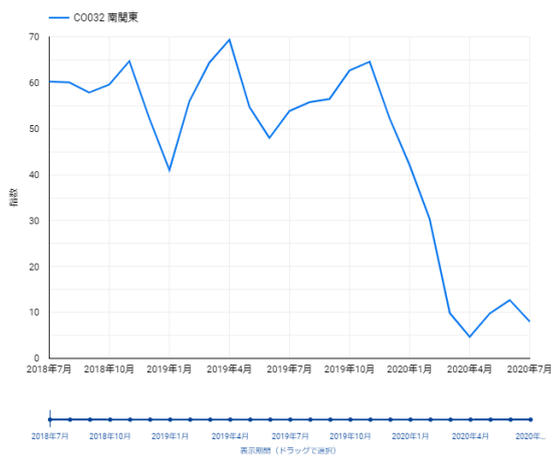
年月	地域	指数	前年差
2020年7月	CO02 東北	28.1	-34.3
2020年6月	CO02 東北	22.7	-40.7
2020年5月	CO02 東北	13.5	-45.5
2020年4月	CO02 東北	7.6	-53.6
2020年3月	CO02 東北	20.2	-31.3
2020年2月	CO02 東北	38.0	-13.6
2020年1月	CO02 東北	35.7	-2.2
2019年12月	CO02 東北	45.2	-3.9
2019年11月	CO02 東北	64.2	1.6
2019年10月	CO02 東北	65.6	-3
2019年9月	CO02 東北	64.5	-4.2
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	-
2019年5月	CO02 東北	59.0	-
2019年4月	CO02 東北	61.2	-
2019年3月	CO02 東北	51.5	-

### <北関東>



年月	地域	指数	前年差
2020年7月	CO031 北関東	24.0	-20.4
2020年6月	CO031 北関東	22.1	-23.5
2020年5月	CO031 北関東	14.4	-40.3
2020年4月	CO031 北関東	7.5	-56
2020年3月	CO031 北関東	22.9	-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	-1.1
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	59.0	3.6
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	-
2019年5月	CO031 北関東	54.7	-
2019年4月	CO031 北関東	63.5	-
2019年3月	CO031 北関東	58.0	-

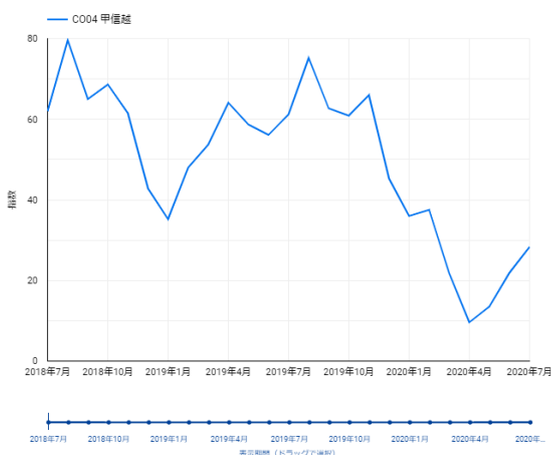
< 南関東 >



年月	地域	指数	前年差
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	4.7	-64.7
2020年3月	CO032 南関東	9.9	-54.5
2020年2月	CO032 南関東	30.4	-25.6
2020年1月	CO032 南関東	42.1	1.1
2019年12月	CO032 南関東	52.3	0
2019年11月	CO032 南関東	64.6	-0.1
2019年10月	CO032 南関東	62.7	3.1
2019年9月	CO032 南関東	56.5	-1.4
2019年8月	CO032 南関東	55.8	-4.3
2019年7月	CO032 南関東	53.9	-6.4
2019年6月	CO032 南関東	48.0	-
2019年5月	CO032 南関東	54.7	-
2019年4月	CO032 南関東	69.4	-
2019年3月	CO032 南関東	64.4	-

1 - 25 / 25 < >

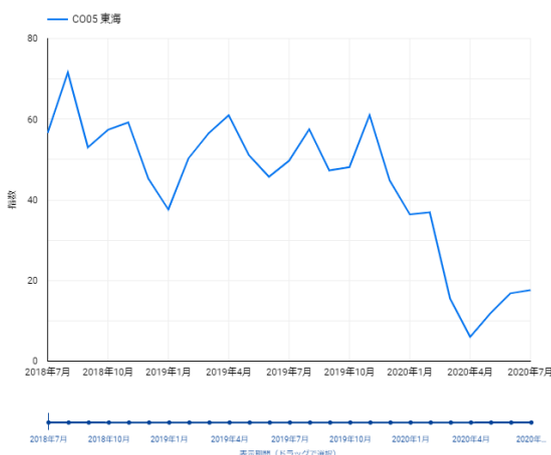
< 甲信越 >



年月	地域	指数	前年差
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	-45.2
2020年4月	CO04 甲信越	9.6	-54.5
2020年3月	CO04 甲信越	21.8	-31.9
2020年2月	CO04 甲信越	37.5	-10.5
2020年1月	CO04 甲信越	36.0	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	62.7	-2.3
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	-
2019年5月	CO04 甲信越	58.7	-
2019年4月	CO04 甲信越	64.1	-
2019年3月	CO04 甲信越	53.7	-

1 - 25 / 25 < >

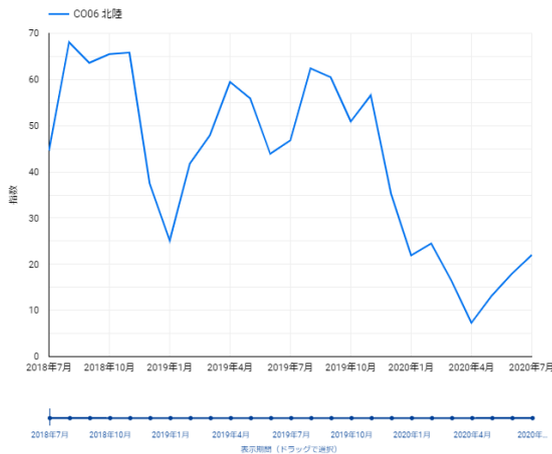
< 東海 >



年月	地域	指数	前年差
2020年7月	CO05 東海	17.6	-32.1
2020年6月	CO05 東海	16.8	-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	36.4	-1.2
2019年12月	CO05 東海	44.8	-0.5
2019年11月	CO05 東海	61.0	1.8
2019年10月	CO05 東海	48.1	-9.3
2019年9月	CO05 東海	47.3	-5.7
2019年8月	CO05 東海	57.5	-14.1
2019年7月	CO05 東海	49.7	-6.9
2019年6月	CO05 東海	45.7	-
2019年5月	CO05 東海	51.1	-
2019年4月	CO05 東海	61.0	-
2019年3月	CO05 東海	56.5	-

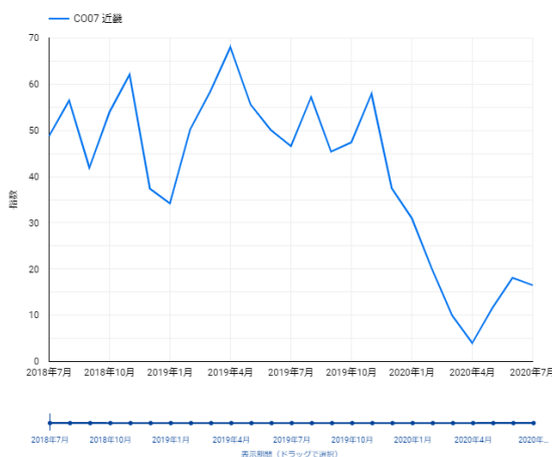
1 - 25 / 25 < >

<北陸>



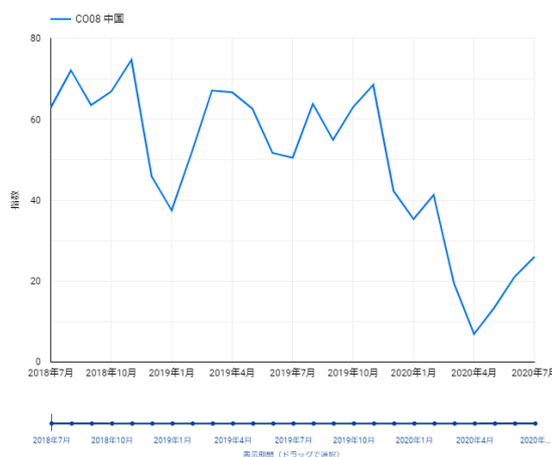
年月	地域	指数	前年差
2020年7月	CO06 北陸	22.0	-24.8
2020年6月	CO06 北陸	17.9	-26
2020年5月	CO06 北陸	13.1	-42.8
2020年4月	CO06 北陸	7.3	-52.2
2020年3月	CO06 北陸	16.5	-31.4
2020年2月	CO06 北陸	24.5	-17.3
2020年1月	CO06 北陸	21.9	-3.2
2019年12月	CO06 北陸	35.3	-2.2
2019年11月	CO06 北陸	56.6	-9.2
2019年10月	CO06 北陸	50.9	-14.6
2019年9月	CO06 北陸	60.5	-3.1
2019年8月	CO06 北陸	62.4	-5.7
2019年7月	CO06 北陸	46.8	2.2
2019年6月	CO06 北陸	43.9	-
2019年5月	CO06 北陸	55.9	-
2019年4月	CO06 北陸	59.5	-
2019年3月	CO06 北陸	47.9	-

<近畿>



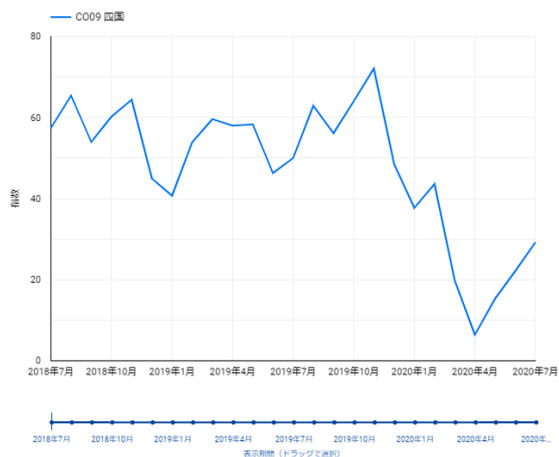
年月	地域	指数	前年差
2020年7月	CO07 近畿	16.5	-30.1
2020年6月	CO07 近畿	18.1	-32
2020年5月	CO07 近畿	11.6	-44
2020年4月	CO07 近畿	4.0	-64
2020年3月	CO07 近畿	10.0	-48.4
2020年2月	CO07 近畿	20.0	-30.2
2020年1月	CO07 近畿	31.0	-3.2
2019年12月	CO07 近畿	37.5	0.1
2019年11月	CO07 近畿	57.9	-4.2
2019年10月	CO07 近畿	47.4	-6.6
2019年9月	CO07 近畿	45.4	3.5
2019年8月	CO07 近畿	57.2	0.7
2019年7月	CO07 近畿	46.6	-2.2
2019年6月	CO07 近畿	50.1	-
2019年5月	CO07 近畿	55.6	-
2019年4月	CO07 近畿	68.0	-
2019年3月	CO07 近畿	58.4	-

<中国>



年月	地域	指数	前年差
2020年7月	CO08 中国	26.0	-24.5
2020年6月	CO08 中国	21.0	-30.7
2020年5月	CO08 中国	13.4	-49.2
2020年4月	CO08 中国	6.9	-59.8
2020年3月	CO08 中国	19.5	-47.6
2020年2月	CO08 中国	41.3	-10.6
2020年1月	CO08 中国	35.3	-2.2
2019年12月	CO08 中国	42.3	-3.6
2019年11月	CO08 中国	68.5	-6.2
2019年10月	CO08 中国	63.0	-3.9
2019年9月	CO08 中国	54.9	-8.6
2019年8月	CO08 中国	63.8	-8.3
2019年7月	CO08 中国	50.5	-12.4
2019年6月	CO08 中国	51.7	-
2019年5月	CO08 中国	62.6	-
2019年4月	CO08 中国	66.7	-
2019年3月	CO08 中国	67.1	-

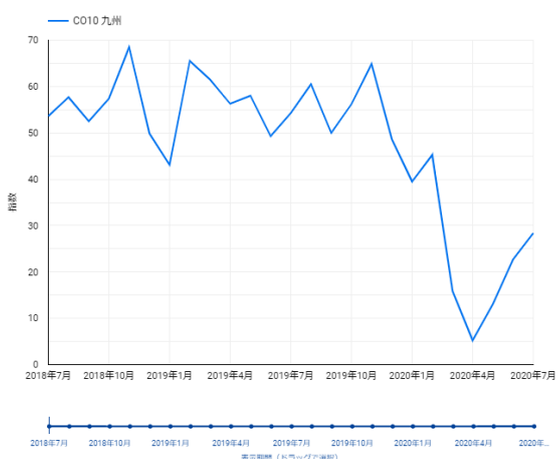
< 四国 >



年月	地域	指数	前年差
2020年7月	C009 四国	29.2	-20.8
2020年6月	C009 四国	22.1	-24.2
2020年5月	C009 四国	15.3	-43
2020年4月	C009 四国	6.4	-51.6
2020年3月	C009 四国	19.8	-39.8
2020年2月	C009 四国	43.6	-10.3
2020年1月	C009 四国	37.7	-3
2019年12月	C009 四国	48.5	3.5
2019年11月	C009 四国	72.1	7.7
2019年10月	C009 四国	64.0	3.8
2019年9月	C009 四国	56.1	2.1
2019年8月	C009 四国	62.9	-2.5
2019年7月	C009 四国	50.0	-7.4
2019年6月	C009 四国	46.3	-
2019年5月	C009 四国	58.3	-
2019年4月	C009 四国	58.0	-
2019年3月	C009 四国	59.6	-

1 - 25 / 25 < >

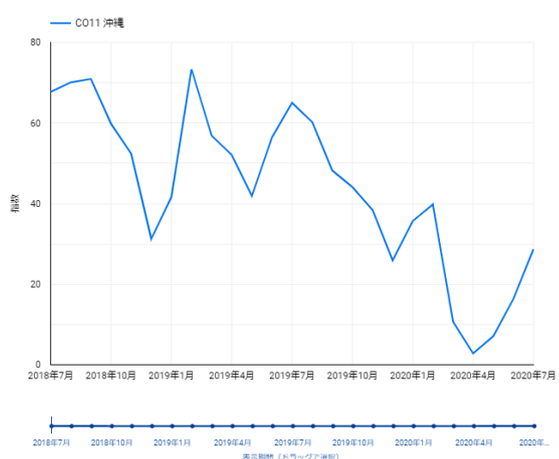
< 九州 >



年月	地域	指数	前年差
2020年7月	C010 九州	28.4	-25.9
2020年6月	C010 九州	22.7	-26.6
2020年5月	C010 九州	13.1	-44.9
2020年4月	C010 九州	5.2	-51.1
2020年3月	C010 九州	15.9	-45.6
2020年2月	C010 九州	45.3	-20.2
2020年1月	C010 九州	39.5	-3.6
2019年12月	C010 九州	48.6	-1.3
2019年11月	C010 九州	64.9	-3.6
2019年10月	C010 九州	56.2	-1.2
2019年9月	C010 九州	50.0	-2.5
2019年8月	C010 九州	60.5	2.8
2019年7月	C010 九州	54.3	0.7
2019年6月	C010 九州	49.3	-
2019年5月	C010 九州	58.0	-
2019年4月	C010 九州	56.3	-
2019年3月	C010 九州	61.5	-

1 - 25 / 25 < >

< 沖縄 >



年月	地域	指数	前年差
2020年7月	C011 沖縄	28.7	-36.3
2020年6月	C011 沖縄	16.3	-40.1
2020年5月	C011 沖縄	7.1	-34.8
2020年4月	C011 沖縄	2.8	-49.3
2020年3月	C011 沖縄	10.7	-46.2
2020年2月	C011 沖縄	39.8	-33.5
2020年1月	C011 沖縄	35.7	-5.9
2019年12月	C011 沖縄	25.9	-5.3
2019年11月	C011 沖縄	38.4	-14
2019年10月	C011 沖縄	44.1	-15.7
2019年9月	C011 沖縄	48.2	-22.7
2019年8月	C011 沖縄	60.2	-9.9
2019年7月	C011 沖縄	65.0	-2.7
2019年6月	C011 沖縄	56.4	-
2019年5月	C011 沖縄	41.9	-
2019年4月	C011 沖縄	52.1	-
2019年3月	C011 沖縄	56.9	-

1 - 25 / 25 < >

注) 2020年8月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

## 2. 地域ブロック別、都道府県別宿泊稼働指数（実数表）

	201807	201808	201809	201810	201811	201812	201901	201902	201903	201904	201905	201906	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005	202006	202007
全国	59.4	68.1	58.0	62.4	65.2	47.4	39.3	55.9	59.4	63.7	56.8	51.8	54.4	62.5	55.7	57.8	63.0	45.9	37.9	35.7	15.1	4.8	10.9	17.8	20.0
北海道	80.4	81.7	56.7	55.4	43.6	44.7	37.5	57.3	32.4	36.3	54.1	68.0	71.8	71.0	71.2	55.2	41.3	37.2	36.4	32.4	12.1	8.2	13.6	23.0	34.2
東北	62.8	74.3	68.7	68.6	62.6	49.1	37.9	51.6	51.5	61.2	59.0	63.4	62.4	70.0	64.5	65.6	64.2	45.2	35.7	38.0	20.2	7.6	13.5	22.7	28.1
北関東	51.3	66.8	55.4	62.5	64.6	56.6	41.8	56.0	58.0	63.5	54.7	45.6	44.4	62.8	59.0	59.1	65.3	55.5	40.3	45.0	22.9	7.5	14.4	22.1	24.0
南関東	60.3	60.1	57.9	59.6	64.7	52.3	41.0	56.0	64.4	69.4	54.7	48.0	53.9	55.8	56.5	62.7	64.6	52.3	42.1	30.4	9.9	4.7	9.8	12.7	8.0
甲信越	62.0	79.6	65.0	68.6	61.5	42.8	35.2	48.0	53.7	64.1	58.7	56.1	61.2	75.2	62.7	60.9	66.0	45.3	36.0	37.5	21.8	9.6	13.5	21.9	28.3
東海	56.6	71.6	53.0	57.4	59.2	45.3	37.6	50.3	56.5	61.0	51.1	45.7	49.7	57.5	47.3	48.1	61.0	44.8	36.4	36.9	15.5	6.0	11.8	16.8	17.6
北陸	44.6	68.1	63.6	65.5	65.8	37.5	25.1	41.8	47.9	59.5	55.9	43.9	46.8	62.4	60.5	50.9	56.6	35.3	21.9	24.5	16.5	7.3	13.1	17.9	22.0
近畿	48.8	56.5	41.9	54.0	62.1	37.4	34.2	50.2	58.4	68.0	55.6	50.1	46.6	57.2	45.4	47.4	57.9	37.5	31.0	20.0	10.0	4.0	11.6	18.1	16.5
中国	62.9	72.1	63.5	66.9	74.7	45.9	37.5	51.9	67.1	66.7	62.6	51.7	50.5	63.8	54.9	63.0	68.5	42.3	35.3	41.3	19.5	6.9	13.4	21.0	26.0
四国	57.4	65.4	54.0	60.2	64.4	45.0	40.7	53.9	59.6	58.0	58.3	46.3	50.0	62.9	56.1	64.0	72.1	48.5	37.7	43.6	19.8	6.4	15.3	22.1	29.2
九州	53.6	57.7	52.5	57.4	68.5	49.9	43.1	65.5	61.5	56.3	58.0	49.3	54.3	60.5	50.0	56.2	64.9	48.6	39.5	45.3	15.9	5.2	13.1	22.7	28.4
沖縄	67.7	70.1	70.9	59.8	52.4	31.2	41.6	73.3	56.9	52.1	41.9	56.4	65.0	60.2	48.2	44.1	38.4	25.9	35.7	39.8	10.7	2.8	7.1	16.3	28.7

注) 2020年8月3日時点の推計値  
資料) 九経調 DATASALAD

	201807	201808	201809	201810	201811	201812	201901	201902	201903	201904	201905	201906	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005	202006	202007
全国	59.4	68.1	58.0	62.4	65.2	47.4	39.3	55.9	59.4	63.7	56.8	51.8	54.4	62.5	55.7	57.8	63.0	45.9	37.9	35.7	15.1	4.8	10.9	17.8	20.0
北海道	80.4	81.7	56.7	55.4	43.6	44.7	37.5	57.3	32.4	36.3	54.1	68.0	71.8	71.0	71.2	55.2	41.3	37.2	36.4	32.4	12.1	8.2	13.6	23.0	34.2
青森県	65.7	78.7	68.7	77.9	58.4	49.3	40.4	52.1	44.5	55.4	64.6	70.2	64.7	77.4	69.2	71.7	65.0	45.8	36.1	34.5	18.9	8.2	21.4	30.6	35.0
岩手県	68.0	76.3	70.0	74.9	73.3	63.6	55.0	67.6	68.3	75.3	68.9	69.2	72.2	68.6	59.7	56.0	51.0	39.3	33.8	34.7	19.3	9.5	16.6	29.8	32.2
宮城県	56.0	67.8	70.8	59.8	54.3	41.6	29.7	43.9	47.9	55.1	56.3	59.9	56.8	61.2	56.5	57.6	61.0	45.2	35.5	36.9	18.4	5.7	7.4	15.6	16.6
秋田県	64.7	75.9	72.2	73.5	67.8	50.6	38.5	50.9	47.7	62.2	59.8	67.1	65.6	73.4	72.3	70.9	65.6	46.9	35.0	35.7	14.2	9.3	16.1	22.7	40.2
山形県	69.3	81.5	74.5	70.6	66.7	51.3	40.6	57.5	56.6	59.9	56.8	62.0	61.0	75.5	72.7	66.3	60.9	42.2	33.8	45.2	23.0	12.7	19.8	27.0	33.2
福島県	60.9	70.6	58.4	62.6	63.4	48.4	36.0	48.2	50.1	63.9	51.6	56.2	59.3	70.5	65.2	75.1	77.8	53.5	40.9	44.0	27.8	13.1	18.2	26.6	33.1
茨城県	51.8	69.8	56.5	63.6	68.6	57.9	41.2	57.5	60.8	64.2	53.1	44.9	39.7	59.1	65.3	59.7	59.7	48.5	36.5	45.9	22.1	7.2	14.3	23.4	22.2
栃木県	55.1	65.7	58.9	70.8	71.6	61.3	45.3	56.1	59.8	69.6	61.7	53.6	53.1	70.8	63.6	67.9	73.0	58.2	44.2	44.6	26.0	10.1	14.4	23.9	24.5
群馬県	46.7	64.8	52.3	53.3	52.5	54.2	39.9	53.9	52.2	55.7	49.9	38.7	43.5	61.0	48.6	51.4	66.1	64.2	44.4	47.8	23.0	9.9	19.4	23.3	30.7
埼玉県	50.5	59.5	59.3	61.3	64.5	59.9	45.3	54.8	64.2	64.2	51.6	41.3	47.0	53.5	51.7	49.2	55.5	50.0	40.7	39.3	16.8	6.2	10.4	20.4	18.5
千葉県	49.4	58.0	51.6	53.1	56.1	50.4	37.1	54.7	67.3	72.0	59.3	42.0	47.2	56.6	64.5	66.2	60.5	46.8	38.0	34.4	15.3	11.1	16.7	21.2	17.4
東京都	65.2	60.5	61.5	62.1	68.1	53.1	40.6	54.9	63.1	68.9	54.6	50.7	57.1	54.7	56.4	65.4	69.0	55.4	44.5	27.7	7.3	4.7	10.1	12.0	6.1
神奈川県	53.1	63.4	53.0	57.9	62.2	53.4	44.4	61.4	67.2	71.6	54.6	47.6	53.6	64.8	57.8	59.2	57.2	47.7	40.5	38.8	14.4	6.3	10.1	12.1	10.9
新潟県	59.5	75.6	62.9	65.0	58.5	41.9	29.0	43.2	52.4	57.1	54.2	55.7	59.3	71.8	60.8	61.1	62.2	43.5	30.6	36.4	17.8	7.1	8.9	20.6	26.6
富山県	37.7	56.5	57.2	59.9	59.5	32.8	17.9	35.9	35.3	57.2	54.2	40.9	43.7	53.8	57.9	55.5	45.3	29.5	19.8	21.3	13.4	8.6	14.8	20.5	18.3
石川県	42.4	68.2	61.0	62.0	65.5	33.3	28.9	45.7	54.1	62.6	59.5	44.7	46.9	63.1	60.2	49.2	62.3	39.8	25.3	24.4	12.6	6.6	9.2	12.7	19.5
福井県	59.5	85.1	77.9	80.3	76.1	55.3	33.5	46.6	58.0	58.8	54.0	50.3	56.3	78.2	69.0	52.5	66.8	44.8	26.4	36.2	28.5	11.9	23.7	30.7	40.1
山梨県	63.4	79.2	65.9	67.5	68.7	50.4	47.9	58.0	67.7	69.1	53.2	52.3	61.6	78.7	65.1	44.9	65.7	42.3	40.5	39.8	26.3	15.2	23.5	20.0	25.6
長野県	66.2	84.9	68.8	74.5	64.4	44.8	38.2	49.4	49.9	69.3	65.0	57.5	62.8	77.3	63.8	65.9	70.1	48.8	42.2	39.9	23.8	12.1	15.8	25.2	32.0
岐阜県	54.2	77.2	57.0	65.3	68.0	49.1	39.4	54.6	58.9	66.9	59.2	52.1	49.5	62.9	62.5	52.3	66.4	48.1	37.3	40.1	19.9	8.4	17.8	24.0	25.3
静岡県	53.4	71.4	47.6	51.7	51.5	40.3	37.1	48.7	56.2	51.8	48.6	43.2	53.1	67.0	51.0	51.6	59.1	46.0	40.2	42.5	20.5	9.4	14.4	18.5	22.9
愛知県	60.7	67.3	58.5	56.0	59.8	47.7	37.0	51.3	54.0	67.5	50.4	45.6	47.6	47.9	47.2	45.9	64.0	47.4	37.3	36.1	10.1	3.7	9.5	14.6	12.6

注) 2020年8月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

	201807	201808	201809	201810	201811	201812	201901	201902	201903	201904	201905	201906	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005	202006	202007
三重県	57.9	81.9	52.1	71.5	72.1	53.6	40.2	48.3	61.9	59.9	54.9	49.4	49.4	59.7	40.7	55.5	61.8	45.0	35.2	35.5	23.6	7.1	11.1	16.3	19.2
滋賀県	49.4	64.4	51.4	61.8	75.8	44.8	34.1	47.3	54.9	72.5	53.2	42.6	47.9	62.5	49.1	46.3	68.8	44.1	24.4	30.7	19.8	9.5	16.1	20.0	24.8
京都府	51.8	56.4	51.5	68.8	69.0	31.7	30.8	46.7	61.0	72.1	60.5	45.4	39.6	45.7	43.9	48.2	54.9	27.4	26.3	17.1	12.3	4.5	10.1	15.2	17.2
大阪府	51.8	54.2	38.5	53.6	60.7	43.9	37.2	55.2	56.9	69.0	54.5	55.5	48.4	56.0	44.3	47.8	52.7	38.2	31.2	14.9	5.9	4.3	11.4	18.3	12.4
兵庫県	48.4	59.6	47.3	51.3	60.8	41.4	34.4	47.1	60.6	61.8	54.6	48.9	46.7	63.1	48.4	47.1	62.8	44.7	36.7	31.7	14.0	7.1	16.6	23.1	23.5
奈良県	33.9	58.4	46.1	60.6	72.3	33.2	27.4	35.2	59.7	72.7	61.7	48.1	48.3	61.8	47.5	53.6	72.5	42.2	34.5	21.6	14.2	5.9	18.6	26.9	28.1
和歌山県	59.9	68.7	54.9	60.0	67.1	54.6	51.3	56.5	65.4	63.3	66.0	53.6	65.0	78.3	54.9	56.2	71.3	48.2	48.4	37.4	19.1	15.7	26.0	32.4	38.9
鳥取県	49.1	66.0	53.5	64.0	75.2	46.4	34.7	38.7	57.7	64.1	60.3	53.6	57.9	69.1	58.3	62.8	74.0	39.1	30.5	37.8	27.5	8.7	13.2	21.4	24.1
島根県	40.6	62.3	49.4	58.6	76.7	40.1	29.2	37.9	66.5	56.5	58.5	39.7	41.6	61.4	44.6	59.3	74.5	36.8	35.7	40.5	26.3	10.2	12.3	18.8	29.5
岡山県	83.2	80.8	72.9	70.3	80.4	48.7	42.4	61.1	73.0	71.0	68.2	65.0	66.5	70.0	70.3	76.3	72.2	46.6	37.0	41.7	20.3	9.6	14.8	19.9	28.7
広島県	68.1	75.4	66.2	68.2	72.2	46.3	38.5	56.5	70.4	75.2	65.1	53.4	46.2	64.0	57.9	66.7	70.2	47.0	39.8	41.7	18.0	5.8	13.1	22.9	27.3
山口県	61.9	71.6	69.8	73.3	72.7	54.4	39.8	50.9	59.3	57.5	56.6	41.6	43.2	58.1	43.0	50.1	58.4	46.4	34.6	46.4	17.7	7.7	20.6	28.5	25.9
徳島県	51.4	59.7	51.0	57.3	59.7	49.8	45.6	52.6	62.6	63.6	64.1	55.9	45.1	54.8	55.2	60.2	61.6	46.0	28.5	36.2	14.8	6.1	10.7	25.9	31.7
香川県	59.8	67.7	58.5	59.0	55.7	38.9	39.0	52.8	54.8	58.0	58.6	46.6	56.0	69.7	62.0	67.0	66.2	42.3	33.6	38.5	14.3	5.7	13.7	19.6	23.3
愛媛県	67.8	66.7	53.0	61.5	69.9	49.9	42.4	53.1	61.4	57.8	58.3	46.3	50.4	60.4	53.7	64.4	80.0	55.8	48.1	53.3	29.4	7.6	17.2	21.4	29.4
高知県	50.4	68.7	60.9	63.2	71.0	53.2	41.3	59.4	63.0	55.8	59.4	46.2	52.1	68.4	58.9	67.0	79.3	54.8	47.0	58.1	26.4	9.8	20.9	25.7	38.8
福岡県	58.7	57.7	55.9	54.9	67.0	48.2	41.1	63.1	63.5	55.1	57.6	52.2	53.1	55.0	44.4	51.4	56.8	42.8	37.3	37.7	11.0	2.5	8.6	18.2	20.4
佐賀県	50.9	55.5	49.0	55.8	72.0	47.9	45.0	54.1	51.7	55.7	57.4	42.9	58.9	59.4	54.6	59.8	70.0	53.2	47.3	46.5	21.4	7.8	11.5	19.0	29.2
長崎県	59.7	70.1	60.3	72.2	75.9	59.2	46.7	71.3	66.8	58.7	68.2	55.4	53.9	66.8	55.7	65.4	71.5	56.5	48.4	52.6	25.0	8.6	16.8	38.2	43.1
熊本県	53.6	59.4	49.6	59.1	73.6	55.4	43.9	65.1	63.9	66.0	64.9	55.9	61.8	77.4	63.6	60.1	69.9	53.0	39.2	46.6	18.2	7.2	13.8	16.6	33.3
大分県	42.2	51.1	52.3	54.0	65.1	49.6	39.5	56.9	52.7	45.5	50.3	42.9	39.9	50.3	47.1	54.7	64.8	49.6	31.1	28.3	16.1	8.1	16.9	22.2	23.7
宮崎県	52.1	56.4	52.2	59.6	66.2	49.3	44.9	78.5	62.3	58.2	56.3	44.2	57.9	58.4	46.7	54.7	66.3	50.1	45.6	71.7	25.6	7.6	15.9	23.1	37.1
鹿児島県	60.6	63.2	55.5	60.6	72.1	53.9	47.2	65.5	60.3	55.7	59.0	51.4	64.9	69.0	57.4	64.6	76.1	57.9	48.6	56.4	28.3	6.9	16.7	27.4	25.7
沖縄県	67.7	70.1	70.9	59.8	52.4	31.2	41.6	73.3	56.9	52.1	41.9	56.4	65.0	60.2	48.2	44.1	38.4	25.9	35.7	39.8	10.7	2.8	7.1	16.3	28.7

注) 2020年8月3日時点の推計値  
資料) 九経調 DATASALAD

### 3. 地域ブロック別、都道府県別宿泊稼働指数（前年差）

	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005	202006	202007
全国	▲ 5.0	▲ 5.6	▲ 2.3	▲ 4.6	▲ 2.2	▲ 1.5	▲ 1.4	▲ 20.2	▲ 44.3	▲ 58.9	▲ 45.9	▲ 34.0	▲ 34.4
北海道	▲ 8.6	▲ 10.7	14.5	▲ 0.2	▲ 2.3	▲ 7.5	▲ 1.1	▲ 24.9	▲ 20.3	▲ 28.1	▲ 40.5	▲ 45.0	▲ 37.6
東北	▲ 0.4	▲ 4.3	▲ 4.2	▲ 3.0	1.6	▲ 3.9	▲ 2.2	▲ 13.6	▲ 31.3	▲ 53.6	▲ 45.5	▲ 40.7	▲ 34.3
北関東	▲ 6.9	▲ 4.0	3.6	▲ 3.4	0.7	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 11.0	▲ 35.1	▲ 56.0	▲ 40.3	▲ 23.5	▲ 20.4
南関東	▲ 6.4	▲ 4.3	▲ 1.4	3.1	▲ 0.1	0.0	1.1	▲ 25.6	▲ 54.5	▲ 64.7	▲ 44.9	▲ 35.3	▲ 45.9
甲信越	▲ 0.8	▲ 4.4	▲ 2.3	▲ 7.7	4.5	2.5	0.8	▲ 10.5	▲ 31.9	▲ 54.5	▲ 45.2	▲ 34.2	▲ 32.9
東海	▲ 6.9	▲ 14.1	▲ 5.7	▲ 9.3	1.8	▲ 0.5	▲ 1.2	▲ 13.4	▲ 41.0	▲ 55.0	▲ 39.3	▲ 28.9	▲ 32.1
北陸	2.2	▲ 5.7	▲ 3.1	▲ 14.6	▲ 9.2	▲ 2.2	▲ 3.2	▲ 17.3	▲ 31.4	▲ 52.2	▲ 42.8	▲ 26.0	▲ 24.8
近畿	▲ 2.2	0.7	3.5	▲ 6.6	▲ 4.2	0.1	▲ 3.2	▲ 30.2	▲ 48.4	▲ 64.0	▲ 44.0	▲ 32.0	▲ 30.1
中国	▲ 12.4	▲ 8.3	▲ 8.6	▲ 3.9	▲ 6.2	▲ 3.6	▲ 2.2	▲ 10.6	▲ 47.6	▲ 59.8	▲ 49.2	▲ 30.7	▲ 24.5
四国	▲ 7.4	▲ 2.5	2.1	3.8	7.7	3.5	▲ 3.0	▲ 10.3	▲ 39.8	▲ 51.6	▲ 43.0	▲ 24.2	▲ 20.8
九州	0.7	2.8	▲ 2.5	▲ 1.2	▲ 3.6	▲ 1.3	▲ 3.6	▲ 20.2	▲ 45.6	▲ 51.1	▲ 44.9	▲ 26.6	▲ 25.9
沖縄	▲ 2.7	▲ 9.9	▲ 22.7	▲ 15.7	▲ 14.0	▲ 5.3	▲ 5.9	▲ 33.5	▲ 46.2	▲ 49.3	▲ 34.8	▲ 40.1	▲ 36.3

注) 2020年8月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD

	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005	202006	202007
全国	▲ 5.0	▲ 5.6	▲ 2.3	▲ 4.6	▲ 2.2	▲ 1.5	▲ 1.4	▲ 20.2	▲ 44.3	▲ 58.9	▲ 45.9	▲ 34.0	▲ 34.4
北海道	▲ 8.6	▲ 10.7	14.5	▲ 0.2	▲ 2.3	▲ 7.5	▲ 1.1	▲ 24.9	▲ 20.3	▲ 28.1	▲ 40.5	▲ 45.0	▲ 37.6
青森県	▲ 1.0	▲ 1.3	0.5	▲ 6.2	6.6	▲ 3.5	▲ 4.3	▲ 17.6	▲ 25.6	▲ 47.2	▲ 43.2	▲ 39.6	▲ 29.7
岩手県	4.2	▲ 7.7	▲ 10.3	▲ 18.9	▲ 22.3	▲ 24.3	▲ 21.2	▲ 32.9	▲ 49.0	▲ 65.8	▲ 52.3	▲ 39.4	▲ 40.0
宮城県	0.8	▲ 6.6	▲ 14.3	▲ 2.2	6.7	3.6	5.8	▲ 7.0	▲ 29.5	▲ 49.4	▲ 48.9	▲ 44.3	▲ 40.2
秋田県	0.9	▲ 2.5	0.1	▲ 2.6	▲ 2.2	▲ 3.7	▲ 3.5	▲ 15.2	▲ 33.5	▲ 52.9	▲ 43.7	▲ 44.4	▲ 25.4
山形県	▲ 8.3	▲ 6.0	▲ 1.8	▲ 4.3	▲ 5.8	▲ 9.1	▲ 6.8	▲ 12.3	▲ 33.6	▲ 47.2	▲ 37.0	▲ 35.0	▲ 27.8
福島県	▲ 1.6	▲ 0.1	6.8	12.5	14.4	5.1	4.9	▲ 4.2	▲ 22.3	▲ 50.8	▲ 33.4	▲ 29.6	▲ 26.2
茨城県	▲ 12.1	▲ 10.7	8.8	▲ 3.9	▲ 8.9	▲ 9.4	▲ 4.7	▲ 11.6	▲ 38.7	▲ 57.0	▲ 38.8	▲ 21.5	▲ 17.5
栃木県	▲ 2.0	5.1	4.7	▲ 2.9	1.4	▲ 3.1	▲ 1.1	▲ 11.5	▲ 33.8	▲ 59.5	▲ 47.3	▲ 29.7	▲ 28.6
群馬県	▲ 3.2	▲ 3.8	▲ 3.7	▲ 1.9	13.6	10.0	4.5	▲ 6.1	▲ 29.2	▲ 45.8	▲ 30.5	▲ 15.4	▲ 12.8
埼玉県	▲ 3.5	▲ 6.0	▲ 7.6	▲ 12.1	▲ 9.0	▲ 9.9	▲ 4.6	▲ 15.5	▲ 47.4	▲ 58.0	▲ 41.2	▲ 20.9	▲ 28.5
千葉県	▲ 2.2	▲ 1.4	12.9	13.1	4.4	▲ 3.6	0.9	▲ 20.3	▲ 52.0	▲ 60.9	▲ 42.6	▲ 20.8	▲ 29.8
東京都	▲ 8.1	▲ 5.8	▲ 5.1	3.3	0.9	2.3	3.9	▲ 27.2	▲ 55.8	▲ 64.2	▲ 44.5	▲ 38.7	▲ 51.0
神奈川県	0.5	1.4	4.8	1.3	▲ 5.0	▲ 5.7	▲ 3.9	▲ 22.6	▲ 52.8	▲ 65.3	▲ 44.5	▲ 35.5	▲ 42.7
新潟県	▲ 0.2	▲ 3.8	▲ 2.1	▲ 3.9	3.7	1.6	1.6	▲ 6.8	▲ 34.6	▲ 50.0	▲ 45.3	▲ 35.1	▲ 32.7
富山県	6.0	▲ 2.7	0.7	▲ 4.4	▲ 14.2	▲ 3.3	1.9	▲ 14.6	▲ 21.9	▲ 48.6	▲ 39.4	▲ 20.4	▲ 25.4
石川県	4.5	▲ 5.1	▲ 0.8	▲ 12.8	▲ 3.2	6.5	▲ 3.6	▲ 21.3	▲ 41.5	▲ 56.0	▲ 50.3	▲ 32.0	▲ 27.4
福井県	▲ 3.2	▲ 6.9	▲ 8.9	▲ 27.8	▲ 9.3	▲ 10.5	▲ 7.1	▲ 10.4	▲ 29.5	▲ 46.9	▲ 30.3	▲ 19.6	▲ 16.2
山梨県	▲ 1.8	▲ 0.5	▲ 0.8	▲ 22.6	▲ 3.0	▲ 8.1	▲ 7.4	▲ 18.2	▲ 41.4	▲ 53.9	▲ 29.7	▲ 32.3	▲ 36.0
長野県	▲ 3.4	▲ 7.6	▲ 5.0	▲ 8.6	5.7	4.0	4.0	▲ 9.5	▲ 26.1	▲ 57.2	▲ 49.2	▲ 32.3	▲ 30.8
岐阜県	▲ 4.7	▲ 14.3	5.5	▲ 13.0	▲ 1.6	▲ 1.0	▲ 2.1	▲ 14.5	▲ 39.0	▲ 58.5	▲ 41.4	▲ 28.1	▲ 24.2
静岡県	▲ 0.3	▲ 4.4	3.4	▲ 0.1	7.6	5.7	3.1	▲ 6.2	▲ 35.7	▲ 42.4	▲ 34.2	▲ 24.7	▲ 30.2
愛知県	▲ 13.1	▲ 19.4	▲ 11.3	▲ 10.1	4.2	▲ 0.3	0.3	▲ 15.2	▲ 43.9	▲ 63.8	▲ 40.9	▲ 31.0	▲ 35.0

注) 2020年8月3日時点の推計値  
資料) 九経調 DATASALAD

	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005	202006	202007
三重県	▲ 8.5	▲ 22.2	▲ 11.4	▲ 16.0	▲ 10.3	▲ 8.6	▲ 5.0	▲ 12.8	▲ 38.3	▲ 52.8	▲ 43.8	▲ 33.1	▲ 30.2
滋賀県	▲ 1.5	▲ 1.9	▲ 2.3	▲ 15.5	▲ 7.0	▲ 0.7	▲ 9.7	▲ 16.6	▲ 35.1	▲ 63.0	▲ 37.1	▲ 22.6	▲ 23.1
京都府	▲ 12.2	▲ 10.7	▲ 7.6	▲ 20.6	▲ 14.1	▲ 4.3	▲ 4.5	▲ 29.6	▲ 48.7	▲ 67.6	▲ 50.4	▲ 30.2	▲ 22.4
大阪府	▲ 3.4	1.8	5.8	▲ 5.8	▲ 8.0	▲ 5.7	▲ 6.0	▲ 40.3	▲ 51.0	▲ 64.7	▲ 43.1	▲ 37.2	▲ 36.0
兵庫県	▲ 1.7	3.5	1.1	▲ 4.2	2.0	3.3	2.3	▲ 15.4	▲ 46.6	▲ 54.7	▲ 38.0	▲ 25.8	▲ 23.2
奈良県	14.4	3.4	1.4	▲ 7.0	0.2	9.0	7.1	▲ 13.6	▲ 45.5	▲ 66.8	▲ 43.1	▲ 21.2	▲ 20.2
和歌山県	5.1	9.6	0.0	▲ 3.8	4.2	▲ 6.4	▲ 2.9	▲ 19.1	▲ 46.3	▲ 47.6	▲ 40.0	▲ 21.2	▲ 26.1
鳥取県	8.8	3.1	4.8	▲ 1.2	▲ 1.2	▲ 7.3	▲ 4.2	▲ 0.9	▲ 30.2	▲ 55.4	▲ 47.1	▲ 32.2	▲ 33.8
島根県	1.0	▲ 0.9	▲ 4.8	0.7	▲ 2.2	▲ 3.3	6.5	2.6	▲ 40.2	▲ 46.3	▲ 46.2	▲ 20.9	▲ 12.1
岡山県	▲ 16.7	▲ 10.8	▲ 2.6	6.0	▲ 8.2	▲ 2.1	▲ 5.4	▲ 19.4	▲ 52.7	▲ 61.4	▲ 53.4	▲ 45.1	▲ 37.8
広島県	▲ 21.9	▲ 11.4	▲ 8.3	▲ 1.5	▲ 2.0	0.7	1.3	▲ 14.8	▲ 52.4	▲ 69.4	▲ 52.0	▲ 30.5	▲ 18.9
山口県	▲ 18.7	▲ 13.5	▲ 26.8	▲ 23.2	▲ 14.3	▲ 8.0	▲ 5.2	▲ 4.5	▲ 41.6	▲ 49.8	▲ 36.0	▲ 13.1	▲ 17.3
徳島県	▲ 6.3	▲ 4.9	4.2	2.9	1.9	▲ 3.8	▲ 17.1	▲ 16.4	▲ 47.8	▲ 57.5	▲ 53.4	▲ 30.0	▲ 13.4
香川県	▲ 3.8	2.0	3.5	8.0	10.5	3.4	▲ 5.4	▲ 14.3	▲ 40.5	▲ 52.3	▲ 44.9	▲ 27.0	▲ 32.7
愛媛県	▲ 17.4	▲ 6.3	0.7	2.9	10.1	5.9	5.7	0.2	▲ 32.0	▲ 50.2	▲ 41.1	▲ 24.9	▲ 21.0
高知県	1.7	▲ 0.3	▲ 2.0	3.8	8.3	1.6	5.7	▲ 1.3	▲ 36.6	▲ 46.0	▲ 38.5	▲ 20.5	▲ 13.3
福岡県	▲ 5.6	▲ 2.7	▲ 11.5	▲ 3.5	▲ 10.2	▲ 5.4	▲ 3.8	▲ 25.4	▲ 52.5	▲ 52.6	▲ 49.0	▲ 34.0	▲ 32.7
佐賀県	8.0	3.9	5.6	4.0	▲ 2.0	5.3	2.3	▲ 7.6	▲ 30.3	▲ 47.9	▲ 45.9	▲ 23.9	▲ 29.7
長崎県	▲ 5.8	▲ 3.3	▲ 4.6	▲ 6.8	▲ 4.4	▲ 2.7	1.7	▲ 18.7	▲ 41.8	▲ 50.1	▲ 51.4	▲ 17.2	▲ 10.8
熊本県	8.2	18.0	14.0	1.0	▲ 3.7	▲ 2.4	▲ 4.7	▲ 18.5	▲ 45.7	▲ 58.8	▲ 51.1	▲ 39.3	▲ 28.5
大分県	▲ 2.3	▲ 0.8	▲ 5.2	0.7	▲ 0.3	0.0	▲ 8.4	▲ 28.6	▲ 36.6	▲ 37.4	▲ 33.4	▲ 20.7	▲ 16.2
宮崎県	5.8	2.0	▲ 5.5	▲ 4.9	0.1	0.8	0.7	▲ 6.8	▲ 36.7	▲ 50.6	▲ 40.4	▲ 21.1	▲ 20.8
鹿児島県	4.3	5.8	1.9	4.0	4.0	4.0	1.4	▲ 9.1	▲ 32.0	▲ 48.8	▲ 42.3	▲ 24.0	▲ 39.2
沖縄県	▲ 2.7	▲ 9.9	▲ 22.7	▲ 15.7	▲ 14.0	▲ 5.3	▲ 5.9	▲ 33.5	▲ 46.2	▲ 49.3	▲ 34.8	▲ 40.1	▲ 36.3

注) 2020年8月3日時点の推計値

資料) 九経調 DATASALAD