2024 年 7 月の DATASALAD 宿泊稼働指数

~ゴールデンルート(東名阪)の好調で10カ月ぶりに前年を上回る

2024年8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、人流や求人等のビッグデータ・オルタナティブデータを、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。

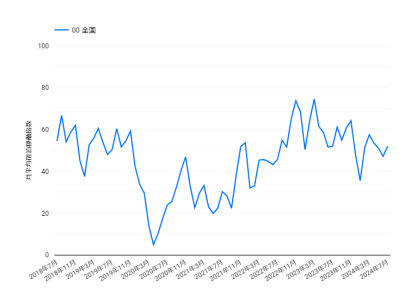
本稿では、当会が宿泊予約サイトより取得したデータをもとに算出している「宿泊稼働指数」」を活用し、 2024年7月における宿泊施設の稼働動向を分析する。

1. 全国の宿泊稼働指数: 10カ月ぶりに前年を上回る

2024 年 7 月における全国の宿泊稼働指数は 52.1 で、前月の 47.2 を上回り、4 カ月ぶりに前月差プラスとなった (図 1)。

前年差は+0.1pt となった。コロナ禍前を上回るインバウンド需要もあり、10 カ月ぶりに前年を上回った。なおコロナ禍前の同月と比較すると、2024年は2019年を上回っている(2019年7月:50.5)。

図1 宿泊稼働指数の推移(全国)



	年月	地域 ❷ ↑	指数	前年差
1.	2024年7月	00 全国	52.1	0.1
2.	2024年6月	00 全国	47.2	-4.4
3.	2024年5月	00 全国	51.1	-7.5
4.	2024年4月	00 全国	53.5	-8.0
5.	2024年3月	00 全国	57.5	-17.1
6.	2024年2月	00 全国	51.4	-12.7
7.	2024年1月	00 全国	35.6	-14.8
8.	2023年12月	00 全国	47.9	-20.6
9.	2023年11月	00 全国	64.2	-9.5
10.	2023年10月	00 全国	60.8	-4.4
11.	2023年9月	00 全国	54.9	3.3
12.	2023年8月	00 全国	61.1	6.2
13.	2023年7月	00 全国	52.0	6.3
14.	2023年6月	00 全国	51.6	8.4
15.	2023年5月	00 全国	58.6	13.8
16.	2023年4月	00 全国	61.5	15.9

注)2024 年 8 月 5 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「参考資料」を参照 なお、従業員不足等の供給制約による稼働率低下が指摘されるなか、本指数が宿泊予約サイトの空室情報を基に算出して いる関係で、統計上の延べ宿泊者数・施設稼働率よりも上振れしている可能性に留意が必要である

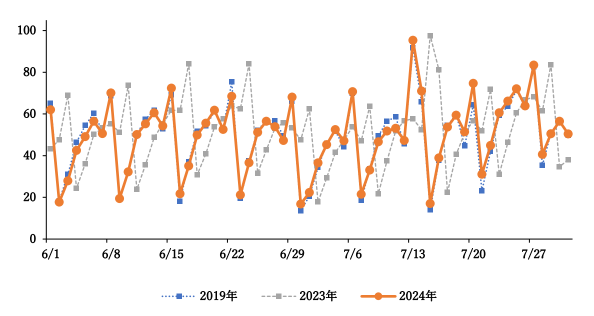






図 2 は 2019 年、2023 年、2024 年の 6~7 月における日別宿泊稼働指数の推移を示している。2024 年 7 月 の動きをみると、概ね前年(2023 年)やコロナ禍前(2019 年)と同程度の水準となっているが、土休日に若干だが前年を上回る日もみられている。

図2 直近2カ月の日別宿泊稼働指数の推移(全国)



注)原数値 2024年8月5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: 7地域で前年差プラス

2024年7月の宿泊稼働指数を12の地域ブロック別にみると、北海道(72.5)で最も高く、以下沖縄(58.7)、 甲信越(56.1)と続く(表1)。

前年との比較では、7 地域で前年差プラスとなり、北陸(前年差+4.9pt)、東海(同+3.4pt)、沖縄(同+ 2.2pt) などで上昇幅が大きくなった。なお九州は同▲4.7pt で 11 カ月連続のマイナスである。

前月との比較では、東北、南関東を除く9地域で前月差プラスとなった。なお九州は、前月差+9.1ptで2 カ月ぶりのプラスとなった。

	2023年	2024年	2024年		
	7月	6月	7月	前年差	前月差
全国	52.0	47.2	52.1	0.1	4.9
北海道	80.1	61.9	72.5	▲ 7.6	10.6
東北	57.1	51.1	50.4	▲ 6.7	▲ 0.7
北関東	51.0	44.8	49.9	▲ 1.1	5.1
南関東	50.8	52.7	52.1	1.3	▲ 0.6
甲信越	55.6	49.6	56.1	0.5	6.5
東海	46.4	39.3	49.8	3.4	10.5
北陸	39.5	38.9	44.4	4.9	5.5
近畿	42.7	42.2	44.5	1.8	2.3
中国	43.8	43.9	45.2	1.4	1.3
四国	46.4	35.3	41.2	▲ 5.2	5.9
九州	56.0	42.2	51.3	▲ 4.7	9.1
沖縄	56.5	46.7	58.7	2.2	12.0

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

資料) 九経調 DATASALAD

表 2 地域ブロック別宿泊稼働指数

<指数順>

<前年差順>

	年月	地域	指数 ▼	前年差		年月	地域	指数	前年差 🕶
1.	2024年7月	C001 北海道	72.5	-7.6	1.	2024年7月	C006 北陸	44.4	4.9
2.	2024年7月	C011沖縄	58.7	2.2	2.	2024年7月	C005 東海	49.8	3.4
3.	2024年7月	C004 甲信越	56.1	0.5	3.	2024年7月	CO11 沖縄	58.7	2.2
4.	2024年7月	C0032 南関東	52.1	1.3	4.	2024年7月	CO07 近畿	44.5	1.8
5.	2024年7月	C010 九州	51.3	-4.7	5.	2024年7月	C008 中国	45.2	1.4
6.	2024年7月	C002東北	50.4	-6.7	6.	2024年7月	C0032 南関東	52.1	1.3
7.	2024年7月	C0031 北関東	49.9	-1.1	7.	2024年7月	C004 甲信越	56.1	0.5
8.	2024年7月	C005 東海	49.8	3.4	8.	2024年7月	C0031 北関東	49.9	-1.1
9.	2024年7月	C008 中国	45.2	1.4	9.	2024年7月	CO10 九州	51.3	-4.7
10.	2024年7月	C007 近畿	44.5	1.8	10.	2024年7月	C009 四国	41.2	-5.2
11.	2024年7月	C006 北陸	44.4	4.9	11.	2024年7月	CO02 東北	50.4	-6.7
12.	2024年7月	C009 四国	41.2	-5.2	12.	2024年7月	C001 北海道	72.5	-7.6

注) 2024 年 8 月 5 日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD







注) 2024年8月5日時点の推計値

3. 都道府県別の宿泊稼働状況: 18 都府県で前年差プラス

2024 年 7 月の宿泊稼働指数を 47 都道府県別にみると、北海道 (72.5) で最も高く、以下福岡県 (61.1)、青森県 (60.6) と続く (表 3)。

前年差は、石川県(前年差+14.3pt)、岐阜県(同+8.4pt)、千葉県(同+7.4pt)をはじめ 18 都府県でプラスとなった。地域別では、北陸応援割が月末まで実施された石川県のほか、南関東、愛知県、岐阜県、近畿など、インバウンドのゴールデンルート(東名阪)上で前年差プラスの県が多く、このほかインバウンドに人気な広島県や福岡県も前年を上回っている。一方、青森県(同 \triangle 14.3pt)、岡山県(同 \triangle 14.2pt)、熊本県(同 \triangle 14.0pt)、山形県(同 \triangle 13.6pt)などで前年差マイナスの地域が多い。北海道・東北・九州の各県では、インバウンドの回復が遅れていること、くわえて北海道・東北では、昨年の猛暑により国内観光需要が大きくなった反動が要因として考えられる。

渡辺 隼矢 (事業開発部 研究主査)

E-mail: datasalad@kerc.or.jp

表 3 都道府県別宿泊稼働指数・前年差・前月差

	2023年	2024年	2024年				2023年	2024年	2024年	.	
	7月	6月	7月	前年差	前月差		7月	6月	7月	前年差	前月差
全国	52.0	47.2	52.1	0.1	4.9	三重県	37.3	32.8	41.3	4.0	8.5
北海道	80.1	61.9	72.5	▲ 7.6	10.6	滋賀県	45.6	36.1	40.9	▲ 4.7	4.8
青森県	74.9	65.5	60.6	▲ 14.3	4 .9	京都府	41.7	50.4	45.8	4.1	▲ 4.6
岩手県	51.6	50.3	45.8	▲ 5.8	▲ 4.5	大阪府	47.8	44.4	49.9	2.1	5.5
宮城県	59.3	46.9	49.7	▲ 9.6	2.8	兵庫県	40.5	41.7	44.9	4.4	3.2
秋田県	65.9	60.5	57.1	▲ 8.8	▲ 3.4	奈良県	35.1	37.6	32.7	▲ 2.4	▲ 4.9
山形県	61.9	54.3	48.3	▲ 13.6	▲ 6.0	和歌山県	53.9	36.1	41.3	▲ 12.6	5.2
福島県	45.6	42.1	47.5	1.9	5.4	鳥取県	37.4	37.4	40.1	2.7	2.7
茨城県	53.1	47.0	50.2	▲ 2.9	3.2	島根県	61.2	58.6	60.1	▲ 1.1	1.5
栃木県	50.2	51.5	54.8	4.6	3.3	岡山県	54.7	39.9	40.5	▲ 14.2	0.6
群馬県	50.1	35.8	45.0	▲ 5.1	9.2	広島県	40.2	42.5	44.3	4.1	1.8
埼玉県	43.2	39.2	40.0	▲ 3.2	0.8	山口県	43.6	47.9	48.9	5.3	1.0
千葉県	37.1	48.5	44.5	7.4	4 .0	徳島県	47.5	33.5	36.2	▲ 11.3	2.7
東京都	57.2	60.4	60.2	3.0	▲ 0.2	香川県	44.6	38.2	43.4	▲ 1.2	5.2
神奈川県	40.3	47.8	47.0	6.7	▲ 0.8	愛媛県	39.7	35.6	39.9	0.2	4.3
新潟県	50.1	52.3	49.6	▲ 0.5	▲ 2.7	高知県	63.3	38.1	53.2	▲ 10.1	15.1
富山県	42.1	33.8	35.7	▲ 6.4	1.9	福岡県	60.8	49.8	61.1	0.3	11.3
石川県	34.7	43.1	49.0	14.3	5.9	佐賀県	55.8	36.6	49.2	▲ 6.6	12.6
福井県	60.6	52.6	59.8	▲ 0.8	7.2	長崎県	59.6	40.3	47.0	▲ 12.6	6.7
山梨県	58.3	48.4	57.5	▲ 0.8	9.1	熊本県	57.6	37.1	43.6	▲ 14.0	6.5
長野県	61.3	49.2	60.5	▲ 0.8	11.3	大分県	53.5	41.6	41.2	▲ 12.3	▲ 0.4
岐阜県	35.5	36.8	43.9	8.4	7.1	宮崎県	52.6	39.1	48.4	▲ 4.2	9.3
静岡県	51.0	37.8	50.5	▲ 0.5	12.7	鹿児島県	52.7	34.7	50.5	▲ 2.2	15.8
愛知県	50.7	43.5	53.8	3.1	10.3	沖縄県	56.5	46.7	58.7	2.2	12.0

注)2024 年 8 月 5 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

<指数順・上位>

1. 2024年7月 01 北海道 72.5 -7.6 2. 2024年7月 40 福岡県 61.1 0.3 3. 2024年7月 02 青森県 60.6 -14.3 4. 2024年7月 20 長野県 60.5 -0.8 5. 2024年7月 13 東京都 60.2 3.0 6. 2024年7月 32 島根県 60.1 -1.1 7. 2024年7月 18 福井県 59.8 -0.8 8. 2024年7月 47 沖縄県 58.7 2.2 9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.5 -0.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5 16. 2024年7月 08 茨城県 50.2 -2.9		年月	地域	指数 🕶	前年差
3. 2024年7月 02 青森県 60.6 -14.3 4. 2024年7月 20 長野県 60.5 -0.8 5. 2024年7月 13 東京都 60.2 3.0 6. 2024年7月 32 島根県 60.1 -1.1 7. 2024年7月 18 福井県 59.8 -0.8 8. 2024年7月 47 沖縄県 58.7 2.2 9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	1.	2024年7月	01 北海道	72.5	-7.6
4. 2024年7月 20 長野県 60.5 -0.8 5. 2024年7月 13 東京都 60.2 3.0 6. 2024年7月 32 島根県 60.1 -1.1 7. 2024年7月 18 福井県 59.8 -0.8 8. 2024年7月 47 沖縄県 58.7 2.2 9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2	2.	2024年7月	40 福岡県	61.1	0.3
5. 2024年7月 13 東京部 60.2 3.0 6. 2024年7月 32 島根県 60.1 -1.1 7. 2024年7月 18 福井県 59.8 -0.8 8. 2024年7月 47 沖縄県 58.7 2.2 9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	3.	2024年7月	02 青森県	60.6	-14.3
6. 2024年7月 32 島根県 60.1 -1.1 7. 2024年7月 18 福井県 59.8 -0.8 8. 2024年7月 47 沖縄県 58.7 2.2 9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	4.	2024年7月	20 長野県	60.5	-0.8
7. 2024年7月 18 福井県 59.8 -0.8 8. 2024年7月 47 沖縄県 58.7 2.2 9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	5.	2024年7月	13 東京都	60.2	3.0
8. 2024年7月 47 沖縄県 58.7 2.2 9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	6.	2024年7月	32 島根県	60.1	-1.1
9. 2024年7月 19 山梨県 57.5 -0.8 10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	7.	2024年7月	18 福井県	59.8	-0.8
10. 2024年7月 05 秋田県 57.1 -8.8 11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	8.	2024年7月	47 沖縄県	58.7	2.2
11. 2024年7月 09 栃木県 54.8 4.6 12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	9.	2024年7月	19 山梨県	57.5	-0.8
12. 2024年7月 23 愛知県 53.8 3.1 13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	10.	2024年7月	05 秋田県	57.1	-8.8
13. 2024年7月 39 高知県 53.2 -10.1 14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	11.	2024年7月	09 栃木県	54.8	4.6
14. 2024年7月 46 鹿児島県 50.5 -2.2 15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	12.	2024年7月	23 愛知県	53.8	3.1
15. 2024年7月 22 静岡県 50.5 -0.5	13.	2024年7月	39 高知県	53.2	-10.1
	14.	2024年7月	46 鹿児島県	50.5	-2.2
16. 2024年7月 08 茨城県 50.2 -2.9	15.	2024年7月	22 静岡県	50.5	-0.5
	16.	2024年7月	08 茨城県	50.2	-2.9

<前年差順・上位>

	年月	地域	指数	前年差 🕶
1.	2024年7月	17 石川県	49.0	14.3
2.	2024年7月	21 岐阜県	43.9	8.4
3.	2024年7月	12 千葉県	44.5	7.4
4.	2024年7月	14 神奈川県	47.0	6.7
5.	2024年7月	35 山口県	48.9	5.3
6.	2024年7月	09 栃木県	54.8	4.6
7.	2024年7月	28 兵庫県	44.9	4.4
8.	2024年7月	26 京都府	45.8	4.1
9.	2024年7月	34 広島県	44.3	4.1
10.	2024年7月	24 三重県	41.3	4.0
11.	2024年7月	23 愛知県	53.8	3.1
12.	2024年7月	13 東京都	60.2	3.0
13.	2024年7月	31 鳥取県	40.1	2.7
14.	2024年7月	47 沖縄県	58.7	2.2
15.	2024年7月	27 大阪府	49.9	2.1
16.	2024年7月	07 福島県	47.5	1.9

<指数順・下位>

	年月	地域	指数 ▲	前年差
1.	2024年7月	29 奈良県	32.7	-2.4
2.	2024年7月	16 富山県	35.7	-6.4
3.	2024年7月	36 徳島県	36.2	-11.3
4.	2024年7月	38 愛媛具	39.9	0.2
5.	2024年7月	11 埼玉県	40.0	-3.2
6.	2024年7月	31 鳥取県	40.1	2.7
7.	2024年7月	33 岡山県	40.5	-14.2
8.	2024年7月	25 滋賀県	40.9	-4.7
9.	2024年7月	44 大分県	41.2	-12.3
10.	2024年7月	30 和歌山県	41.3	-12.6
11.	2024年7月	24 三重具	41.3	4.0
12.	2024年7月	37 香川県	43.4	-1.2
13.	2024年7月	43 熊本県	43.6	-14.0
14.	2024年7月	21 岐阜県	43.9	8.4
15.	2024年7月	34 広島県	44.3	4.1
16.	2024年7月	12 千葉県	44.5	7.4

注)2024 年 8 月 5 日時点の推計値 資料)九経調 DATASALAD

<前年差順・下位>

	年月	地域	指数	前年差 🛧
1.	2024年7月	02 青森県	60.6	-14.3
2.	2024年7月	33 岡山県	40.5	-14.2
3.	2024年7月	43 熊本県	43.6	-14.0
4.	2024年7月	06 山形県	48.3	-13.6
5.	2024年7月	42 長崎県	47.0	-12.6
6.	2024年7月	30 和歌山県	41.3	-12.6
7.	2024年7月	44 大分県	41.2	-12.3
8.	2024年7月	36 徳島県	36.2	-11.3
9.	2024年7月	39 高知県	53.2	-10.1
10.	2024年7月	04 宮城県	49.7	-9.6
11.	2024年7月	05 秋田県	57.1	-8.8
12.	2024年7月	01 北海道	72.5	-7.6
13.	2024年7月	41 佐賀県	49.2	-6.6
14.	2024年7月	16 富山県	35.7	-6.4
15.	2024年7月	03 岩手具	45.8	-5.8
16.	2024年7月	10 群馬県	45.0	-5.1

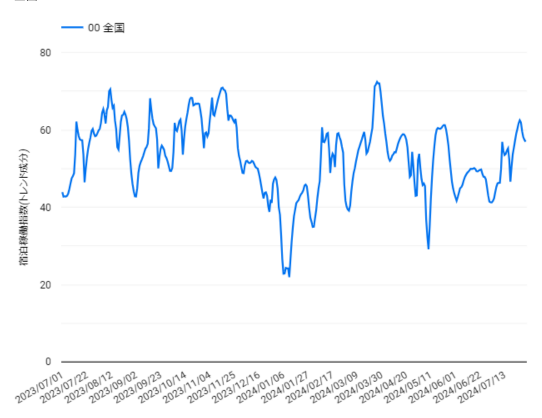




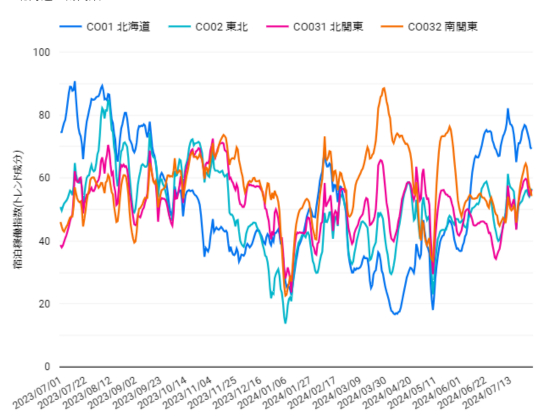
5. 参考:日次推移

図3 全国・地域ブロック別の日次推移(トレンド成分)

<全国>



<北海道~南関東>

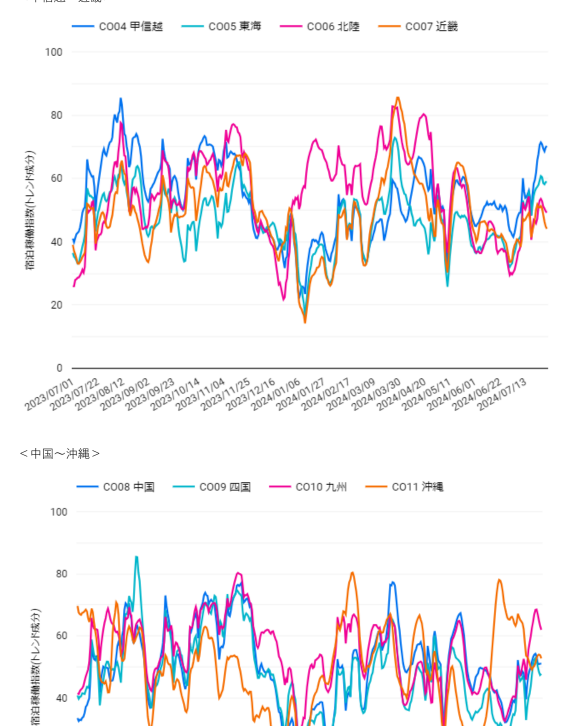








<甲信越~近畿>







20



1. 宿泊稼働指数の算出方法

■日次(原数値)

100 - ((当日の空室数 - 当日を含む過去 730 日の最小空室数)/

(当日を含む過去 730 日の最大空室数 - 当日を含む過去 730 日の最小空室数)* 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

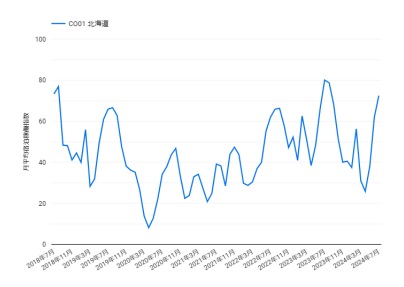






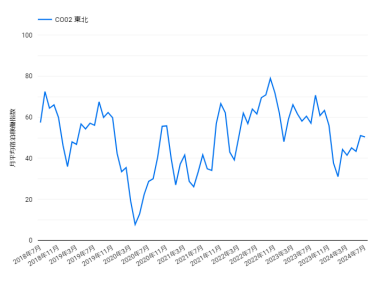
3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



	年月 ▼	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	CO01 北海道	72.5	-7.6
2.	2024年6月	CO01 北海道	61.9	-4.3
3.	2024年5月	C001 北海道	38.1	-10.3
4.	2024年4月	C001 北海道	25.9	-12.6
5.	2024年3月	C001 北海道	31.1	-20.0
6.	2024年2月	C001 北海道	56.3	-6.3
7.	2024年1月	CO01 北海道	37.5	-3.5
8.	2023年12月	CO01 北海道	40.6	-11.7
9.	2023年11月	C001 北海道	40.1	-7.1
10.	2023年10月	C001 北海道	51.4	-6.7
11.	2023年9月	C001 北海道	68.2	1.9
12.	2023年8月	C001 北海道	78.7	12.8
13.	2023年7月	C001 北海道	80.1	18.0
14.	2023年6月	C001 北海道	66.2	11.0
15.	2023年5月	C001 北海道	48.4	8.4
16.	2023年4月	C001 北海道	38.5	1.6

<東北>



	年月 🕶	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	C002東北	50.4	-6.7
2.	2024年6月	C002東北	51.1	-9.4
3.	2024年5月	C002 東北	43.4	-14.7
4.	2024年4月	C002東北	45.1	-16.5
5.	2024年3月	C002東北	41.5	-24.6
6.	2024年2月	C002東北	44.3	-14.7
7.	2024年1月	C002東北	31.1	-17.0
8.	2023年12月	C002東北	37.7	-24.2
9.	2023年11月	C002東北	56.0	-15.9
10.	2023年10月	C002東北	63.3	-15.6
11.	2023年9月	C002東北	60.8	-10.1
12.	2023年8月	C002東北	70.7	1.2
13.	2023年7月	C002東北	57.1	-4.5
14.	2023年6月	C002東北	60.5	-3.5
15.	2023年5月	C002東北	58.1	1.2
16.	2023年4月	C002東北	61.6	-0.4

<北関東>

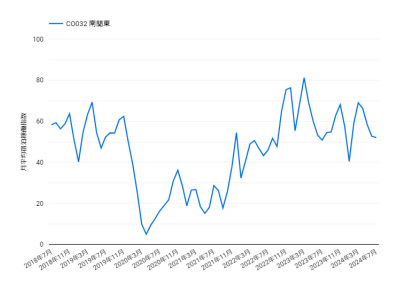


	年月 ▼	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	C0031 北関東	49.9	-1.1
2.	2024年6月	C0031 北関東	44.8	-4.3
3.	2024年5月	C0031 北関東	50.1	-9.8
4.	2024年4月	C0031 北関東	51.3	-13.5
5.	2024年3月	C0031 北関東	50.9	-22.0
6.	2024年2月	C0031 北関東	49.3	-18.0
7.	2024年1月	C0031 北関東	38.0	-21.1
8.	2023年12月	C0031 北関東	52.9	-20.1
9.	2023年11月	C0031 北関東	64.5	-12.6
10.	2023年10月	C0031 北関東	60.1	-20.3
11.	2023年9月	C0031 北関東	53.3	-14.2
12.	2023年8月	C0031 北関東	61.0	-7.3
13.	2023年7月	C0031 北関東	51.0	-5.6
14.	2023年6月	C0031 北関東	49.1	-13.3
15.	2023年5月	C0031 北関東	59.9	-3.3
16.	2023年4月	C0031 北関東	64.8	1.3



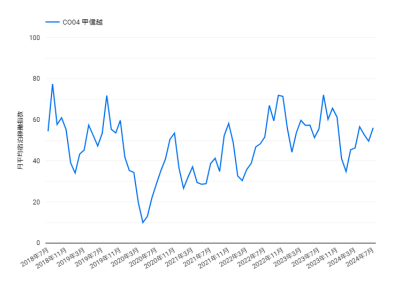


<南関東>



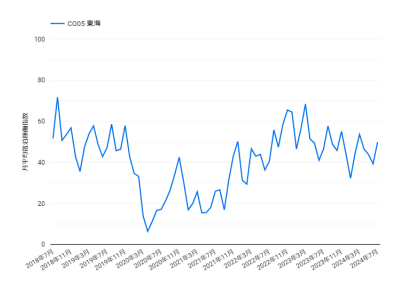
6. 2024年2月 C0032 南関東 58.9 -9.6 7. 2024年1月 C0032 南関東 40.5 -14.9 8. 2023年12月 C0032 南関東 57.5 -18.8 9. 2023年11月 C0032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0		年月 🕶	地域	指数	前年差
3. 2024年5月 C0032 南関東 58.3 -1.8 4. 2024年4月 C0032 南関東 66.2 -2.9 5. 2024年3月 C0032 南関東 69.0 -12.2 6. 2024年2月 C0032 南関東 58.9 -9.6 7. 2024年1月 C0032 南関東 40.5 -14.9 8. 2023年12月 C0032 南関東 57.5 -18.8 9. 2023年11月 C0032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年7月 C0032 南関東 54.8 7.0 13. 2023年7月 C0032 南関東 54.5 2.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年5月 C0032 南関東 53.3 10.0	1.	2024年7月	C0032 南関東	52.1	1.3
4. 2024年4月 CO032 南関東 66.2 -2.9 5. 2024年3月 CO032 南関東 69.0 -12.2 6. 2024年2月 CO032 南関東 58.9 -9.6 7. 2024年1月 CO032 南関東 40.5 -14.9 8. 2023年12月 CO032 南関東 57.5 -18.8 9. 2023年11月 CO032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 CO032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 CO032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 CO032 南関東 54.8 7.0 13. 2023年7月 CO032 南関東 54.5 2.8 14. 2023年6月 CO032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年5月 CO032 南関東 53.3 10.0	2.	2024年6月	C0032 南閩東	52.7	-0.6
5. 2024年3月 C0032 南関東 69.0 -12.2 6. 2024年2月 C0032 南関東 58.9 -9.6 7. 2024年1月 C0032 南関東 40.5 -14.9 8. 2023年12月 C0032 南関東 57.5 -18.8 9. 2023年11月 C0032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0	3.	2024年5月	C0032 南関東	58.3	-1.8
6. 2024年2月 C0032 南関東 58.9 -9.6 7. 2024年1月 C0032 南関東 40.5 -14.9 8. 2023年12月 C0032 南関東 57.5 -18.8 9. 2023年11月 C0032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0	4.	2024年4月	C0032 南関東	66.2	-2.9
7. 2024年1月 C0032 南関東 40.5 -14.9 8. 2023年12月 C0032 南関東 57.5 -18.8 9. 2023年11月 C0032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0 15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	5.	2024年3月	C0032 南関東	69.0	-12.2
8. 2023年12月 C0032 南関東 57.5 -18.8 9. 2023年11月 C0032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0 15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	6.	2024年2月	C0032 南関東	58.9	-9.6
9. 2023年11月 C0032 南関東 68.1 -7.3 10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0	7.	2024年1月	C0032 南関東	40.5	-14.9
10. 2023年10月 C0032 南関東 62.8 -2.1 11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0 15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	8.	2023年12月	C0032 南閩東	57.5	-18.8
11. 2023年9月 C0032 南関東 54.8 7.0 12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0 15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	9.	2023年11月	C0032 南関東	68.1	-7.3
12. 2023年8月 C0032 南関東 54.5 2.8 13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0 15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	10.	2023年10月	C0032 南関東	62.8	-2.1
13. 2023年7月 C0032 南関東 50.8 4.8 14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0 15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	11.	2023年9月	C0032 南関東	54.8	7.0
14. 2023年6月 C0032 南関東 53.3 10.0 15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	12.	2023年8月	C0032 南関東	54.5	2.8
15. 2023年5月 C0032 南関東 60.1 13.4	13.	2023年7月	C0032 南関東	50.8	4.8
131 232 1 372 2332 11372014	14.	2023年6月	C0032 南関東	53.3	10.0
16. 2023年4月 C0032 南関東 69.1 18.5	15.	2023年5月	CO032 南関東	60.1	13.4
	16.	2023年4月	C0032 南関東	69.1	18.5

<甲信越>



	年月 🕶	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	C004 甲信越	56.1	0.5
2.	2024年6月	C004 甲信越	49.6	-1.7
3.	2024年5月	C004 甲信越	52.8	-4.6
4.	2024年4月	C004 甲信越	56.6	-0.7
5.	2024年3月	C004 甲信越	46.3	-13.4
6.	2024年2月	C004 甲信越	45.4	-8.4
7.	2024年1月	C004 甲信越	34.8	-9.4
8.	2023年12月	C004 甲信越	41.1	-14.7
9.	2023年11月	C004 甲信越	61.3	-10.1
10.	2023年10月	C004 甲信越	65.6	-6.3
11.	2023年9月	C004 甲信越	60.2	0.7
12.	2023年8月	C004 甲信越	72.1	5.1
13.	2023年7月	C004 甲信越	55.6	4.0
14.	2023年6月	C004 甲信越	51.3	3.0
15.	2023年5月	C004 甲信越	57.4	10.6
16.	2023年4月	C004 甲信越	57.3	18.5

<東海>

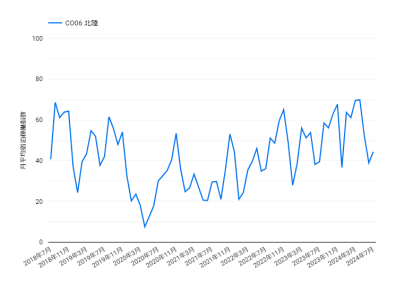


	年月 🕶	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	C005 東海	49.8	3.4
2.	2024年6月	CO05 東海	39.3	-1.7
3.	2024年5月	CO05 東海	43.8	-5.6
4.	2024年4月	C005 東海	46.5	-4.9
5.	2024年3月	C005 東海	53.6	-14.8
6.	2024年2月	CO05 東海	44.2	-12.2
7.	2024年1月	CO05 東海	32.3	-14.2
8.	2023年12月	CO05 東海	44.0	-20.5
9.	2023年11月	CO05 東海	55.1	-10.4
10.	2023年10月	C005 東海	45.8	-12.7
11.	2023年9月	C005 東海	48.8	1.4
12.	2023年8月	CO05 東海	57.7	1.9
13.	2023年7月	C005 東海	46.4	5.8
14.	2023年6月	CO05 東海	41.0	4.7
15.	2023年5月	C005 東海	49.4	5.5
16.	2023年4月	C005 東海	51.4	8.4



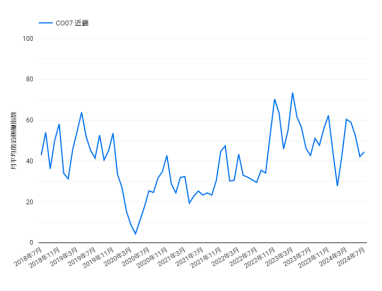


<北陸>



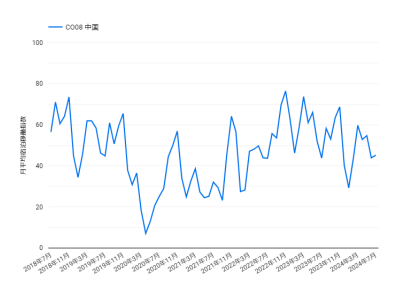
	年月 ▼	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	CO06 北陸	44.4	4.9
2.	2024年6月	CO06 北陸	38.9	0.7
3.	2024年5月	CO06 北陸	52.2	-1.6
4.	2024年4月	CO06 北陸	69.8	18.6
5.	2024年3月	CO06 北陸	69.6	13.6
6.	2024年2月	CO06 北陸	61.1	22.7
7.	2024年1月	CO06 北陸	63.7	35.7
8.	2023年12月	CO06 北陸	36.7	-12.3
9.	2023年11月	CO06 北陸	67.7	2.7
10.	2023年10月	CO06 北陸	62.9	3.3
11.	2023年9月	CO06 北陸	56.1	7.5
12.	2023年8月	CO06 北陸	58.5	7.4
13.	2023年7月	CO06 北陸	39.5	3.4
14.	2023年6月	CO06 北陸	38.2	3.3
15.	2023年5月	CO06 北陸	53.8	7.8
16.	2023年4月	CO06 北陸	51.2	11.5

<近畿>



	年月 🕶	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	C007 近畿	44.5	1.8
2.	2024年6月	C007 近畿	42.2	-4.0
3.	2024年5月	C007 近畿	52.4	-3.9
4.	2024年4月	C007 近畿	59.0	-2.5
5.	2024年3月	C007 近畿	60.4	-13.1
6.	2024年2月	C007 近畿	42.6	-12.4
7.	2024年1月	C007 近畿	27.7	-18.2
8.	2023年12月	C007 近畿	44.3	-19.1
9.	2023年11月	C007 近畿	62.3	-8.0
10.	2023年10月	C007 近畿	56.0	3.5
11.	2023年9月	C007 近畿	47.7	13.6
12.	2023年8月	C007 近畿	51.1	15.6
13.	2023年7月	C007 近畿	42.7	13.2
14.	2023年6月	C007 近畿	46.2	15.4
15.	2023年5月	C007 近畿	56.3	24.2
16.	2023年4月	C007 近畿	61.5	28.5

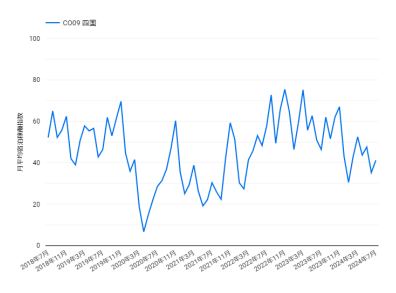
<中国>



	年月 ▼	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	C008 中国	45.2	1.4
2.	2024年6月	C008中国	43.9	-8.0
3.	2024年5月	C008 中国	54.7	-11.3
4.	2024年4月	C008中国	52.8	-8.2
5.	2024年3月	C008中国	59.7	-14.0
6.	2024年2月	C008 中国	43.3	-15.4
7.	2024年1月	C008 中国	29.3	-16.9
8.	2023年12月	C008 中国	40.3	-22.3
9.	2023年11月	C008 中国	68.7	-7.7
10.	2023年10月	C008中国	63.5	-6.1
11.	2023年9月	C008中国	53.0	-0.6
12.	2023年8月	C008 中国	58.2	2.5
13.	2023年7月	C008 中国	43.8	0.1
14.	2023年6月	C008 中国	51.9	8.0
15.	2023年5月	C008 中国	66.0	16.3
16.	2023年4月	C008 中国	61.0	12.9

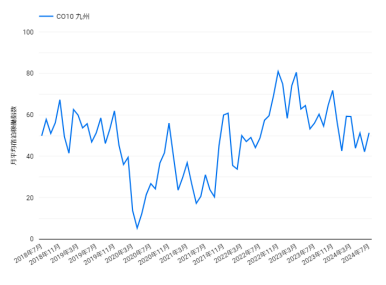


<四国>



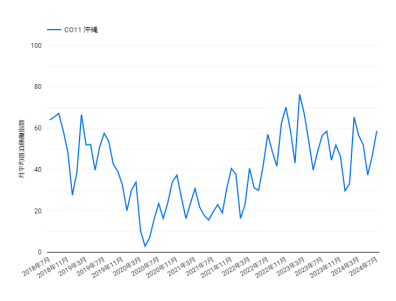
	年月 *	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	C009 四国	41.2	-5.2
2.	2024年6月	C009 四国	35.3	-15.7
3.	2024年5月	C009 四国	47.6	-15.1
4.	2024年4月	C009 四国	43.7	-12.0
5.	2024年3月	C009 四国	52.5	-22.7
6.	2024年2月	C009 四国	42.9	-16.7
7.	2024年1月	C009 四国	30.5	-15.9
8.	2023年12月	C009 四国	43.2	-21.4
9.	2023年11月	C009 四国	67.0	-8.4
10.	2023年10月	C009 四国	61.9	-3.9
11.	2023年9月	C009 四国	51.6	2.2
12.	2023年8月	CO09 四国	62.0	-10.7
13.	2023年7月	C009 四国	46.4	-11.2
14.	2023年6月	C009 四国	51.0	2.7
15.	2023年5月	C009 四国	62.7	9.6
16.	2023年4月	CO09 四国	55.7	9.9

<九州>



	年月 🕶	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	CO10 九州	51.3	-4.7
2.	2024年6月	CO10 九州	42.2	-11.0
3.	2024年5月	CO10 九州	51.2	-13.3
4.	2024年4月	CO10 九州	43.9	-18.9
5.	2024年3月	CO10 九州	59.2	-21.3
6.	2024年2月	CO10 九州	59.3	-14.8
7.	2024年1月	CO10 九州	42.6	-15.7
8.	2023年12月	CO10 九州	56.1	-18.8
9.	2023年11月	CO10 九州	71.8	-9.1
10.	2023年10月	CO10 九州	64.6	-4.8
11.	2023年9月	CO10 九州	54.6	-5.0
12.	2023年8月	CO10 九州	60.3	2.9
13.	2023年7月	CO10 九州	56.0	7.2
14.	2023年6月	CO10 九州	53.2	9.0
15.	2023年5月	CO10 九州	64.5	15.4
16.	2023年4月	CO10 九州	62.8	15.7

<沖縄>



	年月 🕶	地域	指数	前年差
1.	2024年7月	CO11 沖縄	58.7	2.2
2.	2024年6月	C011沖縄	46.7	-2.3
3.	2024年5月	C011沖縄	37.3	-2.4
4.	2024年4月	CO11 沖縄	52.1	-1.9
5.	2024年3月	C011沖縄	56.5	-10.8
6.	2024年2月	CO11 沖縄	65.4	-11.0
7.	2024年1月	CO11 沖縄	33.1	-10.0
8.	2023年12月	C011沖縄	29.7	-29.0
9.	2023年11月	CO11 沖縄	46.3	-23.8
10.	2023年10月	C011沖縄	51.8	-10.5
11.	2023年9月	CO11 沖縄	44.5	2.9
12.	2023年8月	C011 沖縄	58.5	9.8
13.	2023年7月	C011沖縄	56.5	-0.5
14.	2023年6月	CO11 沖縄	49.0	7.0
15.	2023年5月	C011沖縄	39.7	9.7
16.	2023年4月	CO11 沖縄	54.0	22.9

