

対象エリア

名護市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

Version

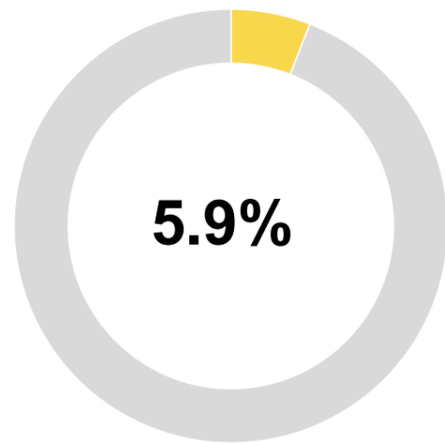
プロトタイプ版

「おきなわ観光地域カルテ」は、県外客の観光関連データを分析し、市町村別にわかりやすく可視化したマーケティング支援ツールです。プロトタイプ版では、人流データを元に、自市町村にどのくらい・どんな人が・どこから来ていて・どんな行動をしているかを把握することができます。今後も様々な観光関連データを本カルテに盛り込むことで地域経営を支援します。

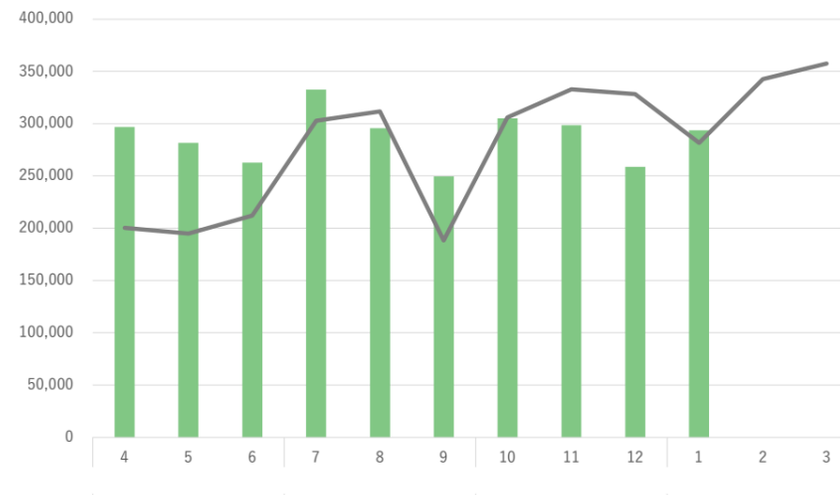
来訪者(どれくらい来ているの?)

県内シェア

自市町村の来訪者数が、県全体の来訪者数に対し、どれくらいの割合を占めているのかについて、割合(%)で表示しています。



自市町村の来訪者数年間推移です。前年度と比較してどうか？月ごとにどのような差分があるか？をグラフで確認できます。



年間推移

前年度と今年度の来訪者数を比較しています。誘客や受入の打ち手を月単位で検討する際の参考にしましょう。

月	2022	2023	進捗率
04	200,299	296,888	148.2%
05	194,884	281,679	144.5%
06	212,152	262,835	123.9%
07	302,745	332,741	109.9%
08	311,668	295,670	94.9%
09	188,251	249,519	132.5%
10	305,949	305,060	99.7%
11	332,831	298,642	89.7%
12	328,309	258,849	78.8%
01	281,623	293,798	104.3%
02	342,668		
03	357,488		
合計	3,358,867	2,875,681	85.6%

属性(どこからどんな人が来ているの?)

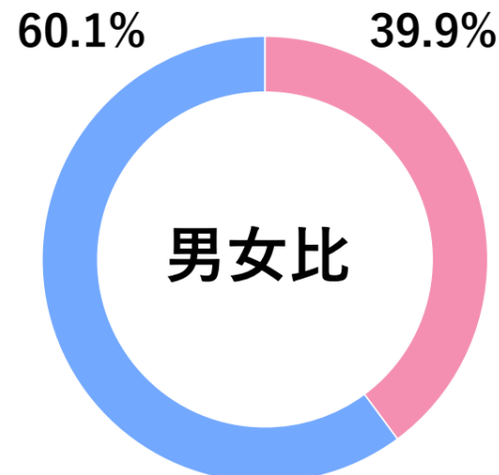
発地

自市町村の来訪者数が、県全体の来訪者数に対し、どれくらいの割合を占めているのかについて、割合(%)で表示しています。

順位	都道府県	人数(前年)	人数(前月)	人数(当月)	増減率(前年)	増減率(前月)
01	東京都	35,609	33,636	38,014	6.8%	13.0%
02	神奈川県	32,903	27,838	32,624	-0.8%	17.2%
03	大阪府	21,216	18,512	26,934	27.0%	45.5%
04	福岡県	23,884	24,633	23,911	0.1%	-2.9%
05	愛知県	19,205	19,015	22,064	14.9%	16.0%
06	千葉県	17,623	13,637	18,551	5.3%	36.0%
07	埼玉県	20,477	16,352	18,179	-11.2%	11.2%
08	兵庫県	12,136	16,642	16,108	32.7%	-3.2%
09	北海道	9,852	8,499	12,631	28.2%	48.6%
10	京都府	4,533	7,472	8,285	82.8%	10.9%
その他		84,185	72,613	76,497	-9.1%	5.3%
合計	-	281,623	258,849	293,798	4.3%	13.5%

性別・年代比較

性別・年代別にどれくらい来訪しているか？前月や県全体と比較してどうなのか？を確認できます。自市町村のターゲット選定や、狙いたい属性が誘客できているか？など、取り組みの振り返りにも活用できます。



年代	性別	人数(前年)	人数(前月)	人数(当月)	増減率(前年)	増減率(前月)
20代	男性	9,428	7,706	19,360	105.3%	151.2%
30代	男性	41,981	42,015	54,152	29.0%	28.9%
40代	男性	20,405	23,254	29,716	45.6%	27.8%
50代	男性	39,212	37,869	45,301	15.5%	19.6%
60代	男性	28,211	31,735	28,130	-0.3%	-11.4%
小計	男性	139,237	142,579	176,659	26.9%	23.9%
20代	女性	12,546	12,132	10,793	-14.0%	-11.0%
30代	女性	28,169	20,234	18,377	-34.8%	-9.2%
40代	女性	21,257	23,290	24,667	16.0%	5.9%
50代	女性	31,397	22,562	27,650	-11.9%	22.6%
60代	女性	49,017	38,052	35,652	-27.3%	-6.3%
小計	女性	142,386	116,270	117,139	-17.7%	0.7%
合計		281,623	258,849	293,798	4.3%	13.5%

※データ定義は別紙を参照ください。出典：おでかけウォッチャー

対象エリア

名護市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

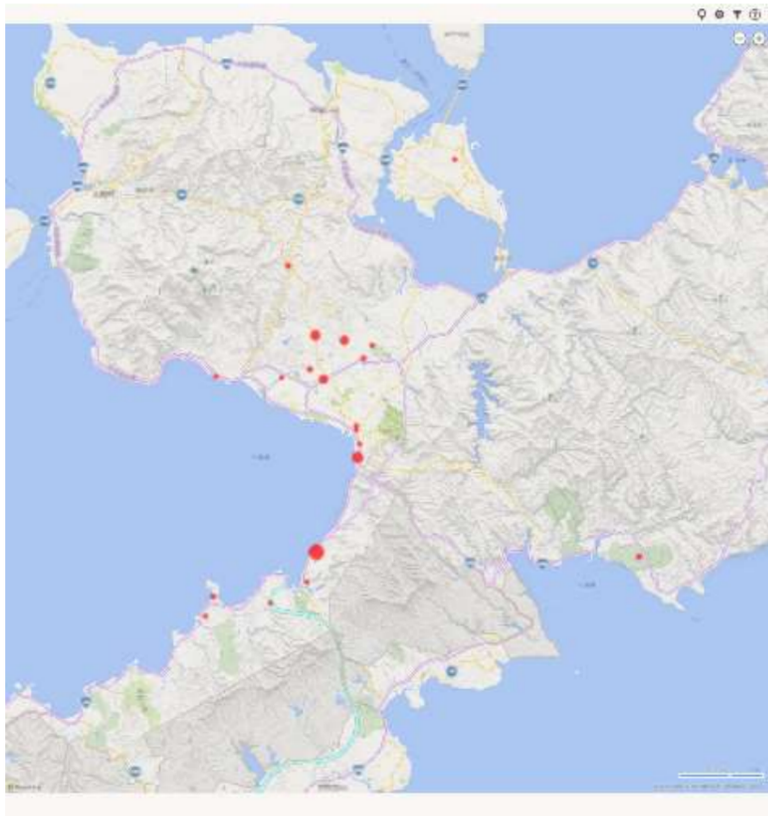
Version

プロトタイプ版

行動(どこに行っているの?)

来訪地ランキング

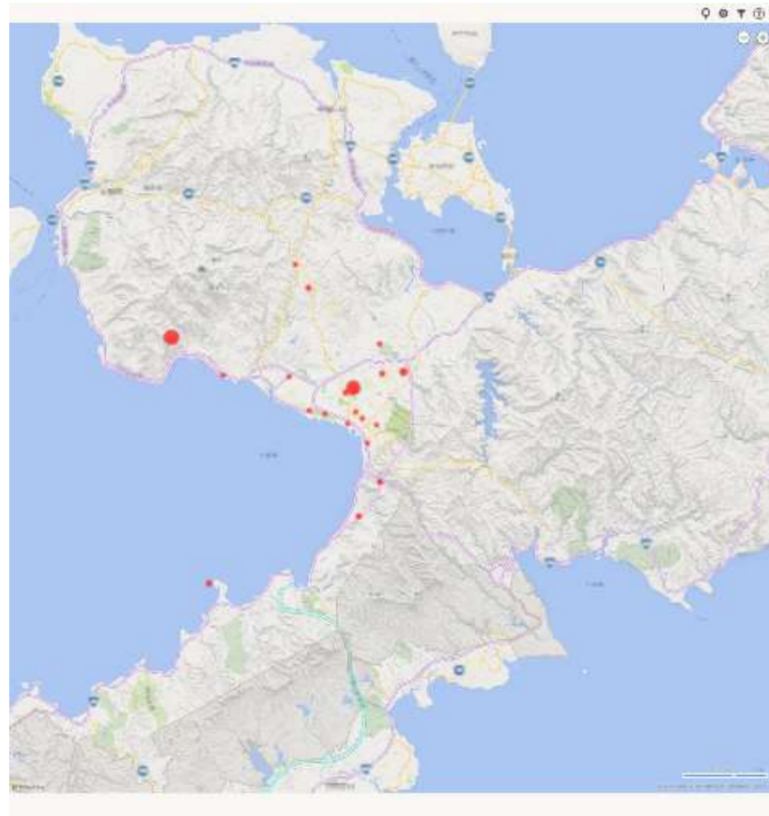
自市町村の町丁目やスポットを、来訪者が多い順に表示しています。人気スポットを把握することで、地域周遊を促進したり、消費額UPの打ち手に活用しましょう。想定外のスポットは新たな観光資源の可能性あります。



順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	構成比	増減率
01	道の駅「許田」	36,501	40,659	12.0%	11.4%
02	東江5丁目(名護市)	22,410	27,600	8.2%	23.2%
03	ナゴバイナップルパーク (株式会社名護バイナップル)	16,081	24,023	7.1%	49.4%
04	字為又(名護市)	17,635	20,758	6.1%	17.7%
05	字宮里(名護市)	20,487	19,361	5.7%	-5.5%
06	ザ・プセナテラス(プセナ海中公園)	11,026	12,116	3.6%	9.9%
07	カヌチャリゾート (カヌチャベイホテル&ヴィラス)	8,796	11,322	3.4%	28.7%
08	御菓子御殿名護店	4,521	9,114	2.7%	101.6%
09	字宇茂佐(名護市)	8,427	9,003	2.7%	6.8%
10	イオン名護ショッピングセンター	5,830	8,981	2.7%	54.0%
11	字喜瀬(名護市)	5,839	7,558	2.2%	29.4%
12	城1丁目(名護市)	6,308	6,400	1.9%	1.5%
13	字幸喜(名護市)	5,868	6,365	1.9%	8.5%
14	字許田(名護市)	5,399	6,315	1.9%	17.0%
15	東江4丁目(名護市)	2,582	5,877	1.7%	127.6%
16	城2丁目(名護市)	8,151	5,862	1.7%	-28.1%
17	字名護(名護市)	3,181	5,711	1.7%	79.5%
18	ホテルリゾネックス名護(ビーチ)	2,408	5,609	1.7%	132.9%
19	字屋部(名護市)	2,860	5,264	1.6%	84.1%
20	字済井出(名護市)	3,192	5,047	1.5%	58.1%

急上昇ランキング

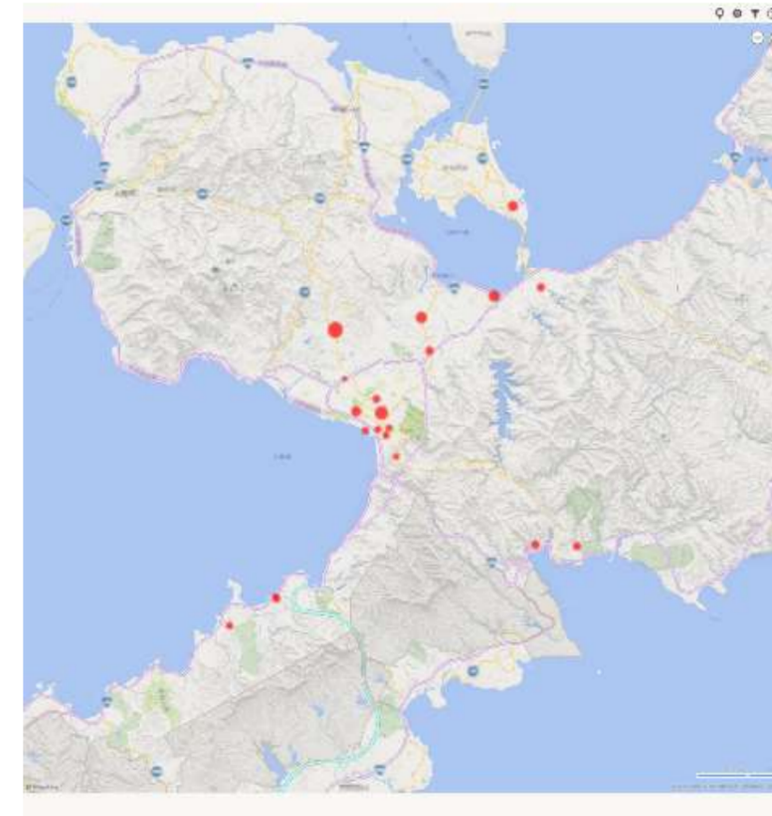
前月から今月にかけて来訪者が急増したスポットを知ることができます。急増の背景には、イベント効果や、SNS・メディアなどで話題になったケースなどが隠れていることがあります。要因を探り、地域の新たな資源を発見しましょう。



順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	字安和(名護市)	276	2,986	2,710	981.9%
02	大西4丁目(名護市)	188	1,953	1,765	938.8%
03	大北3丁目(名護市)	329	1,651	1,322	401.8%
04	大南4丁目(名護市)	138	448	310	224.6%
05	字世富慶(名護市)	562	1,621	1,059	188.4%
06	プセナ海中展望塔(プセナ海中公園)	362	1,035	673	185.9%
07	字数久田(名護市)	903	2,485	1,582	175.2%
08	大北4丁目(名護市)	296	806	510	172.3%
09	字中山(名護市)	1,854	5,035	3,181	171.6%
10	21世紀の森公園	1,081	2,710	1,629	150.7%
11	ホテルリゾネックス名護(ビーチ)	2,408	5,609	3,201	132.9%
12	東江4丁目(名護市)	2,582	5,877	3,295	127.6%
13	ホテルゆがふいんおきなわ	2,037	4,278	2,241	110.0%
14	港2丁目(名護市)	537	1,111	574	106.9%
15	御菓子御殿名護店	4,521	9,114	4,593	101.6%
16	大西1丁目(名護市)	303	598	295	97.4%
17	字屋部(名護市)	2,860	5,264	2,404	84.1%
18	字名護(名護市)	3,181	5,711	2,530	79.5%
19	大東2丁目(名護市)	749	1,245	496	66.2%
20	大中1丁目(名護市)	906	1,465	559	61.7%

急下降ランキング

前月から今月にかけて来訪者が激減したスポットを知ることができます。激減の背景には、イベント期間の終了や観光需要の変化などが隠れていることがあります。要因を探り、自市町村の課題発見に活用しましょう。



順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	OKINAWAフルーツランド	4,612	836	-3,776	-81.9%
02	大中2丁目(名護市)	408	133	-275	-67.4%
03	字我部祖河(名護市)	1,050	435	-615	-58.6%
04	字仲尾次(名護市)	374	179	-195	-52.1%
05	大南2丁目(名護市)	3,046	1,511	-1,535	-50.4%
06	字屋我(名護市)	298	150	-148	-49.7%
07	沖縄サンコーストホテル	3,966	2,566	-1,400	-35.3%
08	字二見(名護市)	86	56	-30	-34.9%
09	字瀬嵩(名護市)	1,431	956	-475	-33.2%
10	大西3丁目(名護市)	94	63	-31	-33.0%
11	字真喜屋(名護市)	2,449	1,651	-798	-32.6%
12	字伊差川(名護市)	3,846	2,747	-1,099	-28.6%
13	城2丁目(名護市)	8,151	5,862	-2,289	-28.1%
14	オリエンタルホテル 沖縄リゾート&スパ	5,356	3,856	-1,500	-28.0%
15	東江1丁目(名護市)	3,030	2,184	-846	-27.9%
16	城3丁目(名護市)	1,955	1,434	-521	-26.6%
17	大東1丁目(名護市)	3,015	2,239	-776	-25.7%
18	東江3丁目(名護市)	141	120	-21	-14.9%
19	ベストウェスタン沖縄幸喜ビーチ	1,762	1,643	-119	-6.8%
20	字宮里(名護市)	20,487	19,361	-1,126	-5.5%

※データ定義は別紙を参照ください。出典：おでかけウォッチャー

市町村	年月
01 那覇市	2022/4/1
02 宜野湾市	2022/5/1
03 石川市	2022/6/1
04 浦添市	2022/7/1
05 名護市	2022/8/1
06 糸満市	2022/9/1
07 沖縄市	2022/10/1
08 豊見城市	2022/11/1
09 与那国町	2022/12/1
10 宮古島市	2023/1/1
11 南城市	2023/2/1
12 読谷村	2023/3/1
13 大宜味村	2023/4/1
14 東村	2023/5/1
15 今帰仁村	2023/6/1
16 本部町	2023/7/1
17 豊後村	2023/8/1
18 宮野原村	2023/9/1
19 金高町	2023/10/1
20 伊江村	2023/11/1
21 読谷村	2023/12/1
22 豊後町	2024/1/1
23 名護市	2024/2/1
24 北中城村	2024/3/1
25 中城村	2024/4/1
26 西原町	2024/5/1
27 石原町	2024/6/1
28 南風原町	2024/7/1
29 読谷村	2024/8/1
30 読谷村	2024/9/1
31 読谷村	2024/10/1
32 読谷村	2024/11/1
33 読谷村	2024/12/1
34 読谷村	2025/1/1
35 伊平屋村	2025/2/1
36 伊平屋村	2025/3/1
37 大東町	2025/4/1
38 大東町	2025/5/1
39 大東町	2025/6/1
40 竹富町	2025/7/1
41 竹富町	2025/8/1

対象エリア

名護市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

Version

プロトタイプ版

周遊(市町村間)

各市町村の前後にどの市町村を訪れているかを表示しています。市町村間の協働プロモーションや市町村をまたぐモデルコースの開発、パンフレットや看板の設置先など各市町村の情報発信先の検討に活用できます。また急上昇・急下降を掘り下げることで、市町村間周遊の変化や兆しをつかむこともできます。

周遊ランキング

各市町村の前後に訪れている市町村を、来訪者が多い順に表示しています。市町村間周遊の現状ニーズ把握にお役立てください。

Table with 5 columns: 順位, 名称, 人数(前月), 人数(当月), 構成比, 増減率. Lists top 20 municipalities for inter-township travel.

急上昇ランキング

各市町村の前後に周遊している市町村のうち、前月から今月にかけて来訪者が急増した市町村を知ることができます。周遊関係の変化に注目し、新たな誘客の可能性を見出しましょう。

Table with 6 columns: 順位, 名称, 人数(前月), 人数(当月), 差分, 増減率. Lists municipalities with significant month-over-month increases.

急下降ランキング

各市町村の前後に周遊している市町村のうち、前月から今月にかけて来訪者が激減した市町村を知ることができます。周遊関係の変化から要因を探り、打ち手の必要性を検討しましょう。

Table with 6 columns: 順位, 名称, 人数(前月), 人数(当月), 差分, 増減率. Lists municipalities with significant month-over-month decreases.

周遊(市町村内)

各市町村内のどの町丁目とどの町丁目を周遊しているか？を表示しています。地域内の周遊ルートを知ることで、モデルコースの開発やイベント開催や出店計画など地域づくりのヒントを得ることができます。また急上昇・急下降を掘り下げることで、地域内周遊の変化や兆しをつかむこともできます。

周遊ランキング

各市町村内の町丁目やスポットのうち、前後で訪れている来訪者が多い順に表示しています。市町村内周遊の現状ニーズ把握にお役立てください。

Table with 5 columns: 順位, 名称, 人数(前月), 人数(当月), 構成比, 増減率. Lists top 20 locations within the city for inter-township travel.

急上昇ランキング

各市町村内の町丁目やスポットのうち、前月から今月にかけて、前後で訪れている来訪者が急増した町丁目やスポットを知ることができます。周遊関係の変化に注目し、新たな誘客の可能性を見出しましょう。

Table with 6 columns: 順位, 名称, 人数(前月), 人数(当月), 差分, 増減率. Lists locations with significant month-over-month increases.

急下降ランキング

各市町村内の町丁目やスポットのうち、前月から今月にかけて、前後で訪れている来訪者が激減した町丁目やスポットを知ることができます。周遊関係の変化から要因を探りましょう。

Table with 6 columns: 順位, 名称, 人数(前月), 人数(当月), 差分, 増減率. Lists locations with significant month-over-month decreases.

※データ定義は別紙を参照ください。出典：おでかけウォッチャー

対象エリア

名護市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

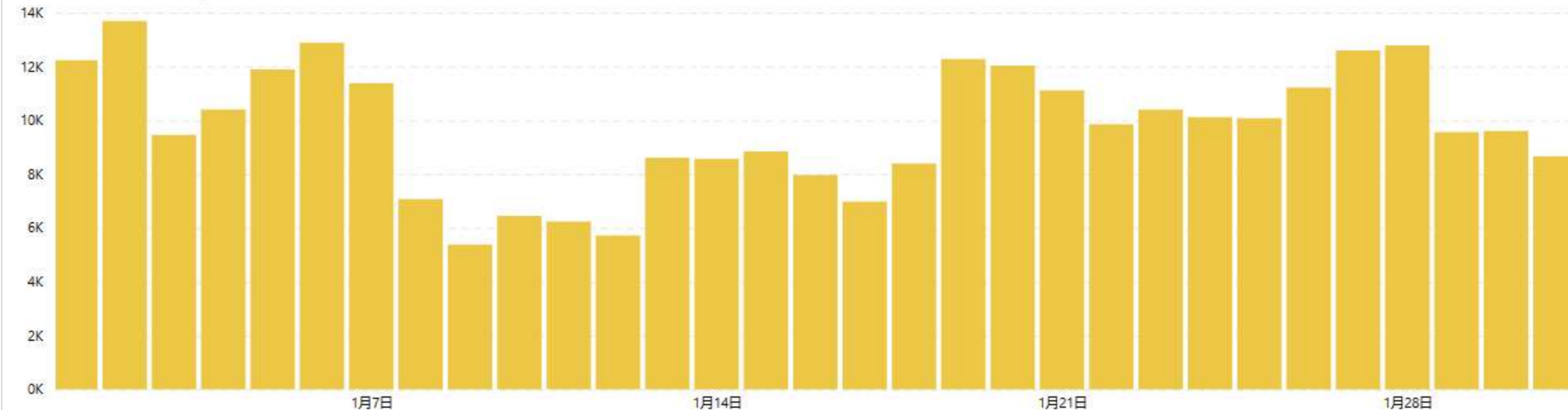
Version

プロトタイプ版

日別来訪者(どれくらい来ているの?)

日別推移

日別の来訪者数の推移を確認できます。日々のアップダウンを確認することで、プロモーションやイベント等取り組みの効果検証にも活用できます。また、特に取り組みを行っていないのに来訪者数が伸びている場合は、増加の背景を探ることで新たな誘客資源の発掘に繋がる可能性もあります。



対象エリア

那覇市

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

Version

プロトタイプ版

データ定義

1	使用されているデータ	スマートフォンアプリ利用者から許諾を得て取得したGPS位置情報データ(※データは個人を特定できない形式に加工して使用)
2	データの集計対象となるアプリ	国内のスマホアプリ140種類以上が対象 (例) 公共交通機関の乗換案内やエンタメアプリなど。※具体的な導入アプリ名については非公表
3	発地地域	直近2ヶ月間での夜間滞在エリアの出現日数が一定を上回る250mメッシュを定義
4	勤務地域	直近2ヶ月間での昼間滞在エリアの出現日数が一定を上回る250mメッシュを定義
5	調査対象スポット	沖縄県内で登録された1,684箇所のスポット来訪者 ※2023年12月分より一部スポットを変更・追加
6	スポット登録定義	<p>沖縄県内全域を、町丁目単位およびスポット単位で沖縄県内全域を網羅する形で1,684箇所指定。</p> <p>〈登録パターン①〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町丁目単位 <p>〈登録パターン②〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空港、港湾(フェリー)、モノレール駅 ・道の駅 ・主要ビーチ(沖縄県の定める主要水浴場) <p>参考：https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/mizu_tsuchi/water/20140603suiyokujo.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・世界遺産 ・来訪者数の多い訪問地 <p>2020/10/1～2021/9/30の1年間において1日あたりの来訪者数が100人以上のスポット</p> <p>※選定基準 ①1つの町丁目において、複数の分析対象スポットが存在する ②分析対象スポットが複数の町丁目に含まれる</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域より別途登録への指定があったスポット
7	来訪者数	発地から0.5km以上離れ、かつ位置情報ログ(5～15分間隔で取得)が勤務地域ではない同一観光スポット指定メッシュ内に連続して1日2回以上記録された人数をカウント
8	観光スポット来訪者	予め指定した複合10mメッシュへの来訪者を、当該観光スポット来訪者と定義
9	市町村来訪者	市町村内いずれかの観光スポット来訪者を各市町村来訪者と定義。 同日中に複数回、同市区町村を来訪した場合はユニーク(1人)としてカウントし、市町村を跨いで滞在した場合、それぞれの市区町村で1カウントずつ来訪となる。 尚、同日中にA市・B市を訪れていた場合、A市・B市で各1カウントとなり、A市・B市を含む県全域では2カウントとなる。
10	属性	アンケート情報等をもとに一部の推定性年代を男女別20～69歳まで10歳刻みで表示
11	周遊	同一日に複数観光スポット来訪者をスポット間、 または来訪順序の前・後別に人数集計(A→B→Cの場合、A→B、B→Cでそれぞれ1カウント)
12	表示しているデータ	取得された元データを、拡大推計(住民基本台帳人口に占める取得サンプル全数の居住者割合をもとに都道府県別に拡大)し集計)
13	おきなわ観光地域カルテ連携タイミング	毎月月初に前々月分のカルテを連携(OCVB公式Webサイトにて公開)
14		
15		

※データ定義は別紙を参照ください。出典：おでかけウォッチャー