

対象エリア

宜野湾市

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

Version

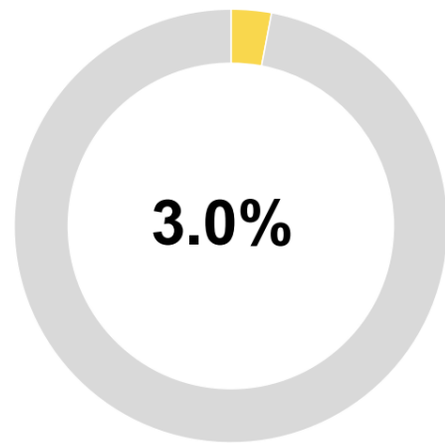
プロトタイプ版

「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。



年間推移

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。



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	123,245	168,202	136.5%
05	135,413	125,858	92.9%
06	124,800	121,972	97.7%
07	144,467	129,448	89.6%
08	130,506	124,421	95.3%
09	106,088	132,918	125.3%
10	145,940	127,710	87.5%
11	160,989	142,183	88.3%
12	166,675	137,543	82.5%
01	134,424		
02	170,008		
03	153,132		
合計	1,695,687	1,210,255	71.4%

属性(どこからどんな人が来ているの?)

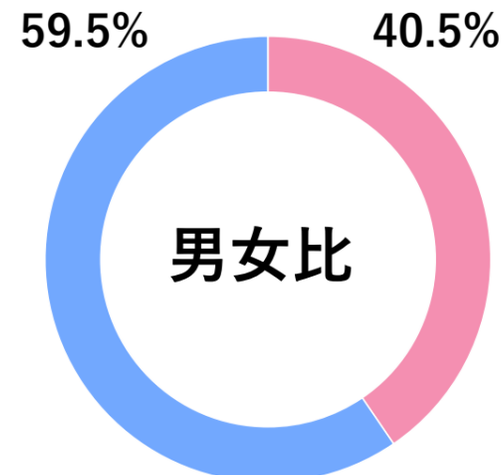
発地

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	福岡県	24,163	22,485	21,286	-11.9%	-5.3%
02	東京都	20,289	20,604	19,590	-3.4%	-4.9%
03	神奈川県	18,344	13,020	17,474	-4.7%	34.2%
04	大阪府	14,700	14,607	14,241	-3.1%	-2.5%
05	愛知県	10,951	9,421	9,443	-13.8%	0.2%
06	兵庫県	8,075	7,860	8,908	10.3%	13.3%
07	埼玉県	10,818	7,250	6,358	-41.2%	-12.3%
08	京都府	2,800	5,039	5,735	104.8%	13.8%
09	千葉県	4,978	4,758	5,720	14.9%	20.2%
10	北海道	6,258	4,868	4,860	-22.3%	-0.2%
その他		45,299	32,271	23,928	-47.2%	-25.9%
合計	-	166,675	142,183	137,543	-17.5%	-3.3%

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	7,169	12,401	2,986	-58.3%	-75.9%
30代	男性	24,513	28,440	35,485	44.8%	24.8%
40代	男性	13,124	15,563	8,732	-33.5%	-43.9%
50代	男性	21,832	10,591	19,864	-9.0%	87.6%
60代	男性	20,798	9,779	14,810	-28.8%	51.4%
小計		87,436	76,774	81,877	-6.4%	6.6%
20代	女性	9,538	2,166	3,213	-66.3%	48.3%
30代	女性	19,779	14,494	12,008	-39.3%	-17.2%
40代	女性	15,039	12,892	18,989	26.3%	47.3%
50代	女性	7,311	5,614	10,737	46.9%	91.3%
60代	女性	27,572	30,243	10,719	-61.1%	-64.6%
小計		79,239	65,409	55,666	-29.7%	-14.9%
合計		166,675	142,183	137,543	-17.5%	-3.3%

※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

宜野湾市

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

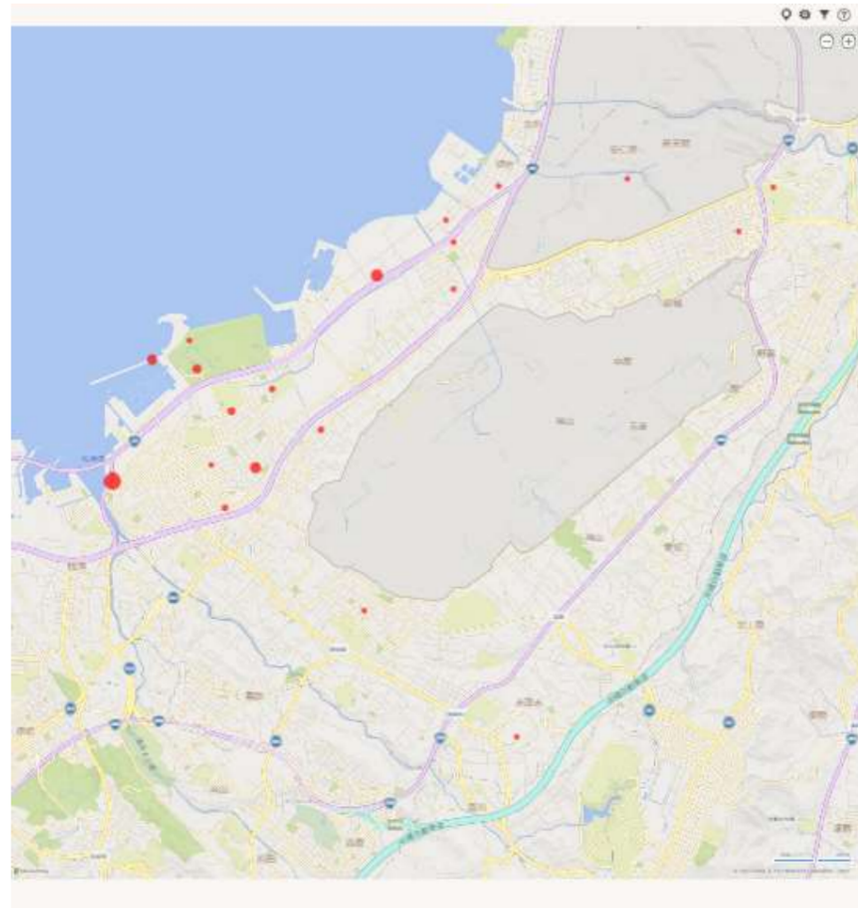
Version

プロトタイプ版

行動(どこに行っているの?)

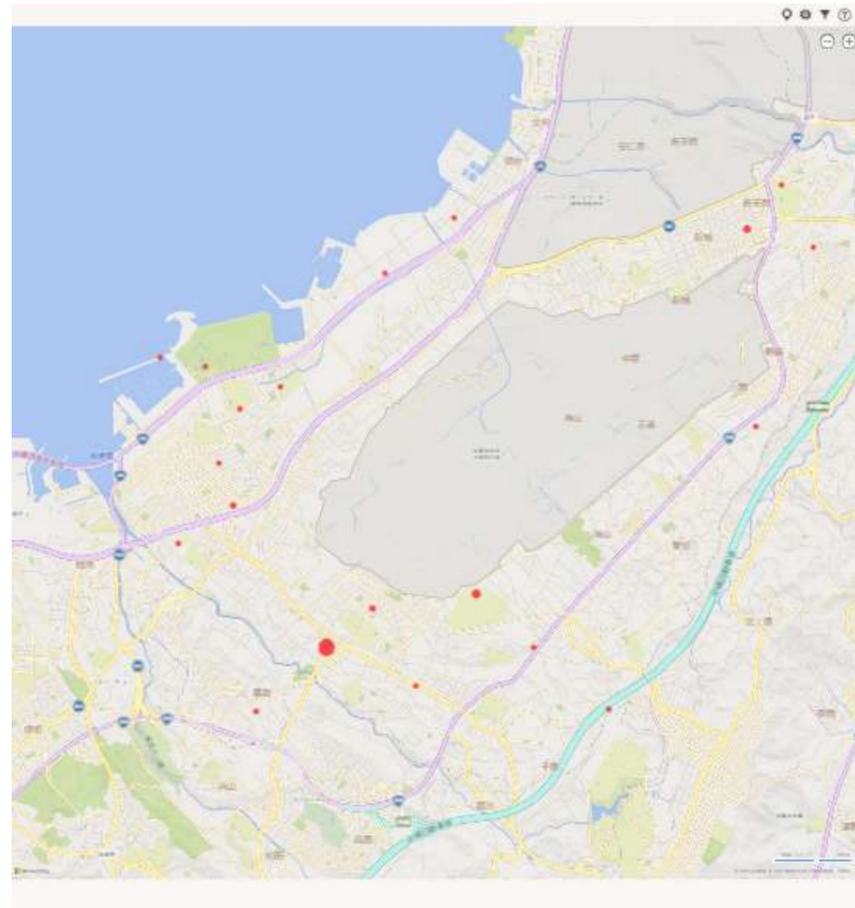
来訪地ランキング

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がります。



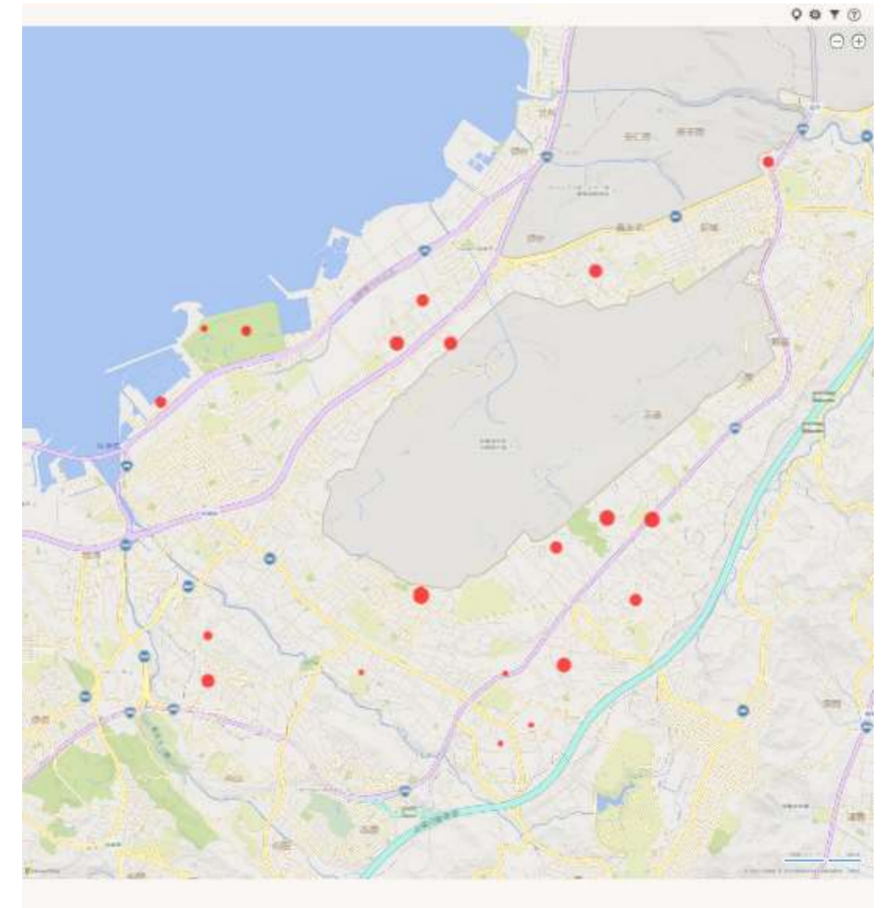
急上昇ランキング

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。



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)	構成比	増減率
01	字宇地泊(宜野湾市)	23,732	20,290	17.3%	-14.5%
02	大山7丁目(宜野湾市)	13,883	14,211	12.1%	2.4%
03	真志喜3丁目(宜野湾市)	14,666	11,354	9.7%	-22.6%
04	真志喜4丁目(宜野湾市)	8,330	9,234	7.9%	10.9%
05	沖縄コンベンションセンター	7,565	9,005	7.7%	19.0%
06	真志喜2丁目(宜野湾市)	5,332	5,411	4.6%	1.5%
07	大山6丁目(宜野湾市)	3,729	4,506	3.8%	20.8%
08	字大謝名(宜野湾市)	1,646	4,189	3.6%	154.5%
09	大山2丁目(宜野湾市)	4,761	3,991	3.4%	-16.2%
10	Camp Foster(宜野湾市)	4,799	3,145	2.7%	-34.5%
11	ぎのわんトロピカルビーチ	4,584	2,368	2.0%	-48.3%
12	伊佐3丁目(宜野湾市)	3,839	2,288	1.9%	-40.4%
13	字真志喜(宜野湾市)	2,073	2,081	1.8%	0.4%
14	普天間1丁目(宜野湾市)	2,198	2,076	1.8%	-5.6%
15	普天間2丁目(宜野湾市)	788	2,023	1.7%	156.7%
16	伊佐4丁目(宜野湾市)	1,084	1,880	1.6%	73.4%
17	大山3丁目(宜野湾市)	1,940	1,766	1.5%	-9.0%
18	伊佐2丁目(宜野湾市)	2,105	1,601	1.4%	-23.9%
19	我如古2丁目(宜野湾市)	2,549	1,508	1.3%	-40.8%
20	真栄原3丁目(宜野湾市)	637	1,497	1.3%	135.0%

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	真栄原2丁目(宜野湾市)	147	1,290	1,143	777.6%
02	宜野湾2丁目(宜野湾市)	208	814	606	291.3%
03	普天間2丁目(宜野湾市)	788	2,023	1,235	156.7%
04	字大謝名(宜野湾市)	1,646	4,189	2,543	154.5%
05	真栄原3丁目(宜野湾市)	637	1,497	860	135.0%
06	伊佐4丁目(宜野湾市)	1,084	1,880	796	73.4%
07	野嵩3丁目(宜野湾市)	189	299	110	58.2%
08	上原2丁目(宜野湾市)	170	251	81	47.6%
09	志真志2丁目(宜野湾市)	441	635	194	44.0%
10	宜野湾3丁目(宜野湾市)	828	1,160	332	40.1%
11	大山6丁目(宜野湾市)	3,729	4,506	777	20.8%
12	沖縄コンベンションセンター	7,565	9,005	1,440	19.0%
13	大謝名5丁目(宜野湾市)	433	501	68	15.7%
14	真志喜4丁目(宜野湾市)	8,330	9,234	904	10.9%
15	嘉数2丁目(宜野湾市)	285	303	18	6.3%
16	大山7丁目(宜野湾市)	13,883	14,211	328	2.4%
17	真志喜2丁目(宜野湾市)	5,332	5,411	79	1.5%
18	字真志喜(宜野湾市)	2,073	2,081	8	0.4%
19	我如古4丁目(宜野湾市)	203	197	-6	-3.0%
20	普天間1丁目(宜野湾市)	2,198	2,076	-122	-5.6%

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	字佐真下(宜野湾市)	489	40	-449	-91.8%
02	愛知2丁目(宜野湾市)	590	51	-539	-91.4%
03	神山(宜野湾市)	491	53	-438	-89.2%
04	志真志1丁目(宜野湾市)	465	76	-389	-83.7%
05	大山5丁目(宜野湾市)	765	131	-634	-82.9%
06	大山1丁目(宜野湾市)	356	72	-284	-79.8%
07	喜友名1丁目(宜野湾市)	331	70	-261	-78.9%
08	嘉数3丁目(宜野湾市)	308	67	-241	-78.2%
09	大山4丁目(宜野湾市)	512	130	-382	-74.6%
10	宜野湾1丁目(宜野湾市)	126	33	-93	-73.8%
11	長田1丁目(宜野湾市)	591	161	-430	-72.8%
12	普天満宮	696	205	-491	-70.5%
13	宜野湾港マリナー	2,019	626	-1,393	-69.0%
14	ぎのわん海浜公園	1,186	410	-776	-65.4%
15	嘉数1丁目(宜野湾市)	364	149	-215	-59.1%
16	ぎのわんトロピカルビーチ	4,584	2,368	-2,216	-48.3%
17	真栄原1丁目(宜野湾市)	134	73	-61	-45.5%
18	我如古3丁目(宜野湾市)	625	342	-283	-45.3%
19	我如古1丁目(宜野湾市)	248	146	-102	-41.1%
20	我如古2丁目(宜野湾市)	2,549	1,508	-1,041	-40.8%

※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

宜野湾市

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

Version

プロトタイプ版

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 sharp increases in travel.

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 sharp decreases in travel.

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.

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 sharp increases in travel.

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 sharp decreases in travel.

※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

宜野湾市

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

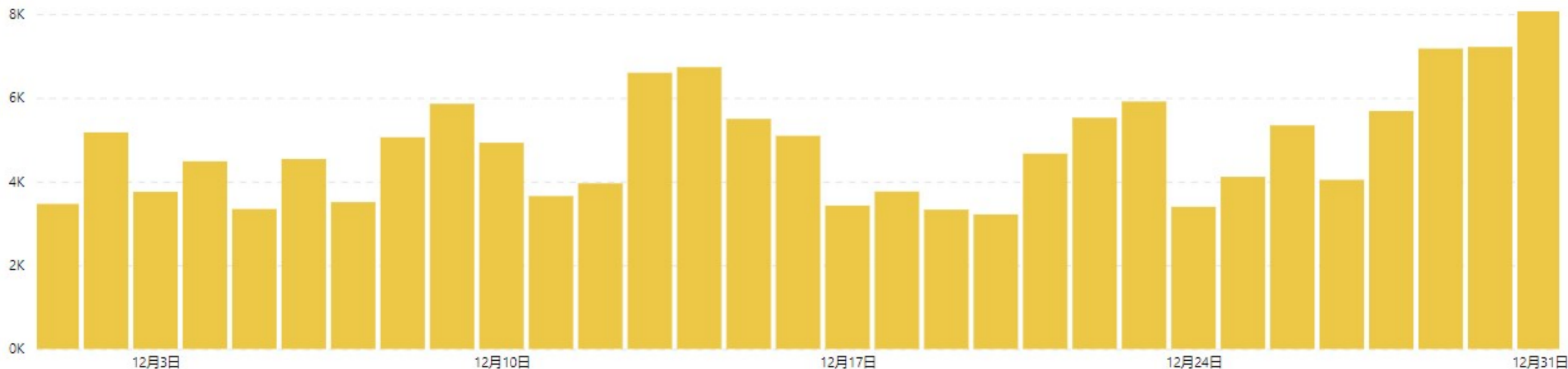
Version

プロトタイプ版

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

宜野湾市

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。
10		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。
11	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
12	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)
13	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)
14	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)
15		
16		

※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