

対象エリア

浦添市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

Version

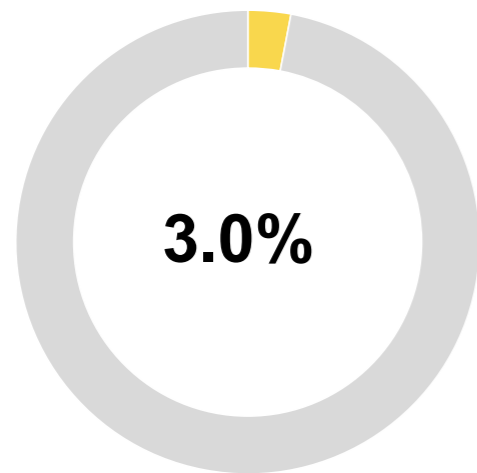
プロトタイプ版

「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?)

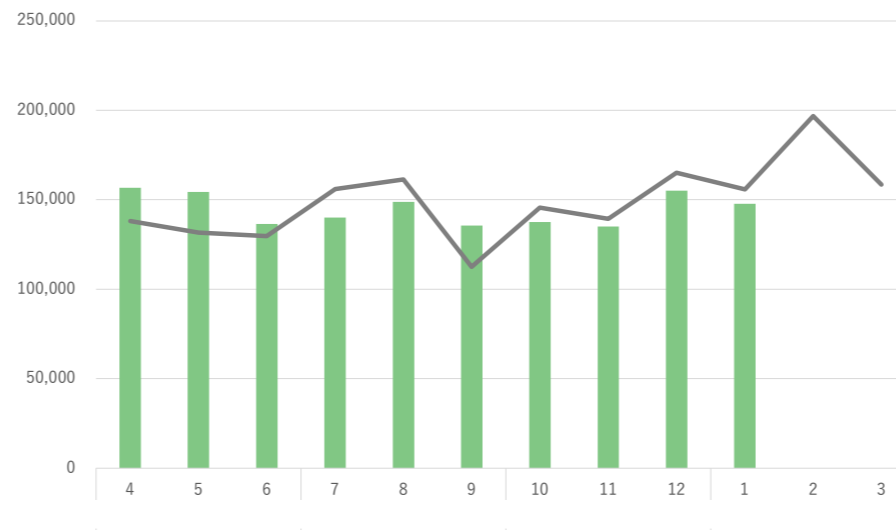
県内シェア

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。



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	138,061	156,665	113.5%
05	131,623	154,454	117.3%
06	129,641	136,433	105.2%
07	155,957	140,100	89.8%
08	161,337	148,862	92.3%
09	112,428	135,659	120.7%
10	145,617	137,512	94.4%
11	139,317	135,013	96.9%
12	165,055	155,081	94.0%
01	155,861	147,746	94.8%
02	196,703		
03	158,536		
合計	1,790,136	1,447,525	80.9%

属性(どこからどんな人が来ているの?)

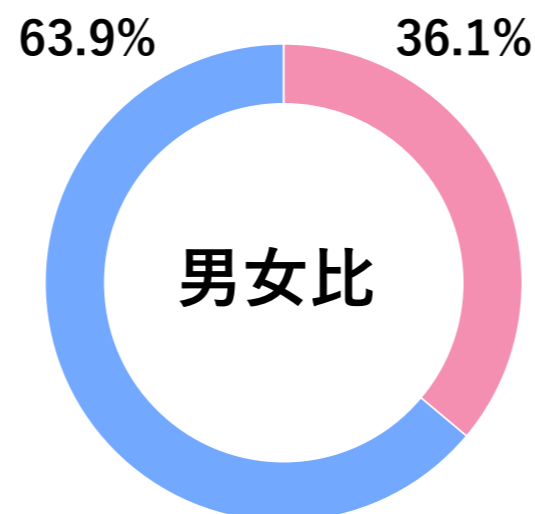
発地

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	25,767	29,022	24,892	-3.4%	-14.2%
02	東京都	21,172	23,319	18,694	-11.7%	-19.8%
03	神奈川県	22,814	18,077	18,045	-20.9%	-0.2%
04	大阪府	12,076	13,874	14,302	18.4%	3.1%
05	愛知県	10,699	6,755	7,841	-26.7%	16.1%
06	熊本県	3,091	7,284	7,820	153.0%	7.4%
07	千葉県	8,284	6,522	7,273	-12.2%	11.5%
08	埼玉県	9,404	7,499	6,797	-27.7%	-9.4%
09	兵庫県	5,052	6,481	6,601	30.7%	1.9%
10	京都府	1,570	3,328	5,037	220.8%	51.4%
その他		35,932	32,920	30,444	-15.3%	-7.5%
合計	-	155,861	155,081	147,746	-5.2%	-4.7%

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	6,598	3,380	5,403	-18.1%	59.9%
30代	男性	18,691	26,066	28,737	53.7%	10.2%
40代	男性	18,147	20,616	21,336	17.6%	3.5%
50代	男性	22,962	25,839	29,369	27.9%	13.7%
60代	男性	10,697	16,015	9,543	-10.8%	-40.4%
小計		77,095	91,916	94,388	22.4%	2.7%
20代	女性	11,741	4,505	10,731	-8.6%	138.2%
30代	女性	17,813	18,245	5,380	-69.8%	-70.5%
40代	女性	10,002	18,215	10,254	2.5%	-43.7%
50代	女性	13,285	7,771	18,374	38.3%	136.4%
60代	女性	25,925	14,429	8,619	-66.8%	-40.3%
小計		78,766	63,165	53,358	-32.3%	-15.5%
合計		155,861	155,081	147,746	-5.2%	-4.7%

※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

浦添市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

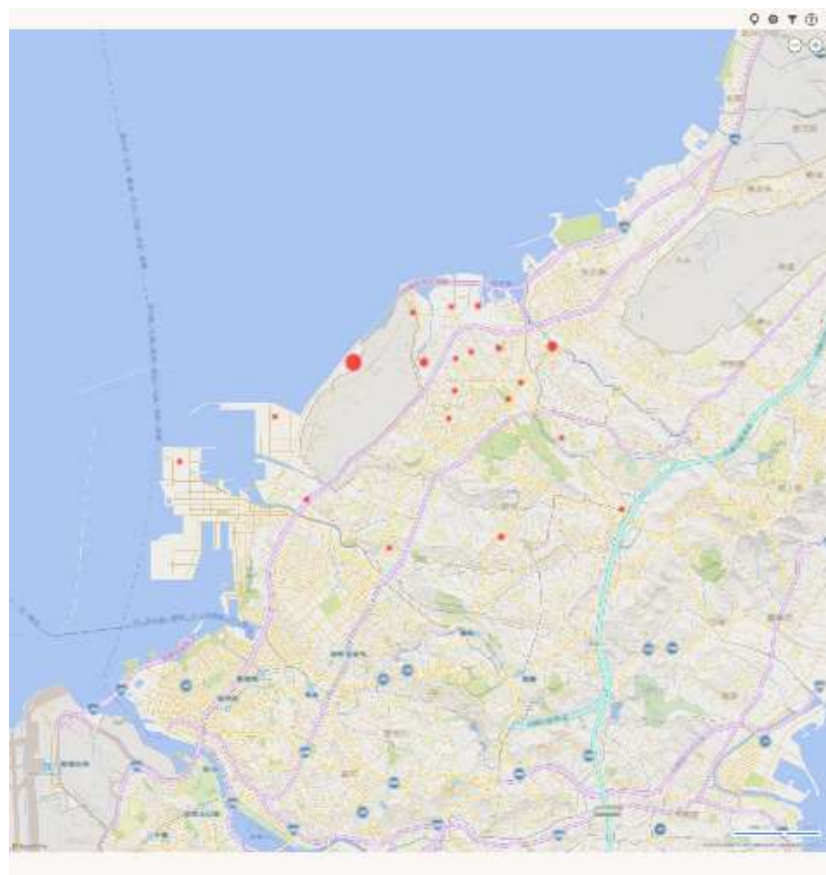
Version

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

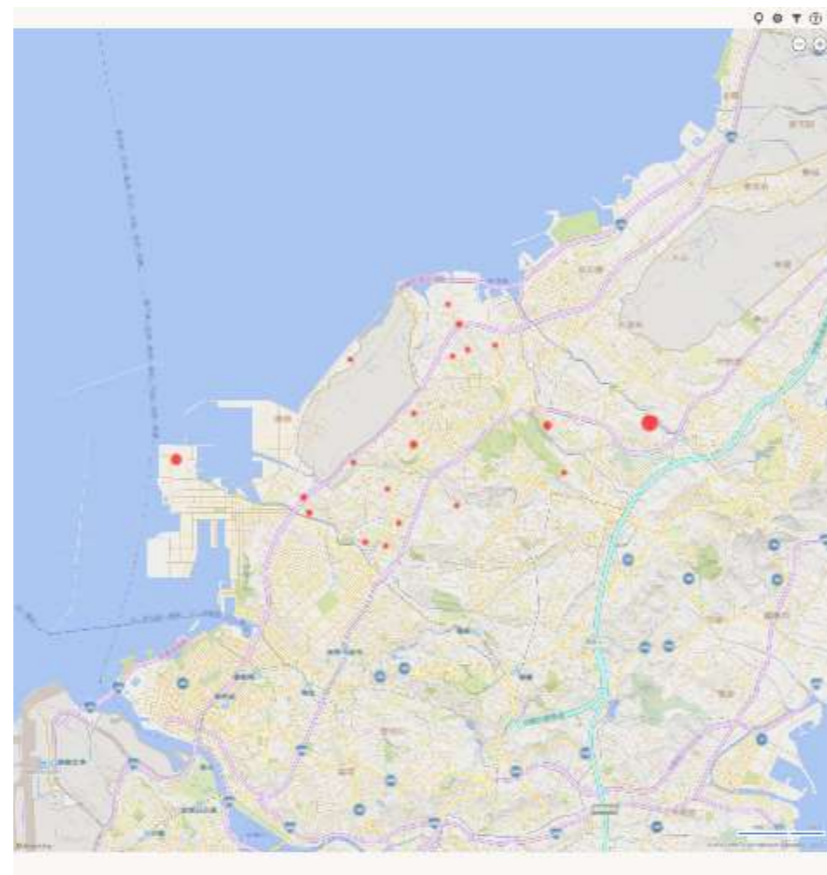
自市町村の町丁目やスポットを、来訪者が多い順に表示しています。人気スポットを把握することで、地域周遊を促進したり、消費額UPの打ち手に活用しましょう。想定外のスポットは新たな観光資源の可能性あります。



順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	構成比	増減率
01	サンエー浦添西海岸バルコシティ	12,968	17,813	18.3%	37.4%
02	牧港4丁目(浦添市)	8,323	9,340	9.6%	12.2%
03	字城間(浦添市)	7,234	6,677	6.8%	-7.7%
04	字経塚(浦添市)	4,388	4,075	4.2%	-7.1%
05	牧港5丁目(浦添市)	7,891	3,750	3.8%	-52.5%
06	牧港1丁目(浦添市)	1,776	3,606	3.7%	103.0%
07	城間4丁目(浦添市)	5,975	3,053	3.1%	-48.9%
08	内間2丁目(浦添市)	1,960	2,917	3.0%	48.8%
09	当山2丁目(浦添市)	5,147	2,797	2.9%	-45.7%
10	伊奈武瀬(浦添市)	325	2,703	2.8%	731.7%
11	伊祖2丁目(浦添市)	4,367	2,628	2.7%	-39.8%
12	港川2丁目(浦添市)	1,334	2,609	2.7%	95.6%
13	(ゆいレール) てだこ浦西駅	2,169	2,593	2.7%	19.5%
14	西洲2丁目(浦添市)	2,663	2,400	2.5%	-9.9%
15	字港川(浦添市)	3,517	2,218	2.3%	-36.9%
16	ホテルアラクージュオキナワ	1,354	1,977	2.0%	46.0%
17	勢理客4丁目(浦添市)	542	1,924	2.0%	255.0%
18	伊祖3丁目(浦添市)	2,269	1,731	1.8%	-23.7%
19	港川ステイツサイドタウン	1,171	1,699	1.7%	45.1%
20	牧港2丁目(浦添市)	1,977	1,421	1.5%	-28.1%

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	西原2丁目(浦添市)	40	542	502	1,255.0%
02	伊奈武瀬(浦添市)	325	2,703	2,378	731.7%
03	浦添大公園(憩いの広場ゾーン)	32	181	149	465.6%
04	屋富祖2丁目(浦添市)	56	219	163	291.1%
05	勢理客4丁目(浦添市)	542	1,924	1,382	255.0%
06	字牧港(浦添市)	104	345	241	231.7%
07	勢理客3丁目(浦添市)	89	262	173	194.4%
08	宮城4丁目(浦添市)	375	813	438	116.8%
09	牧港1丁目(浦添市)	1,776	3,606	1,830	103.0%
10	仲西1丁目(浦添市)	216	436	220	101.9%
11	港川2丁目(浦添市)	1,334	2,609	1,275	95.6%
12	字大平(浦添市)	268	439	171	63.8%
13	内間1丁目(浦添市)	406	661	255	62.8%
14	内間3丁目(浦添市)	162	243	81	50.0%
15	内間2丁目(浦添市)	1,960	2,917	957	48.8%
16	ホテルアラクージュオキナワ	1,354	1,977	623	46.0%
17	港川ステイツサイドタウン	1,171	1,699	528	45.1%
18	サンエー浦添西海岸バルコシティ	12,968	17,813	4,845	37.4%
19	城間1丁目(浦添市)	173	222	49	28.3%
20	浦添大公園(歴史学習ゾーン)	587	705	118	20.1%

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	城間3丁目(浦添市)	2,351	326	-2,025	-86.1%
02	仲間3丁目(浦添市)	429	65	-364	-84.8%
03	仲間2丁目(浦添市)	1,257	203	-1,054	-83.9%
04	伊祖1丁目(浦添市)	858	162	-696	-81.1%
05	宮城5丁目(浦添市)	413	108	-305	-73.8%
06	字前田(浦添市)	2,156	564	-1,592	-73.8%
07	伊祖5丁目(浦添市)	485	129	-356	-73.4%
08	(ゆいレール) 経塚駅	312	84	-228	-73.1%
09	屋富祖1丁目(浦添市)	390	132	-258	-66.2%
10	仲間1丁目(浦添市)	1,499	512	-987	-65.8%
11	沢砥2丁目(浦添市)	224	83	-141	-62.9%
12	前田1丁目(浦添市)	3,420	1,365	-2,055	-60.1%
13	前田2丁目(浦添市)	409	164	-245	-59.9%
14	西原1丁目(浦添市)	697	329	-368	-52.8%
15	牧港5丁目(浦添市)	7,891	3,750	-4,141	-52.5%
16	字城間(Camp Kinser)	675	324	-351	-52.0%
17	西原5丁目(浦添市)	916	451	-465	-50.8%
18	城間4丁目(浦添市)	5,975	3,053	-2,922	-48.9%
19	当山2丁目(浦添市)	5,147	2,797	-2,350	-45.7%
20	安波茶3丁目(浦添市)	1,266	717	-549	-43.4%

※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 石垣市	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	2023/2/1
13 大宜味村	2023/4/1
14 兼村	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 金武町	2023/10/1
20 伊江村	2023/11/1
21 読谷村	2023/12/1
22 豊後村	2024/1/1
23 北谷町	2024/2/1
24 北中城村	2024/3/1
25 中城村	
26 西原町	
27 石原町	
28 南風原町	
29 読谷村	
30 読谷村	
31 読谷村	
32 読谷村	
33 読谷村	
34 読谷村	
35 伊平屋村	
36 久米島町	
37 久米島町	
38 八重瀬町	
39 多良間村	
40 竹富町	
41 与那国町	

周遊(市町村間)

自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自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

自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

自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

自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)

自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

自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

自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

自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

浦添市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

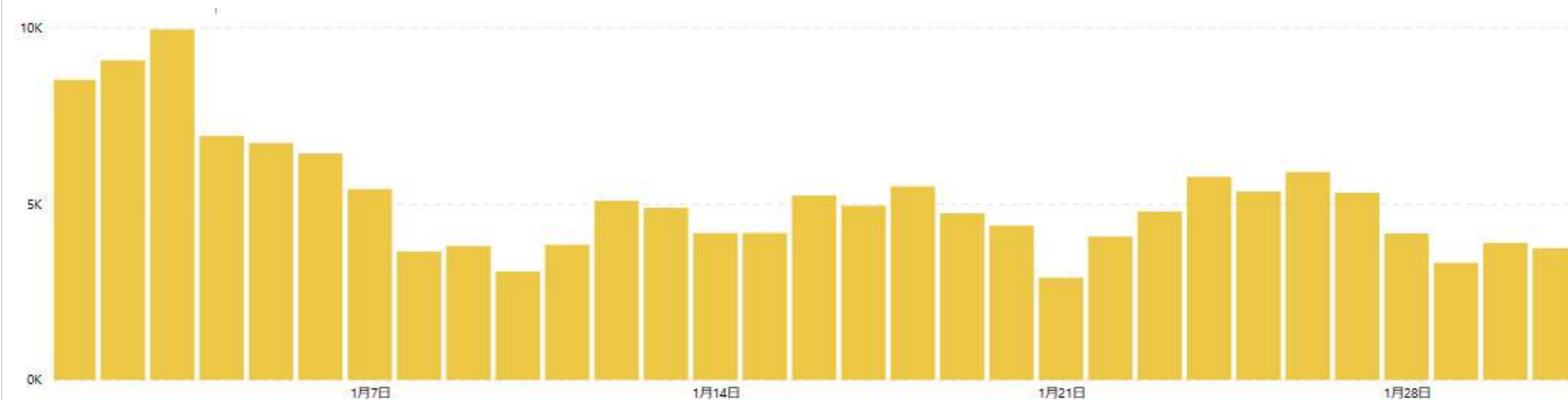
Version

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