

対象エリア

中城村

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

Version

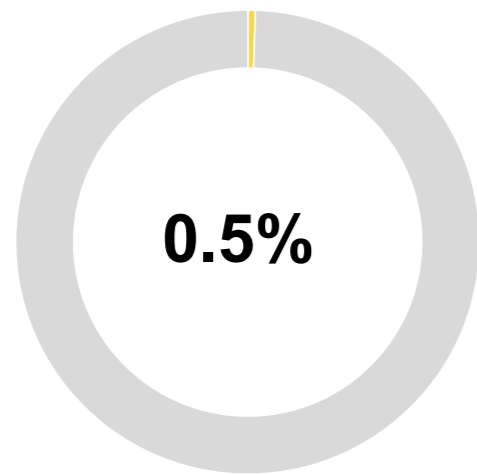
プロトタイプ版

「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?)

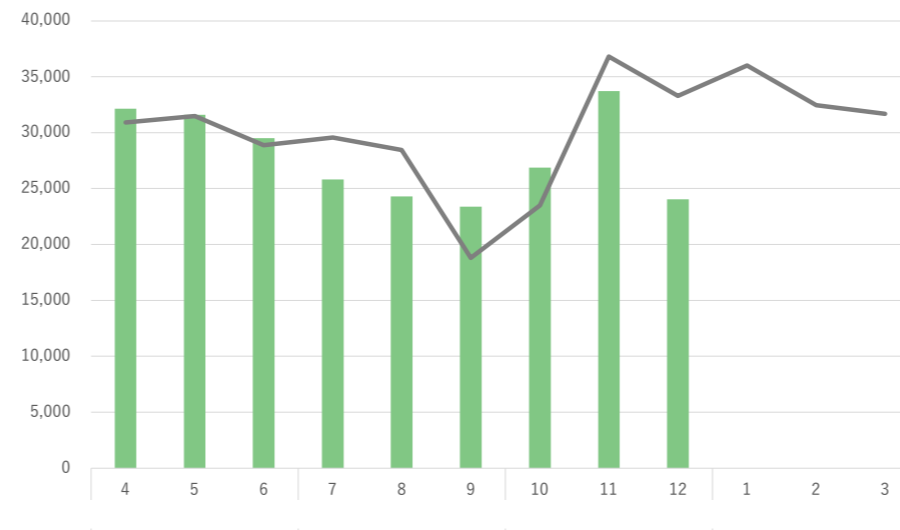
### 県内シェア

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	30,911	32,143	104.0%
05	31,479	31,609	100.4%
06	28,879	29,508	102.2%
07	29,565	25,825	87.3%
08	28,459	24,291	85.4%
09	18,803	23,383	124.4%
10	23,493	26,885	114.4%
11	36,813	33,714	91.6%
12	33,278	24,050	72.3%
01	36,011		
02	32,463		
03	31,697		
合計	361,851	251,408	69.5%

## 属性(どこからどんな人が来ているの?)

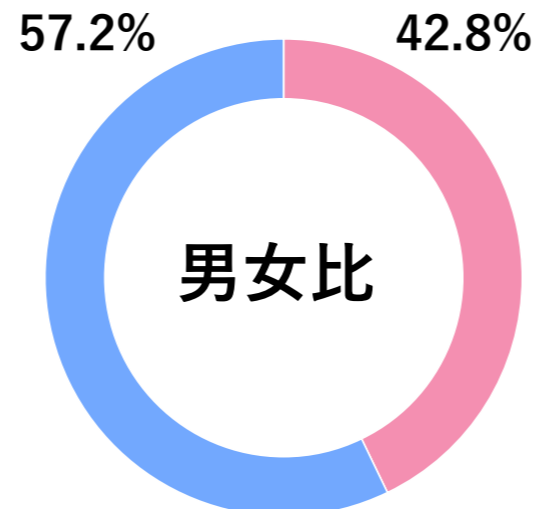
### 発地

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	大阪府	4,101	1,863	3,086	-24.8%	65.6%
02	福岡県	5,676	3,811	3,022	-46.8%	-20.7%
03	東京都	3,760	2,929	2,699	-28.2%	-7.9%
04	神奈川県	4,746	4,167	2,664	-43.9%	-36.1%
05	愛知県	2,528	1,609	2,542	0.6%	58.0%
06	千葉県	1,723	1,348	1,923	11.6%	42.7%
07	埼玉県	2,850	2,296	1,230	-56.8%	-46.4%
08	熊本県		1,617	1,114		-31.1%
09	兵庫県	1,845	1,568	1,097	-40.5%	-30.0%
10	広島県		982	1,026		4.5%
その他		6,049	11,524	3,647	-39.7%	-68.4%
合計	-	33,278	33,714	24,050	-27.7%	-28.7%

### 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	247	3,227	371	50.2%	-88.5%
30代	男性	3,035	9,495	3,638	19.9%	-61.7%
40代	男性	2,935	733	1,955	-33.4%	166.7%
50代	男性	6,353	3,212	6,356	0.0%	97.9%
60代	男性	5,656	6,940	1,429	-74.7%	-79.4%
小計	男性	18,226	23,607	13,749	-24.6%	-41.8%
20代	女性	679	1,505	1,298	91.2%	-13.8%
30代	女性	2,250	1,608	829	-63.2%	-48.4%
40代	女性	1,310	2,114	2,429	85.4%	14.9%
50代	女性	3,996	3,193	2,567	-35.8%	-19.6%
60代	女性	6,817	1,687	3,178	-53.4%	88.4%
小計	女性	15,052	10,107	10,301	-31.6%	1.9%
合計		33,278	33,714	24,050	-27.7%	-28.7%

※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

中城村

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

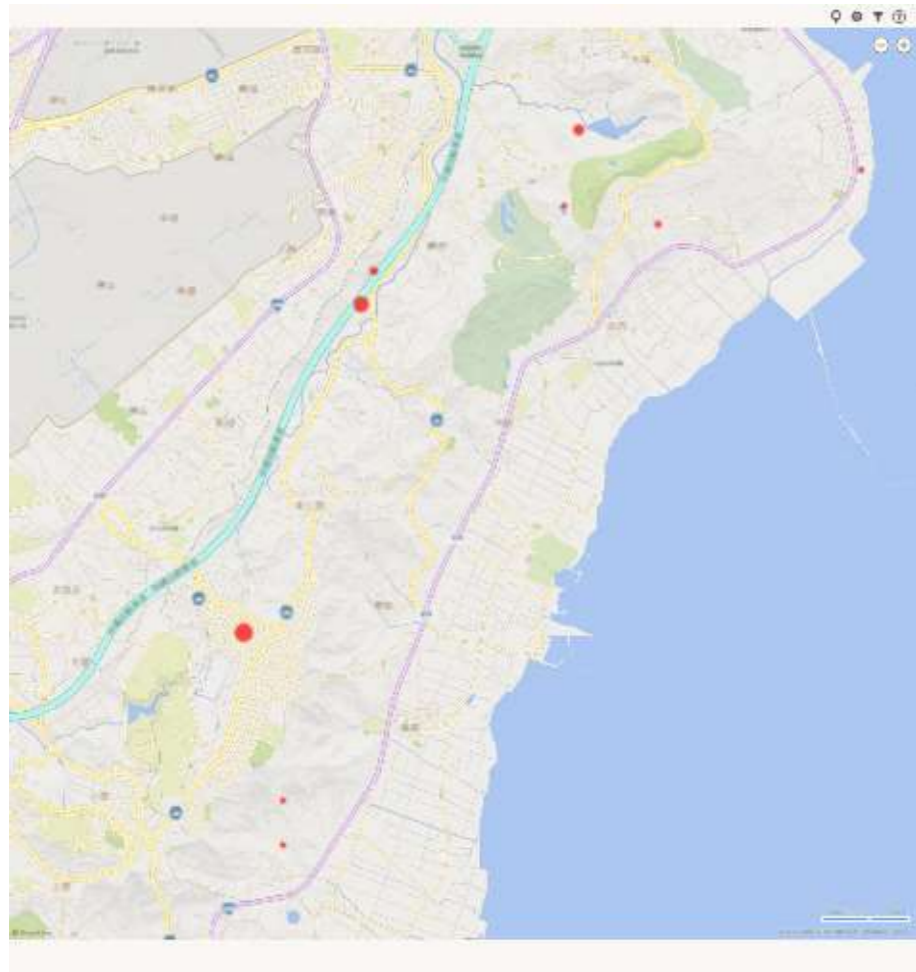
Version

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

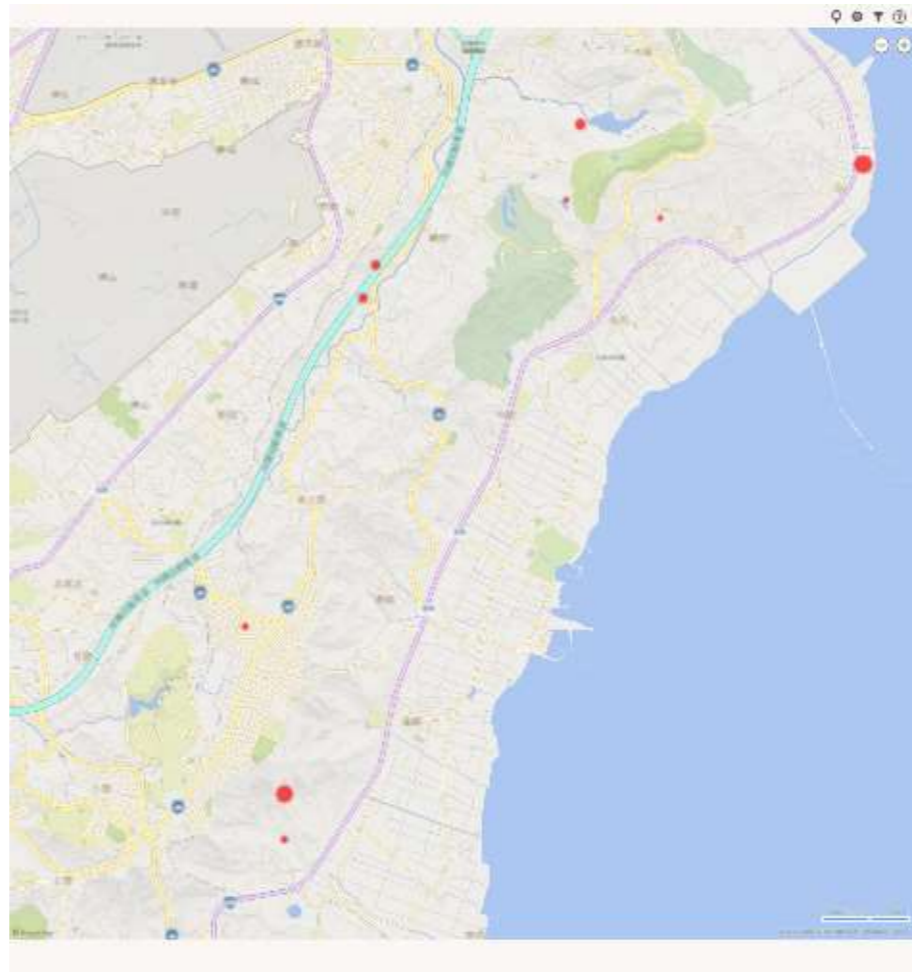
各市町村の町丁目やスポットを、来訪者が多い順に表示しています。人気スポットを把握することで、地域周遊を促進したり、消費額UPの打ち手に活用しましょう。想定外のスポットは新たな観光資源の可能性がります。



順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	構成比	増減率
01	字南上原(中城村)	5,121	4,266	34.2%	-16.7%
02	中城パーキングエリア上り線	2,824	3,815	30.6%	35.1%
03	中城城跡(なかぐすくじょうあと)	3,279	1,856	14.9%	-43.4%
04	中城パーキングエリア下り線	783	1,052	8.4%	34.4%
05	字泊(中城村)	662	720	5.8%	8.8%
06	字登又(中城村)	404	430	3.4%	6.4%
07	字伊集(中城村)	280	218	1.7%	-22.1%
08	字久場(中城村)	1,164	72	0.6%	-93.8%
09	字和宇慶(中城村)	559	46	0.4%	-91.8%

### 急上昇ランキング

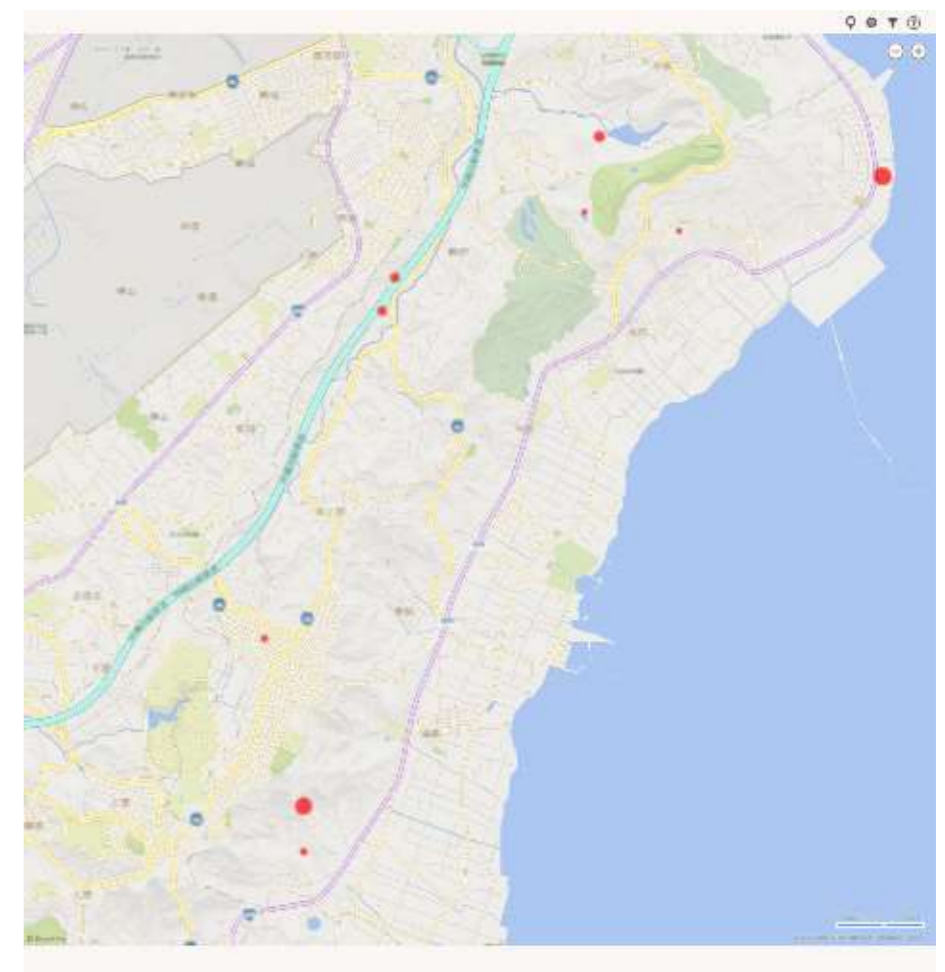
前月から今月にかけて来訪者が急増したスポットを知ることができます。急増の背景には、イベント効果や、SNS・メディアなどで話題になったケースなどが隠れていることがあります。要因を探り、地域の新たな資源を発見しましょう。



順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	中城パーキングエリア上り線	2,824	3,815	991	35.1%
02	中城パーキングエリア下り線	783	1,052	269	34.4%
03	字泊(中城村)	662	720	58	8.8%
04	字登又(中城村)	404	430	26	6.4%
05	字南上原(中城村)	5,121	4,266	-855	-16.7%
06	字伊集(中城村)	280	218	-62	-22.1%
07	中城城跡(なかぐすくじょうあと)	3,279	1,856	-1,423	-43.4%
08	字和宇慶(中城村)	559	46	-513	-91.8%
09	字久場(中城村)	1,164	72	-1,092	-93.8%

### 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)	差分	増減率
01	字久場(中城村)	1,164	72	-1,092	-93.8%
02	字和宇慶(中城村)	559	46	-513	-91.8%
03	中城城跡(なかぐすくじょうあと)	3,279	1,856	-1,423	-43.4%
04	字伊集(中城村)	280	218	-62	-22.1%
05	字南上原(中城村)	5,121	4,266	-855	-16.7%
06	字登又(中城村)	404	430	26	6.4%
07	字泊(中城村)	662	720	58	8.8%
08	中城パーキングエリア下り線	783	1,052	269	34.4%
09	中城パーキングエリア上り線	2,824	3,815	991	35.1%

※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

中城村

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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	構成比	増減率
01	那覇市	18,142	16,556	25.9%	-8.7%
02	西原町	10,707	6,763	10.6%	-36.8%
03	宜野湾市	6,019	5,879	9.2%	-2.3%
04	北中城村	5,735	5,149	8.0%	-10.2%
05	うるま市	4,874	4,271	6.7%	-12.4%
06	沖繩市	4,296	4,005	6.3%	-6.8%
07	浦添市	4,625	3,610	5.6%	-21.9%
08	恩納村	2,140	2,478	3.9%	15.8%
09	名護市	2,135	1,998	3.1%	-6.4%
10	豊見城市	2,284	1,893	3.0%	-17.1%
11	北谷町	1,911	1,782	2.8%	-6.8%
12	糸満市	873	1,337	2.1%	53.2%
13	本部町	1,950	1,285	2.0%	-34.1%
14	南風原町	750	1,281	2.0%	70.8%
15	南城市	1,868	1,210	1.9%	-35.2%
16	今帰仁村	453	1,032	1.6%	127.8%
17	金武町	1,059	938	1.5%	-11.4%
18	読谷村	611	772	1.2%	26.4%
19	与那原町	1,109	721	1.1%	-35.0%
20	嘉手納町	596	382	0.6%	-35.9%

#### 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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	今帰仁村	453	1,032	579	127.8%
02	南風原町	750	1,281	531	70.8%
03	宜野湾市	131	221	90	68.7%
04	糸満市	873	1,337	464	53.2%
05	八重瀬町	47	66	19	40.4%
06	国頭村	85	115	30	35.3%
07	読谷村	611	772	161	26.4%
08	恩納村	2,140	2,478	338	15.8%
09	宜野湾市	6,019	5,879	-140	-2.3%
10	名護市	2,135	1,998	-137	-6.4%
11	北谷町	1,911	1,782	-129	-6.8%
12	沖繩市	4,296	4,005	-291	-6.8%
13	那覇市	18,142	16,556	-1,586	-8.7%
14	北中城村	5,735	5,149	-586	-10.2%
15	金武町	1,059	938	-121	-11.4%
16	うるま市	4,874	4,271	-603	-12.4%
17	豊見城市	2,284	1,893	-391	-17.1%
18	浦添市	4,625	3,610	-1,015	-21.9%
19	本部町	1,950	1,285	-665	-34.1%
20	与那原町	1,109	721	-388	-35.0%

#### 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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	大宜味村	193	111	-82	-42.5%
02	西原町	10,707	6,763	-3,944	-36.8%
03	嘉手納町	596	382	-214	-35.9%
04	南城市	1,868	1,210	-658	-35.2%
05	与那原町	1,109	721	-388	-35.0%
06	本部町	1,950	1,285	-665	-34.1%
07	浦添市	4,625	3,610	-1,015	-21.9%
08	豊見城市	2,284	1,893	-391	-17.1%
09	うるま市	4,874	4,271	-603	-12.4%
10	金武町	1,059	938	-121	-11.4%
11	北中城村	5,735	5,149	-586	-10.2%
12	那覇市	18,142	16,556	-1,586	-8.7%
13	沖繩市	4,296	4,005	-291	-6.8%
14	北谷町	1,911	1,782	-129	-6.8%
15	名護市	2,135	1,998	-137	-6.4%
16	宜野湾市	6,019	5,879	-140	-2.3%
17	恩納村	2,140	2,478	338	15.8%
18	読谷村	611	772	161	26.4%
19	国頭村	85	115	30	35.3%
20	八重瀬町	47	66	19	40.4%

### 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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	構成比	増減率
01	オーシャンキャッスルカントリークラブ ⇄ 字登又(中城村)	844	1,609	31.2%	90.6%
02	字南上原(中城村) ⇄ 字当間(中城村)	338	288	5.6%	-14.8%
03	字南上原(中城村) ⇄ 字奥間(中城村)	0	236	4.6%	0.0%
04	字新垣(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	178	204	3.9%	14.6%
05	字久場(中城村) ⇄ 字泊(中城村)	48	172	3.3%	258.3%
06	字南上原(中城村) ⇄ 字泊(中城村)	0	159	3.1%	0.0%
07	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字南上原(中城村)	0	156	3.0%	0.0%
08	中城パークینگエリア上り線 ⇄ 字新垣(中城村)	0	138	2.7%	0.0%
09	中城パークینگエリア下り線 ⇄ 字新垣(中城村)	0	133	2.6%	0.0%
10	字南上原(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	63	132	2.6%	109.5%
11	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字当間(中城村)	277	125	2.4%	-54.9%
12	字伊集(中城村) ⇄ 字南上原(中城村)	310	117	2.3%	-62.3%
13	字北上原(中城村) ⇄ 字新垣(中城村)	599	114	2.2%	-81.0%
14	吉の浦公園 ⇄ 字当間(中城村)	83	109	2.1%	31.3%
14	吉の浦公園 ⇄ 字泊(中城村)	0	109	2.1%	0.0%
16	字当間(中城村) ⇄ 字泊(中城村)	0	107	2.1%	0.0%
17	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字久場(中城村)	197	101	2.0%	-48.7%
18	オーシャンキャッスルカントリークラブ ⇄ 字当間(中城村)	0	100	1.9%	0.0%
19	字南上原(中城村) ⇄ 字和宇慶(中城村)	386	98	1.9%	-74.6%
20	中城パークینگエリア下り線 ⇄ 字北上原(中城村)	0	83	1.6%	0.0%

#### 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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	字久場(中城村) ⇄ 字泊(中城村)	48	172	124	258.3%
02	字奥間(中城村) ⇄ 字当間(中城村)	37	79	42	113.5%
03	字南上原(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	63	132	69	109.5%
04	オーシャンキャッスルカントリークラブ ⇄ 字登又(中城村)	844	1,609	765	90.6%
05	吉の浦公園 ⇄ 字当間(中城村)	83	109	26	31.3%
06	字新垣(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	178	204	26	14.6%
07	字南上原(中城村) ⇄ 字当間(中城村)	338	288	-50	-14.8%
08	字北上原(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	84	50	-34	-40.5%
09	字添石(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	130	72	-58	-44.6%
10	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字久場(中城村)	197	101	-96	-48.7%
11	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字当間(中城村)	277	125	-152	-54.9%
12	字北上原(中城村) ⇄ 字南上原(中城村)	145	59	-86	-59.3%
13	字伊集(中城村) ⇄ 字南上原(中城村)	310	117	-193	-62.3%
14	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字登又(中城村)	177	57	-120	-67.8%
15	字南上原(中城村) ⇄ 字和宇慶(中城村)	386	98	-288	-74.6%
16	字北上原(中城村) ⇄ 字新垣(中城村)	599	114	-485	-81.0%

#### 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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	字北上原(中城村) ⇄ 字新垣(中城村)	599	114	-485	-81.0%
02	字南上原(中城村) ⇄ 字和宇慶(中城村)	386	98	-288	-74.6%
03	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字登又(中城村)	177	57	-120	-67.8%
04	字伊集(中城村) ⇄ 字南上原(中城村)	310	117	-193	-62.3%
05	字北上原(中城村) ⇄ 字南上原(中城村)	145	59	-86	-59.3%
06	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字当間(中城村)	277	125	-152	-54.9%
07	中城城跡(なかくすくじょうあと) ⇄ 字久場(中城村)	197	101	-96	-48.7%
08	字添石(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	130	72	-58	-44.6%
09	字北上原(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	84	50	-34	-40.5%
10	字南上原(中城村) ⇄ 字当間(中城村)	338	288	-50	-14.8%
11	字新垣(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	178	204	26	14.6%
12	吉の浦公園 ⇄ 字当間(中城村)	83	109	26	31.3%
13	オーシャンキャッスルカントリークラブ ⇄ 字登又(中城村)	844	1,609	765	90.6%
14	字南上原(中城村) ⇄ 字登又(中城村)	63	132	69	109.5%
15	字奥間(中城村) ⇄ 字当間(中城村)	37	79	42	113.5%
16	字久場(中城村) ⇄ 字泊(中城村)	48	172	124	258.3%

※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

中城村

対象期間

2023年12月01日～2023年12月31日

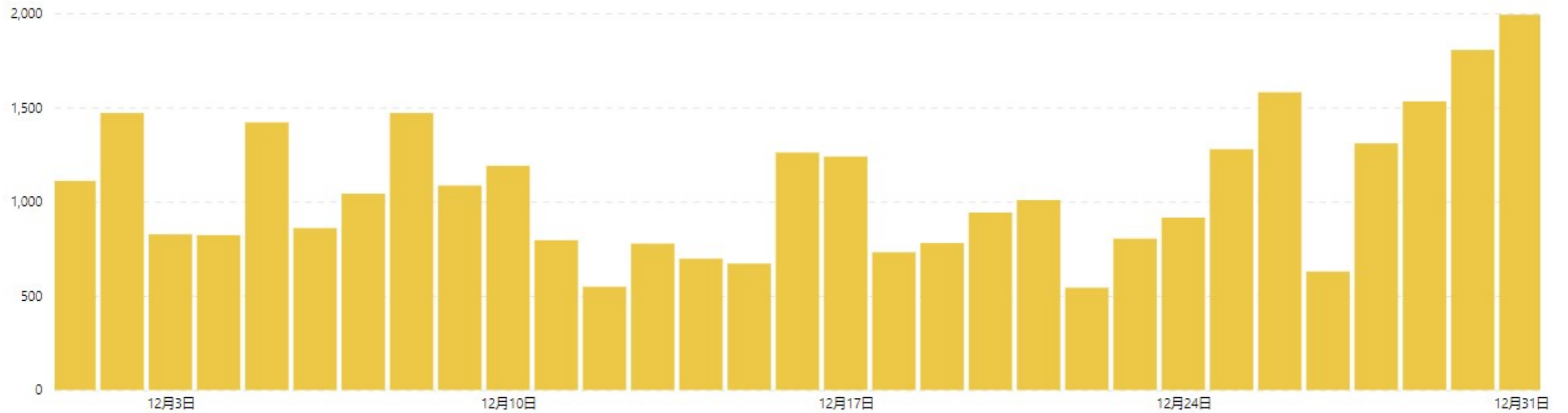
Version

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

中城村

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"> <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)</li> </ul> <p>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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・世界遺産</li> <li>・来訪者数の多い訪問地</li> </ul> <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"> <li>・地域より別途登録への指定があったスポット</li> </ul>
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