

対象エリア

那覇市

対象期間

2023年11月01日～2023年11月30日

Version

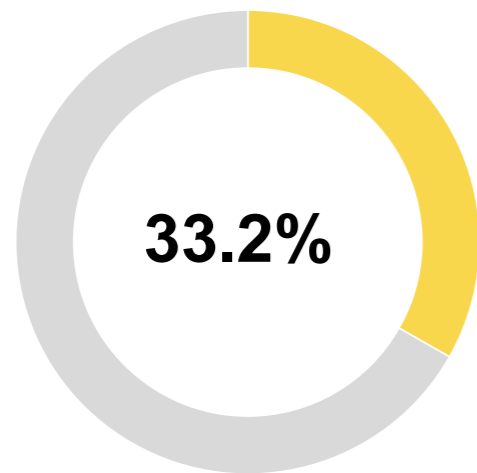
プロトタイプ版

「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。

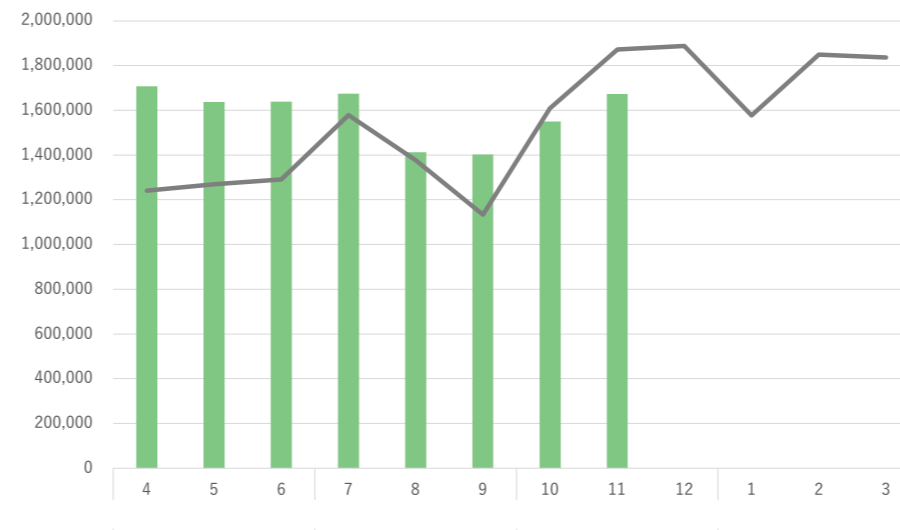
## 来訪者(どれくらい来ているの?)

### 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	1,240,194	1,706,933	137.6%
05	1,269,196	1,637,655	129.0%
06	1,290,636	1,638,822	127.0%
07	1,578,849	1,673,636	106.0%
08	1,377,148	1,413,025	102.6%
09	1,133,320	1,402,664	123.8%
10	1,608,008	1,549,670	96.4%
11	1,871,265	1,672,632	89.4%
12	1,888,034		
01	1,576,584		
02	1,849,568		
03	1,835,825		
合計	18,518,627	12,695,037	68.6%

## 属性(どこからどんな人が来ているの?)

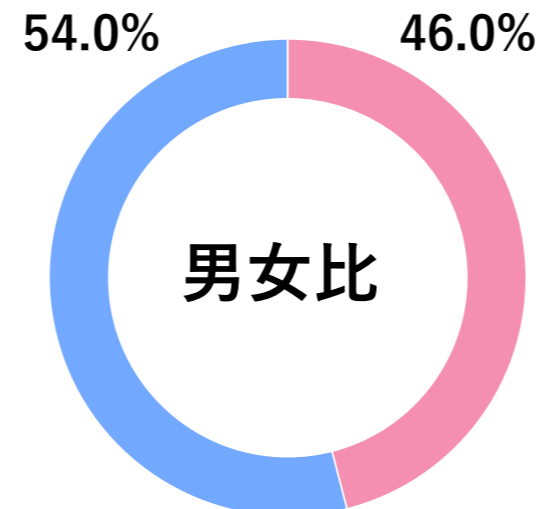
### 発地

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	252,791	211,333	220,955	-12.6%	4.6%
02	福岡県	189,624	183,776	188,113	-0.8%	2.4%
03	神奈川県	215,695	195,054	183,600	-14.9%	-5.9%
04	大阪府	139,075	131,009	138,288	-0.6%	5.6%
05	愛知県	126,672	85,095	98,274	-22.4%	15.5%
06	埼玉県	115,302	77,677	97,066	-15.8%	25.0%
07	千葉県	94,299	82,102	79,585	-15.6%	-3.1%
08	兵庫県	87,878	61,162	67,012	-23.7%	9.6%
09	北海道	82,421	51,788	66,558	-19.2%	28.5%
10	熊本県	38,898	27,317	46,656	19.9%	70.8%
その他		528,610	443,357	486,525	-8.0%	9.7%
合計	-	1,871,265	1,549,670	1,672,632	-10.6%	7.9%

### 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	96,702	94,407	64,225	-33.6%	-32.0%
30代	男性	313,260	234,849	264,032	-15.7%	12.4%
40代	男性	167,842	157,053	169,911	1.2%	8.2%
50代	男性	226,017	196,709	216,189	-4.3%	9.9%
60代	男性	230,488	141,468	188,636	-18.2%	33.3%
小計	男性	1,034,309	824,486	902,993	-12.7%	9.5%
20代	女性	75,927	84,888	66,084	-13.0%	-22.2%
30代	女性	118,792	130,403	120,185	1.2%	-7.8%
40代	女性	153,828	131,248	160,468	4.3%	22.3%
50代	女性	177,234	175,608	134,442	-24.1%	-23.4%
60代	女性	311,175	203,037	288,460	-7.3%	42.1%
小計	女性	836,956	725,184	769,639	-8.0%	6.1%
合計		1,871,265	1,549,670	1,672,632	-10.6%	7.9%

※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

那覇市

対象期間

2023年11月01日～2023年11月30日

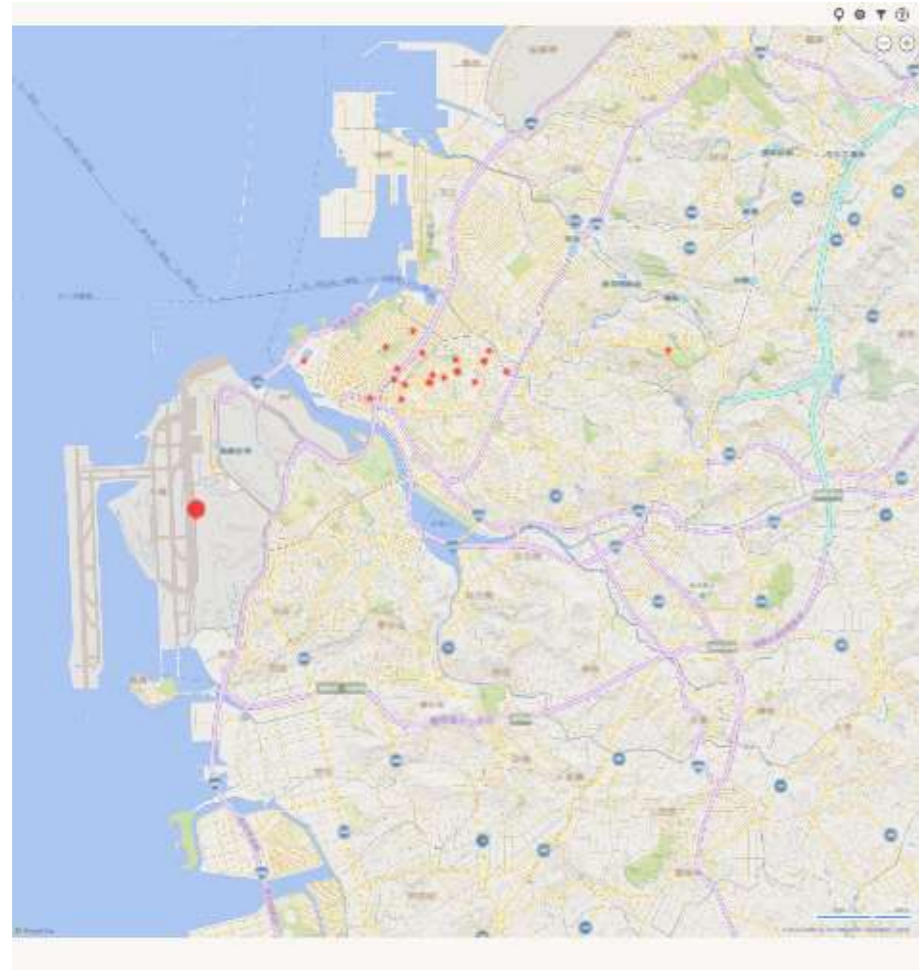
Version

プロトタイプ版

## 行動(どこに行っているの?)

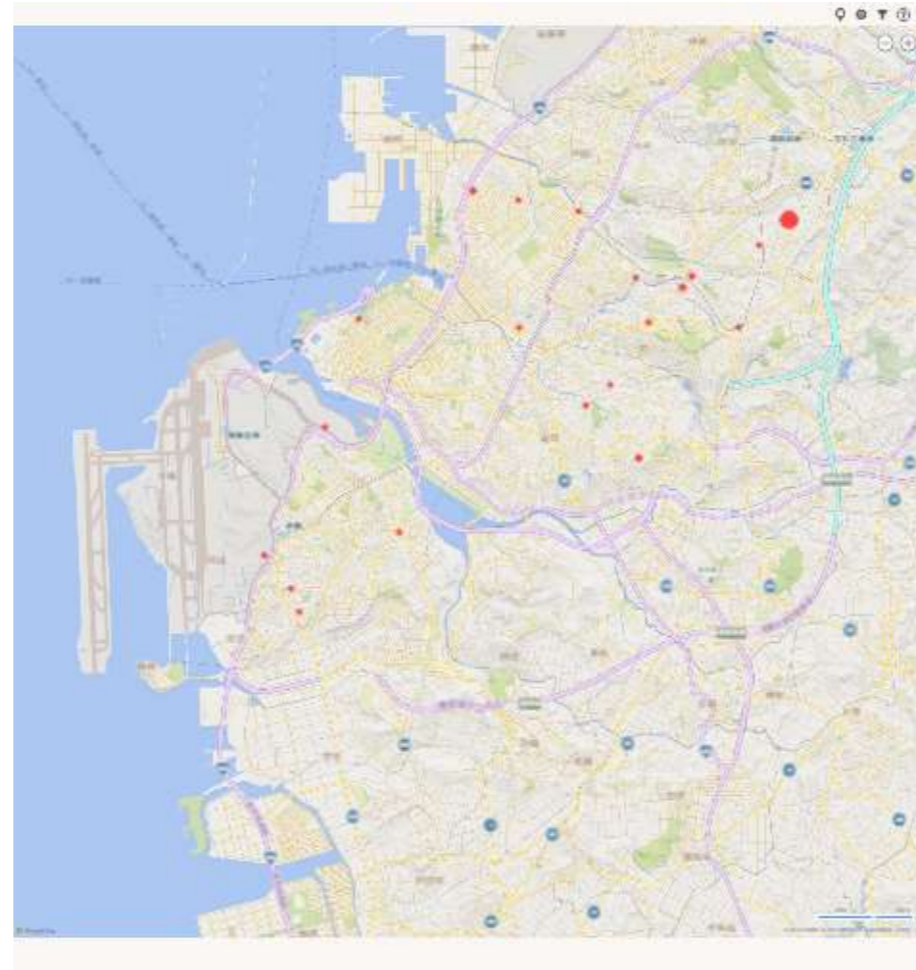
### 来訪地ランキング

各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。



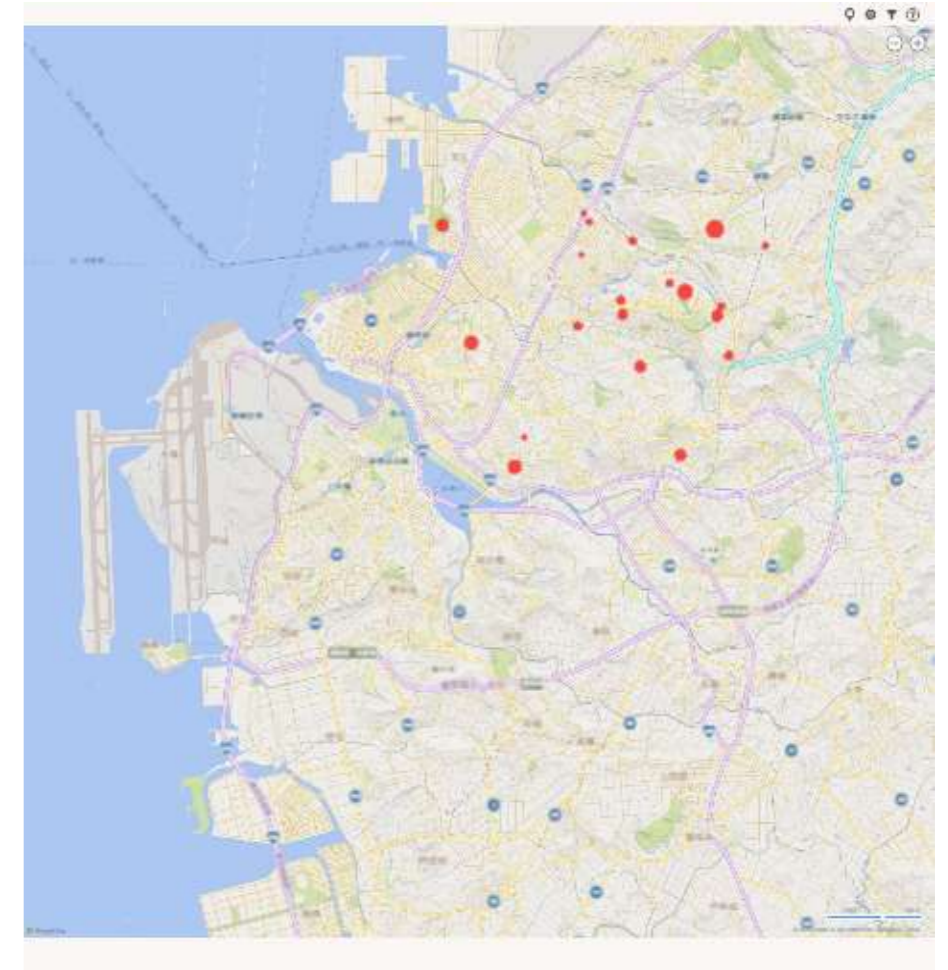
### 急上昇ランキング

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、各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	那覇空港	885,563	923,031	21.6%	4.2%
02	国際通りエリア2	192,484	201,896	4.7%	4.9%
03	国際通りエリア1	175,746	188,671	4.4%	7.4%
04	国際通りエリア3	154,043	163,385	3.8%	6.1%
05	平和通り・むつみ橋通り	133,253	140,150	3.3%	5.2%
06	泉崎1丁目(那覇市)	102,653	120,251	2.8%	17.1%
07	松山1丁目(那覇市)	94,418	113,421	2.7%	20.1%
08	久茂地2丁目(那覇市)	97,877	109,199	2.6%	11.6%
09	牧志1丁目(那覇市)	76,356	96,847	2.3%	26.8%
10	松尾2丁目(那覇市)	87,836	94,035	2.2%	7.1%
11	久米2丁目(那覇市)	65,967	94,013	2.2%	42.5%
12	松山2丁目(那覇市)	67,577	91,440	2.1%	35.3%
13	牧志3丁目(那覇市)	59,999	84,381	2.0%	40.6%
14	牧志2丁目(那覇市)	80,410	84,204	2.0%	4.7%
15	東町(那覇市)	55,063	75,974	1.8%	16.8%
16	首里城公園(無料エリア)	68,668	70,031	1.6%	19.4%
17	久茂地3丁目(那覇市)	55,659	66,765	1.6%	20.0%
18	西3丁目(那覇市)	51,701	62,937	1.5%	21.7%
19	デパートりうぼう	47,892	58,750	1.4%	22.7%
20	久茂地1丁目(那覇市)	53,281	54,794	1.3%	2.8%

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	首里石嶺町4丁目(那覇市)	61	2,341	2,280	3,737.7%
02	首里儀保町3丁目(那覇市)	32	279	247	771.9%
03	首里儀保町2丁目(那覇市)	66	484	418	633.3%
04	識名4丁目(那覇市)	119	814	695	584.0%
05	安謝2丁目(那覇市)	680	3,953	3,273	481.3%
06	字高良(那覇市)	107	566	459	429.0%
07	高良1丁目(那覇市)	278	1,061	783	281.7%
08	高良2丁目(那覇市)	220	793	573	260.5%
09	繁多川1丁目(那覇市)	64	230	166	259.4%
10	小禄1丁目(那覇市)	310	1,080	770	248.4%
11	垣花町3丁目(那覇市)	44	141	97	220.5%
12	字銘苅(那覇市)	575	1,813	1,238	215.3%
13	首里石嶺町3丁目(那覇市)	362	1,042	680	187.8%
14	安謝1丁目(那覇市)	808	2,017	1,209	149.6%
15	(ゆいレール) 首里駅	1,562	3,413	1,851	118.5%
16	安里1丁目(那覇市)	3,216	6,721	3,505	109.0%
17	首里真和志町2丁目(那覇市)	794	1,652	858	108.1%
18	三原3丁目(那覇市)	59	122	63	106.8%
19	波上宮	5,211	10,474	5,263	101.0%
20	松島2丁目(那覇市)	145	283	138	95.2%

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	首里平良町1丁目(那覇市)	2,372	65	-2,307	-97.3%
02	首里大中町1丁目(那覇市)	620	54	-566	-91.3%
03	古波蔵1丁目(那覇市)	1,278	139	-1,139	-89.1%
04	那覇市第一牧志公設市場	953	126	-827	-86.8%
05	字上之屋(那覇市)	338	54	-284	-84.0%
06	字識名(那覇市)	234	45	-189	-80.8%
07	首里当蔵町3丁目(那覇市)	617	120	-497	-80.6%
08	繁多川2丁目(那覇市)	180	40	-140	-77.8%
09	首里寒川町2丁目(那覇市)	245	57	-188	-76.7%
10	首里崎山町3丁目(那覇市)	224	63	-161	-71.9%
11	松川2丁目(那覇市)	1,419	401	-1,018	-71.7%
12	首里山川町3丁目(那覇市)	701	211	-490	-69.9%
13	首里汀良町1丁目(那覇市)	452	140	-312	-69.0%
14	(ゆいレール) 那覇市立病院前駅	185	63	-122	-65.9%
15	首里大中町2丁目(那覇市)	135	46	-89	-65.9%
16	(ゆいレール) 石嶺駅	4,762	1,764	-2,998	-63.0%
17	古島1丁目(那覇市)	1,890	708	-1,182	-62.5%
18	字与儀(那覇市)	972	375	-597	-61.4%
19	(ゆいレール) 古島駅	298	124	-174	-58.4%
20	真嘉比2丁目(那覇市)	1,283	543	-740	-57.7%

※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

那覇市

対象期間

2023年11月01日～2023年11月30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 top 20 municipalities for sharp increase 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 top 20 municipalities for sharp decrease 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 municipalities 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 top 20 locations within municipalities for sharp increase 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 top 20 locations within municipalities for sharp decrease 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

那覇市

対象期間

2023年11月01日～2023年11月30日

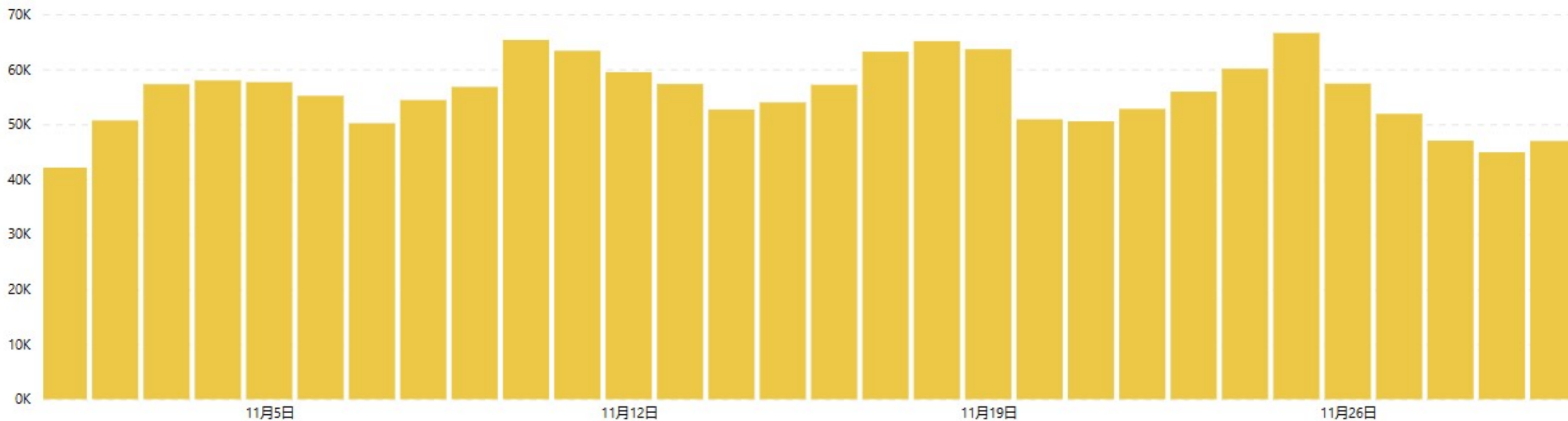
Version

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11月01日～2023年11月30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1,564箇所のスポット来訪者
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1,564箇所指定。</p> <p>〈登録パターン①〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・町丁目単位</li> </ul> <p>〈登録パターン②〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空港、港湾（フェリー）、モノレール駅</li> <li>・道の駅</li> <li>・主要ビーチ（沖縄県の定める主要水浴場） 参考：<a href="https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/mizu_tsuchi/water/20140603suiyokujo.html">https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/mizu_tsuchi/water/20140603suiyokujo.html</a></li> <li>・世界遺産</li> <li>・来訪者数の多い訪問地 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</li> </ul> <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>
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