2024 年 12 月の DATASALAD 宿泊稼働指数

~4カ月連続で前年を上回る、東京都・福岡県などで指数が高い

2025年1月15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。

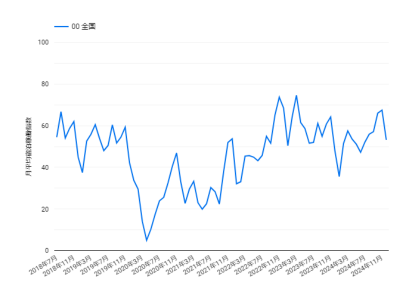
本稿では、当会が宿泊予約サイトより取得したデータをもとに算出している「宿泊稼働指数」」を活用し、 2024 年 12 月における宿泊施設の稼働動向を分析する。

1. 全国の宿泊稼働指数: 4カ月連続で前年を上回る

2024 年 12 月における全国の宿泊稼働指数は 53.2 で、前月の 67.5 を下回り、 6 カ月ぶりに前月差マイナス となった (図 1)。

前年差は+5.3 pt となり、4 カ月連続で前年を上回った。なおコロナ禍前の同月と比較すると、2024 年は2018・19 年を上回っている (2018 年 12 月: 45.0、2019 年 12 月: 42.3)。

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12月	00 全国	53.2	5.3
2.	2024年11月	00 全国	67.5	3.3
3.	2024年10月	00 全国	66.0	5.2
4.	2024年9月	00 全国	57.1	2.2
5.	2024年8月	00 全国	55.9	-5.2
6.	2024年7月	00 全国	52.1	0.1
7.	2024年6月	00 全国	47.2	-4.4
8.	2024年5月	00 全国	51.1	-7.5
9.	2024年4月	00 全国	53.6	-7.9
10.	2024年3月	00 全国	57.5	-17.1
11.	2024年2月	00 全国	51.4	-12.7
12.	2024年1月	00 全国	35.6	-14.8
13.	2023年12月	00 全国	47.9	-20.6
14.	2023年11月	00 全国	64.2	-9.5
15.	2023年10月	00 全国	60.8	-4.4
16.	2023年9月	00 全国	54.9	3.3

注)2025 年 1 月 14 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

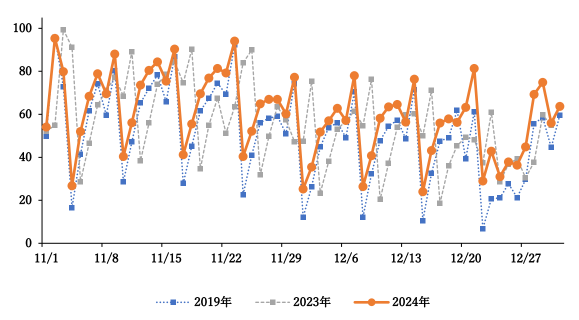






図 2 は 2019 年、2023 年、2024 年の 11~12 月における日別宿泊稼働指数の推移を示している。これをみると、2024 年 12 月の中・下旬の指数が、上旬と比べて大きく低下せず、2019・23 年の同時期を大きく上回っていることが分かる。これが月全体の指数の上昇に寄与したと考えられる。

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 2025年1月14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: 11 地域で前年差プラス

2024 年 12 月の宿泊稼働指数を 12 の地域ブロック別にみると、南関東 (63.4) で最も高く、以下北関東 (58.1)、九州 (56.1) と続く (表 1)。

前年との比較では、12 地域のうち 11 地域でプラスとなり、沖縄 (前年差+20.3pt)、北海道 (同+14.2pt)、東海 (同+11.6pt)、などで上昇幅が大きくなった。なお九州は同+0.1pt で 3 カ月ぶりのプラスとなった。

前月との比較では、北海道を除く 11 地域で前月差マイナスとなった。なお九州は、前月差▲15.0pt で 6 カ 月ぶりのマイナスとなった。

	2023年	2024年	2024年		
	12月	11月	12月	前年差	前月差
全国	47.9	67.5	53.2	5.3	▲ 14.3
北海道	40.6	50.0	54.8	14.2	4.8
東北	37.6	57.2	39.9	2.3	▲ 17.3
北関東	52.9	69.6	58.1	5.2	▲ 11.5
南関東	57.5	73.7	63.4	5.9	▲ 10.3
甲信越	41.1	67.0	44.7	3.6	▲ 22.3
東海	43.9	65.7	55.5	11.6	▲ 10.2
北陸	36.7	67.5	36.0	▲ 0.7	▲ 31.5
近畿	44.3	69.9	55.0	10.7	▲ 14.9
中国	40.3	75.3	50.9	10.6	▲ 24.4
四国	43.2	68.1	47.9	4.7	▲ 20.2
九州	56.0	71.1	56.1	0.1	▲ 15.0
沖縄	29.7	60.3	50.0	20.3	▲ 10.3

表1 地域ブロック別宿泊稼働指数・前年差・前月差

注)2025 年 1 月 14 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

<指数順>

	年月	地域	指数 🕶	前年差
1.	2024年12月	C0032 南関東	63.4	5.9
2.	2024年12月	C0031 北関東	58.1	5.2
3.	2024年12月	CO10 九州	56.1	0.1
4.	2024年12月	C005 東海	55.5	11.6
5.	2024年12月	C007 近畿	55.0	10.7
6.	2024年12月	C001 北海道	54.8	14.2
7.	2024年12月	C008中国	50.9	10.6
8.	2024年12月	CO11 沖縄	50.0	20.3
9.	2024年12月	C009四国	47.9	4.7
10.	2024年12月	C004 甲信越	44.7	3.6
11.	2024年12月	C002東北	39.9	2.3
12.	2024年12月	C006 北陸	36.0	-0.7

注) 2025 年 1 月 14 日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD

<前年差順>

	年月	地域	指数	前年差 🕶
1.	2024年12月	CO11 沖縄	50.0	20.3
2.	2024年12月	C001 北海道	54.8	14.2
3.	2024年12月	C005 東海	55.5	11.6
4.	2024年12月	CO07 近畿	55.0	10.7
5.	2024年12月	C008中国	50.9	10.6
6.	2024年12月	C0032 南関東	63.4	5.9
7.	2024年12月	C0031 北関東	58.1	5.2
8.	2024年12月	C009四国	47.9	4.7
9.	2024年12月	C004 甲信越	44.7	3.6
10.	2024年12月	C002東北	39.9	2.3
11.	2024年12月	CO10 九州	56.1	0.1
12.	2024年12月	C006 北陸	36.0	-0.7



3. 都道府県別の宿泊稼働状況: 33 都道府県で前年差プラス

2024 年 12 月の宿泊稼働指数を 47 都道府県別にみると、東京都 (67.5) で最も高く、以下福岡県 (67.2)、神奈川県 (61.3) と続く (表 3)。12 月は観光シーズンから外れる一方、ライブ等のイベント需要が相対的に高く、またインバウンド需要も旺盛な大都市部で指数が高くなった。

前年差は、沖縄県(前年差+20.3pt)、奈良県(同+17.7pt)、岐阜県(同+14.3pt)をはじめ 33 都道府県でプラスとなった。特に沖縄県では、3 ヶ月連続で前年差が+10pt を上回るなど、観光シーズンから外れる時期において指数が高まっている。

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	-	
	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	47.9	67.5	53.2	5.3	▲ 14.3	三重県	40.6	59.5	50.5	9.9	▲ 9.0
北海道	40.6	50.0	54.8	14.2	4.8	滋賀県	44.1	80.0	53.6	9.5	▲ 26.4
青森県	50.2	60.8	43.3	▲ 6.9	▲ 17.5	京都府	46.8	72.7	54.3	7.5	▲ 18.4
岩手県	32.2	56.7	39.2	7.0	▲ 17.5	大阪府	44.8	69.3	58.5	13.7	▲ 10.8
宮城県	37.0	53.3	39.1	2.1	▲ 14.2	兵庫県	43.4	69.6	54.8	11.4	▲ 14.8
秋田県	42.4	61.4	39.8	▲ 2.6	▲ 21.6	奈良県	32.8	71.0	50.5	17.7	▲ 20.5
山形県	44.0	55.0	38.8	▲ 5.2	▲ 16.2	和歌山県	47.3	57.8	45.5	▲ 1.8	▲ 12.3
福島県	40.6	60.4	41.6	1.0	▲ 18.8	鳥取県	38.9	79.1	50.2	11.3	▲ 28.9
茨城県	57.6	64.0	58.5	0.9	▲ 5.5	島根県	55.2	79.5	49.5	▲ 5.7	▲ 30.0
栃木県	50.3	76.1	57.6	7.3	▲ 18.5	岡山県	43.8	75.2	56.2	12.4	▲ 19.0
群馬県	50.3	69.8	59.0	8.7	▲ 10.8	広島県	37.3	75.6	50.9	13.6	▲ 24.7
埼玉県	47.7	66.8	58.7	11.0	▲ 8.1	山口県	48.8	71.1	50.5	1.7	▲ 20.6
千葉県	46.6	64.8	56.2	9.6	▲ 8.6	徳島県	51.9	63.4	49.3	▲ 2.6	▲ 14.1
東京都	64.9	78.3	67.5	2.6	▲ 10.8	香川県	38.7	66.5	50.6	11.9	▲ 15.9
神奈川県	49.9	71.4	61.3	11.4	▲ 10.1	愛媛県	37.8	69.4	48.9	11.1	▲ 20.5
新潟県	39.4	56.2	35.6	▲ 3.8	▲ 20.6	高知県	52.1	76.6	46.5	▲ 5.6	▲ 30.1
富山県	35.9	57.8	30.2	▲ 5.7	▲ 27.6	福岡県	63.9	75.3	67.2	3.3	▲ 8.1
石川県	34.1	70.5	40.9	6.8	▲ 29.6	佐賀県	54.2	69.5	53.0	▲ 1.2	▲ 16.5
福井県	51.8	81.5	50.2	▲ 1.6	▲ 31.3	長崎県	47.4	66.5	49.2	1.8	▲ 17.3
山梨県	48.7	75.3	56.5	7.8	▲ 18.8	熊本県	59.4	72.1	52.4	▲ 7.0	▲ 19.7
長野県	43.1	71.0	47.3	4.2	▲ 23.7	大分県	60.7	70.2	54.4	▲ 6.3	▲ 15.8
岐阜県	36.5	71.3	50.8	14.3	▲ 20.5	宮崎県	63.2	68.2	50.2	▲ 13.0	▲ 18.0
静岡県	45.9	66.0	56.4	10.5	▲ 9.6	鹿児島県	34.3	67.8	48.0	13.7	▲ 19.8
愛知県	52.6	67.1	59.4	6.8	▲ 7.7	沖縄県	29.7	60.3	50.0	20.3	▲ 10.3

注)2025 年 1 月 14 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>

	年月	地域	指数 •	前年差
1.	2024年12月	13 東京都	67.5	2.6
2.	2024年12月	40 福岡県	67.2	3.3
3.	2024年12月	14 神奈川県	61.3	11.4
4.	2024年12月	23 愛知県	59.4	6.8
5.	2024年12月	10 群馬県	59.0	8.7
6.	2024年12月	11 埼玉県	58.7	11.0
7.	2024年12月	08 茨城県	58.5	0.9
8.	2024年12月	27 大阪府	58.5	13.7
9.	2024年12月	09 栃木県	57.6	7.3
10.	2024年12月	19 山梨県	56.5	7.8
11.	2024年12月	22 静岡県	56.4	10.5
12.	2024年12月	12 千葉県	56.2	9.6
13.	2024年12月	33 岡山県	56.2	12.4
14.	2024年12月	28 兵庫県	54.8	11.4
15.	2024年12月	01 北海道	54.8	14.2
16.	2024年12月	44 大分県	54.4	-6.3

<前年差順・上位>

	年月	地域	指数	前年差 🕶
1.	2024年12月	47 沖縄県	50.0	20.3
2.	2024年12月	29 奈良県	50.5	17.7
3.	2024年12月	21 岐阜県	50.8	14.3
4.	2024年12月	01 北海道	54.8	14.2
5.	2024年12月	27 大阪府	58.5	13.7
6.	2024年12月	46 鹿児島県	48.0	13.7
7.	2024年12月	34 広島県	50.9	13.6
8.	2024年12月	33 岡山県	56.2	12.4
9.	2024年12月	37 香川県	50.6	11.9
10.	2024年12月	28 兵庫県	54.8	11.4
11.	2024年12月	14 神奈川県	61.3	11.4
12.	2024年12月	31 烏取県	50.2	11.3
13.	2024年12月	38 愛媛県	48.9	11.1
14.	2024年12月	11 埼玉県	58.7	11.0
15.	2024年12月	22 静岡県	56.4	10.5
16.	2024年12月	24 三重県	50.5	9.9

<指数順・下位>

	年月	地域	指数 ▲	前年差
1.	2024年12月	16 富山県	30.2	-5.7
2.	2024年12月	15 新潟県	35.6	-3.8
3.	2024年12月	06 山形県	38.8	-5.2
4.	2024年12月	04 宮城県	39.1	2.1
5.	2024年12月	03 岩手県	39.2	7.0
6.	2024年12月	05 秋田県	39.8	-2.6
7.	2024年12月	17 石川県	40.9	6.8
8.	2024年12月	07 福島県	41.6	1.0
9.	2024年12月	02 青森県	43.3	-6.9
10.	2024年12月	30 和歌山県	45.5	-1.8
11.	2024年12月	39 高知県	46.5	-5.6
12.	2024年12月	20 長野県	47.3	4.2
13.	2024年12月	46 鹿児島県	48.0	13.7
14.	2024年12月	38 愛媛県	48.9	11.1
15.	2024年12月	42 長崎県	49.2	1.8
16.	2024年12月	36 徳島県	49.3	-2.6

<前年差順・下位>

1. 2024年12月 45 宮崎県 50.2 -13.0 2. 2024年12月 43 熊本県 52.4 -7.0 3. 2024年12月 02 青森県 43.3 -6.9 4. 2024年12月 44 大分県 54.4 -6.3 5. 2024年12月 32 島根県 49.5 -5.7 6. 2024年12月 16 富山県 30.2 -5.7 7. 2024年12月 39 高知県 46.5 -5.6 8. 2024年12月 06 山形県 38.8 -5.2 9. 2024年12月 15 新潟県 35.6 -3.8 10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9		年月	地域	指数	前年差 🔺
3. 2024年12月 02 青森県 43.3 -6.9 4. 2024年12月 44 大分県 54.4 -6.3 5. 2024年12月 32 島根県 49.5 -5.7 6. 2024年12月 16 富山県 30.2 -5.7 7. 2024年12月 06 山形県 38.8 -5.2 9. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 10. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 11. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2	1.	2024年12月	45 宮崎県	50.2	-13.0
4. 2024年12月 44 大分県 54.4 -6.3 5. 2024年12月 32 島根県 49.5 -5.7 6. 2024年12月 16 富山県 30.2 -5.7 7. 2024年12月 39 高知県 46.5 -5.6 8. 2024年12月 06 山形県 38.8 -5.2 9. 2024年12月 15 新潟県 35.6 -3.8 10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	2.	2024年12月	43 熊本県	52.4	-7.0
5. 2024年12月 32 島根県 49.5 -5.7 6. 2024年12月 16 富山県 30.2 -5.7 7. 2024年12月 39 高知県 46.5 -5.6 8. 2024年12月 06 山形県 38.8 -5.2 9. 2024年12月 15 新潟県 35.6 -3.8 10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	3.	2024年12月	02 青森県	43.3	-6.9
6. 2024年12月 16 富山県 30.2 -5.7 7. 2024年12月 39 高知県 46.5 -5.6 8. 2024年12月 06 山形県 38.8 -5.2 9. 2024年12月 15 新潟県 35.6 -3.8 10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	4.	2024年12月	44 大分県	54.4	-6.3
7. 2024年12月 39 高知県 46.5 -5.6 8. 2024年12月 06 山形県 38.8 -5.2 9. 2024年12月 15 新潟県 35.6 -3.8 10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	5.	2024年12月	32 島根県	49.5	-5.7
8. 2024年12月 06 山形県 38.8 -5.2 9. 2024年12月 15 新潟県 35.6 -3.8 10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	6.	2024年12月	16 富山県	30.2	-5.7
9. 2024年12月 15 新潟県 35.6 -3.8 10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	7.	2024年12月	39 高知県	46.5	-5.6
10. 2024年12月 05 秋田県 39.8 -2.6 11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	8.	2024年12月	06 山形県	38.8	-5.2
11. 2024年12月 36 徳島県 49.3 -2.6 12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	9.	2024年12月	15 新潟県	35.6	-3.8
12. 2024年12月 30 和歌山県 45.5 -1.8 13. 2024年12月 18 福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	10.	2024年12月	05 秋田県	39.8	-2.6
13. 2024年12月 18福井県 50.2 -1.6 14. 2024年12月 41佐貿県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	11.	2024年12月	36 徳島県	49.3	-2.6
14. 2024年12月 41 佐賀県 53.0 -1.2 15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	12.	2024年12月	30 和歌山県	45.5	-1.8
15. 2024年12月 08 茨城県 58.5 0.9	13.	2024年12月	18 福井県	50.2	-1.6
	14.	2024年12月	41 佐賀県	53.0	-1.2
16. 2024年12月 07福島県 41.6 1.0	15.	2024年12月	08 茨城県	58.5	0.9
	16.	2024年12月	07 福島県	41.6	1.0

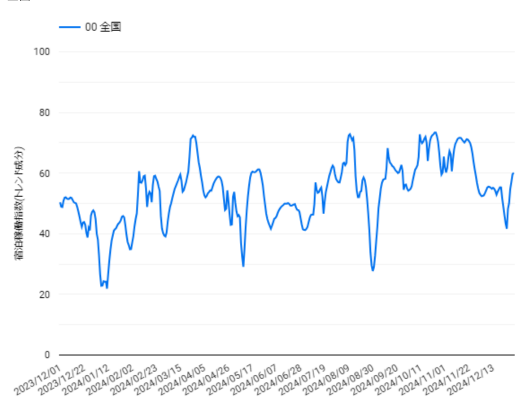
注) 2025 年 1 月 14 日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD



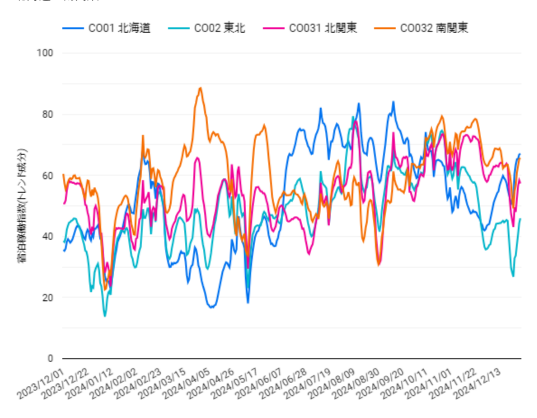
5. 参考:日次推移

図 4 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>

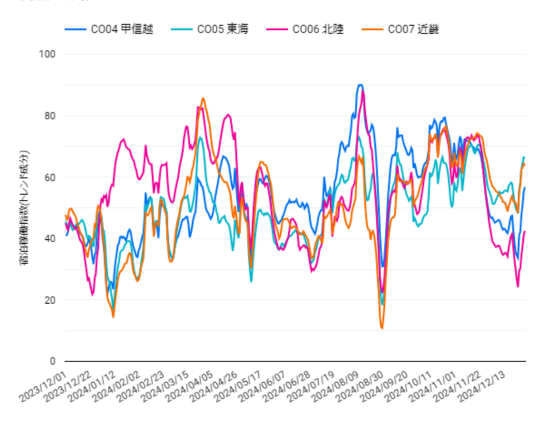




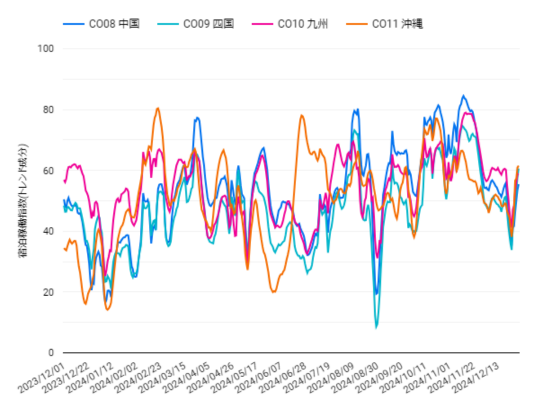




<甲信越~近畿>



<中国~沖縄>



注) 2025 年 1 月 14 日時点の推計値 資料) 九経調 DATASALAD







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







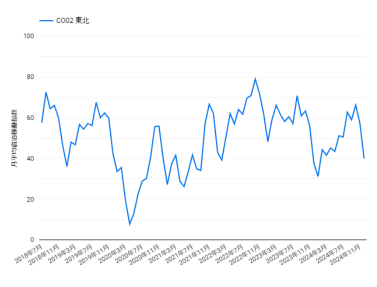
3. 地域ブロック別宿泊稼働指数の推移

<北海道>



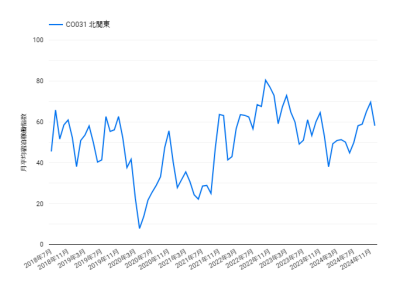
	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C001 北海道	54.8	14.2
2.	2024年11月	C001 北海道	50.0	9.9
3.	2024年10月	C001 北海道	63.3	11.9
4.	2024年9月	CO01 北海道	71.9	3.7
5.	2024年8月	CO01 北海道	70.6	-8.1
6.	2024年7月	CO01 北海道	72.5	-7.6
7.	2024年6月	C001 北海道	61.9	-4.3
8.	2024年5月	CO01 北海道	38.1	-10.3
9.	2024年4月	CO01 北海道	25.9	-12.6
10.	2024年3月	CO01 北海道	31.1	-20.0
11.	2024年2月	C001 北海道	56.3	-6.3
12.	2024年1月	C001 北海道	37.5	-3.5
13.	2023年12月	C001 北海道	40.6	-11.7
14.	2023年11月	C001 北海道	40.1	-7.1
15.	2023年10月	C001 北海道	51.4	-6.7
16.	2023年9月	C001 北海道	68.2	1.9

<東北>



2024年12月 C002 東北 2024年11月 C002東北 1.2 2.8 2024年10月 CO02 東北 66.1 62.7 -8.0 50.5 -6.6 -9.4 -14.7 CO02 東北 43.4 -16.4 -24.6 -14.7 44.3 2024年2月 -17.1 2023年12月 37.6 -24.3 56.0 -15.9 2023年11月 C002東北 -15.6 -10.1 2023年9月 60.8 CO02 東北

<北関東>



	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C0031 北関東	58.1	5.2
2.	2024年11月	C0031 北関東	69.6	5.1
3.	2024年10月	C0031 北関東	65.0	4.9
4.	2024年9月	C0031 北関東	58.9	5.6
5.	2024年8月	C0031 北関東	58.1	-2.9
6.	2024年7月	C0031 北関東	49.9	-1.1
7.	2024年6月	C0031 北関東	44.8	-4.3
8.	2024年5月	C0031 北関東	50.1	-9.8
9.	2024年4月	C0031 北関東	51.3	-13.5
10.	2024年3月	C0031 北関東	50.9	-22.0
11.	2024年2月	C0031 北関東	49.3	-18.0
12.	2024年1月	C0031 北関東	38.0	-21.1
13.	2023年12月	C0031 北関東	52.9	-20.1
14.	2023年11月	C0031 北関東	64.5	-12.6
15.	2023年10月	C0031 北関東	60.1	-20.3
16.	2023年9月	C0031 北関東	53.3	-14.2





<南関東>



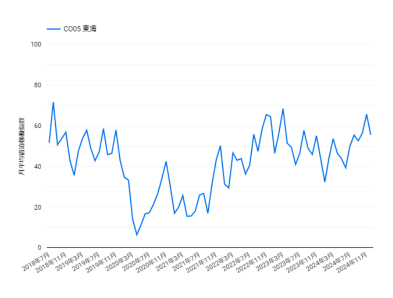
	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C0032 南関東	63.4	5.9
2.	2024年11月	C0032 南関東	73.7	5.6
3.	2024年10月	C0032 南関東	70.7	7.9
4.	2024年9月	C0032 南関東	54.1	-0.6
5.	2024年8月	C0032 南関東	48.0	-6.5
6.	2024年7月	C0032 南関東	52.1	1.3
7.	2024年6月	C0032 南関東	52.7	-0.6
8.	2024年5月	C0032 南関東	58.3	-1.8
9.	2024年4月	C0032 南関東	66.2	-2.9
10.	2024年3月	C0032 南関東	69.0	-12.2
11.	2024年2月	C0032 南関東	58.9	-9.6
12.	2024年1月	C0032 南関東	40.5	-14.9
13.	2023年12月	C0032 南関東	57.5	-18.8
14.	2023年11月	C0032 南関東	68.1	-7.3
15.	2023年10月	C0032 南関東	62.8	-2.1
16.	2023年9月	C0032 南関東	54.7	6.9

<甲信越>



	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C004 甲信越	44.7	3.6
2.	2024年11月	C004 甲信越	67.0	5.7
3.	2024年10月	C004 甲信越	71.5	5.9
4.	2024年9月	C004 甲信越	64.6	4.4
5.	2024年8月	C004 甲信越	71.9	-0.2
6.	2024年7月	C004 甲信越	56.1	0.5
7.	2024年6月	C004 甲信越	49.6	-1.7
8.	2024年5月	C004 甲信越	52.8	-4.6
9.	2024年4月	C004 甲信越	56.6	-0.7
10.	2024年3月	C004 甲信越	46.3	-13.4
11.	2024年2月	C004 甲信越	45.4	-8.4
12.	2024年1月	C004 甲信越	34.8	-9.4
13.	2023年12月	C004 甲信越	41.1	-14.7
14.	2023年11月	C004 甲信越	61.3	-10.1
15.	2023年10月	C004 甲信越	65.6	-6.3
16.	2023年9月	C004 甲信越	60.2	0.7

<東海>

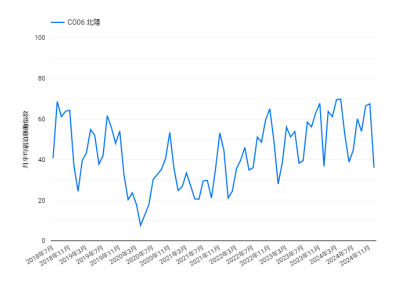


	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C005 東海	55.5	11.6
2.	2024年11月	C005 東海	65.7	10.6
3.	2024年10月	C005 東海	56.4	10.6
4.	2024年9月	C005 東海	52.6	3.8
5.	2024年8月	C005 東海	55.4	-2.3
6.	2024年7月	C005 東海	49.9	3.5
7.	2024年6月	C005 東海	39.3	-1.7
8.	2024年5月	C005 東海	43.8	-5.6
9.	2024年4月	C005 東海	46.5	-4.9
10.	2024年3月	C005 東海	53.6	-14.8
11.	2024年2月	C005 東海	44.2	-12.2
12.	2024年1月	C005 東海	32.3	-14.2
13.	2023年12月	C005 東海	43.9	-20.6
14.	2023年11月	C005 東海	55.1	-10.4
15.	2023年10月	C005 東海	45.8	-12.7
16.	2023年9月	C005 東海	48.8	1.4



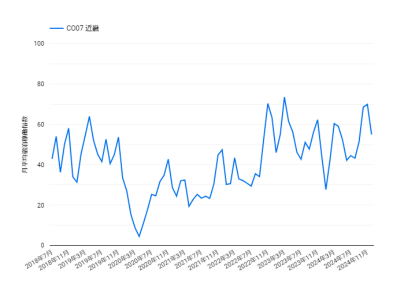


<北陸>



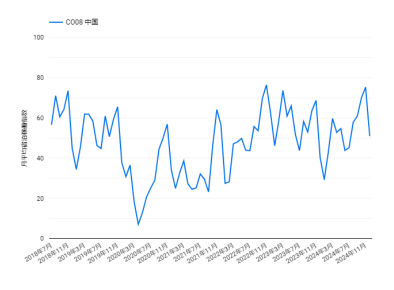
	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	CO06 北陸	36.0	-0.7
2.	2024年11月	CO06 北陸	67.5	-0.2
3.	2024年10月	C006 北陸	66.5	3.6
4.	2024年9月	CO06 北陸	53.9	-2.2
5.	2024年8月	CO06 北陸	60.1	1.6
6.	2024年7月	CO06 北陸	44.5	5.0
7.	2024年6月	CO06 北陸	38.8	0.6
8.	2024年5月	CO06 北陸	52.2	-1.6
9.	2024年4月	CO06 北陸	69.8	18.6
10.	2024年3月	CO06 北陸	69.5	13.5
11.	2024年2月	CO06 北陸	61.1	22.7
12.	2024年1月	CO06 北陸	63.7	35.7
13.	2023年12月	CO06 北陸	36.7	-12.2
14.	2023年11月	CO06 北陸	67.7	2.7
15.	2023年10月	CO06 北陸	62.9	3.3
16.	2023年9月	CO06 北陸	56.1	7.5

<近畿>



	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C007 近畿	55.0	10.7
2.	2024年11月	C007 近畿	69.9	7.6
3.	2024年10月	C007 近畿	68.5	12.5
4.	2024年9月	C007 近畿	51.4	3.7
5.	2024年8月	C007 近畿	43.2	-7.9
6.	2024年7月	C007 近畿	44.5	1.8
7.	2024年6月	C007 近畿	42.2	-4.0
8.	2024年5月	C007 近畿	52.4	-3.9
9.	2024年4月	C007 近畿	59.0	-2.5
10.	2024年3月	C007 近畿	60.4	-13.1
11.	2024年2月	C007 近畿	42.6	-12.4
12.	2024年1月	C007 近畿	27.7	-18.3
13.	2023年12月	C007 近畿	44.3	-19.1
14.	2023年11月	C007 近畿	62.3	-8.0
15.	2023年10月	C007 近畿	56.0	3.5
16.	2023年9月	C007 近畿	47.7	13.6

<中国>

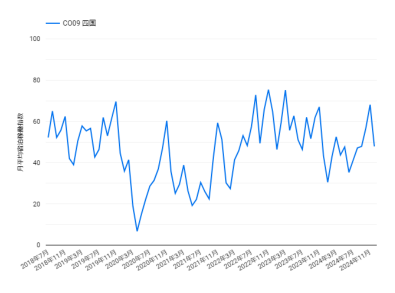


	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C008 中国	50.9	10.6
2.	2024年11月	C008 中国	75.3	6.6
3.	2024年10月	C008 中国	70.0	6.5
4.	2024年9月	C008中国	60.9	7.9
5.	2024年8月	C008中国	57.8	-0.4
6.	2024年7月	C008中国	45.2	1.4
7.	2024年6月	C008 中国	43.8	-8.1
8.	2024年5月	C008中国	54.7	-11.3
9.	2024年4月	C008中国	52.8	-8.1
10.	2024年3月	C008 中国	59.7	-14.0
11.	2024年2月	C008中国	43.3	-15.4
12.	2024年1月	C008中国	29.3	-16.9
13.	2023年12月	C008中国	40.3	-22.3
14.	2023年11月	C008 中国	68.7	-7.7
15.	2023年10月	C008 中国	63.5	-6.1
16.	2023年9月	C008中国	53.0	-0.6



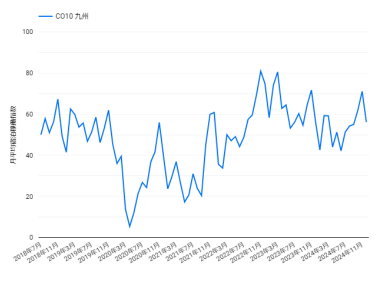


<四国>



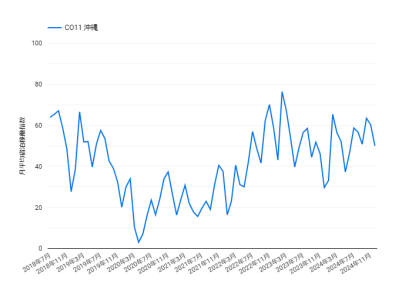
	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	C009四国	47.9	4.7
2.	2024年11月	C009四国	68.1	1.1
3.	2024年10月	C009四国	56.8	-5.1
4.	2024年9月	C009四国	47.9	-3.7
5.	2024年8月	C009四国	47.1	-14.9
6.	2024年7月	C009四国	41.2	-5.2
7.	2024年6月	C009四国	35.3	-15.7
8.	2024年5月	C009四国	47.6	-15.1
9.	2024年4月	C009四国	43.7	-12.0
10.	2024年3月	C009四国	52.5	-22.7
11.	2024年2月	C009四国	42.9	-16.7
12.	2024年1月	C009 四国	30.5	-15.9
13.	2023年12月	C009四国	43.2	-21.4
14.	2023年11月	C009四国	67.0	-8.4
15.	2023年10月	C009四国	61.9	-3.8
16.	2023年9月	C009四国	51.6	2.2

<九州>



	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	CO10 九州	56.1	0.1
2.	2024年11月	CO10 九州	71.1	-0.6
3.	2024年10月	CO10 九州	62.0	-2.6
4.	2024年9月	CO10 九州	55.0	0.4
5.	2024年8月	CO10 九州	54.2	-6.1
6.	2024年7月	CO10 九州	51.3	-4.7
7.	2024年6月	CO10 九州	42.2	-11.0
8.	2024年5月	CO10 九州	51.2	-13.3
9.	2024年4月	CO10 九州	44.0	-18.8
10.	2024年3月	CO10 九州	59.2	-21.3
11.	2024年2月	CO10 九州	59.3	-14.8
12.	2024年1月	CO10 九州	42.6	-15.7
13.	2023年12月	CO10 九州	56.0	-18.9
14.	2023年11月	CO10 九州	71.7	-9.2
15.	2023年10月	CO10 九州	64.6	-4.8
16.	2023年9月	CO10 九州	54.6	-5.0

<沖縄>



	年月 •	地域	指数	前年差
1.	2024年12月	CO11 沖縄	50.0	20.3
2.	2024年11月	CO11 沖縄	60.3	14.0
3.	2024年10月	CO11 沖縄	63.5	11.7
4.	2024年9月	CO11沖縄	50.8	6.3
5.	2024年8月	CO11 沖縄	56.7	-1.8
6.	2024年7月	CO11沖縄	58.7	2.2
7.	2024年6月	CO11 沖縄	46.6	-2.4
8.	2024年5月	CO11 沖縄	37.3	-2.4
9.	2024年4月	CO11 沖縄	52.1	-1.9
10.	2024年3月	CO11 沖縄	56.4	-10.9
11.	2024年2月	CO11 沖縄	65.4	-11.0
12.	2024年1月	CO11沖縄	33.1	-10.0
13.	2023年12月	CO11沖縄	29.7	-29.0
14.	2023年11月	CO11 沖縄	46.3	-23.8
15.	2023年10月	CO11 沖縄	51.8	-10.5
16.	2023年9月	CO11 沖縄	44.5	2.9

