

対象エリア

宮古島市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

Version

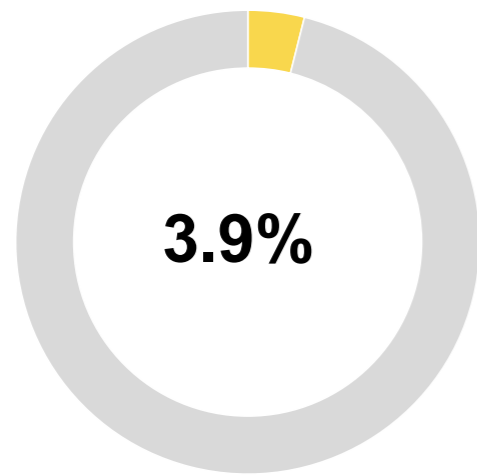
プロトタイプ版

「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。

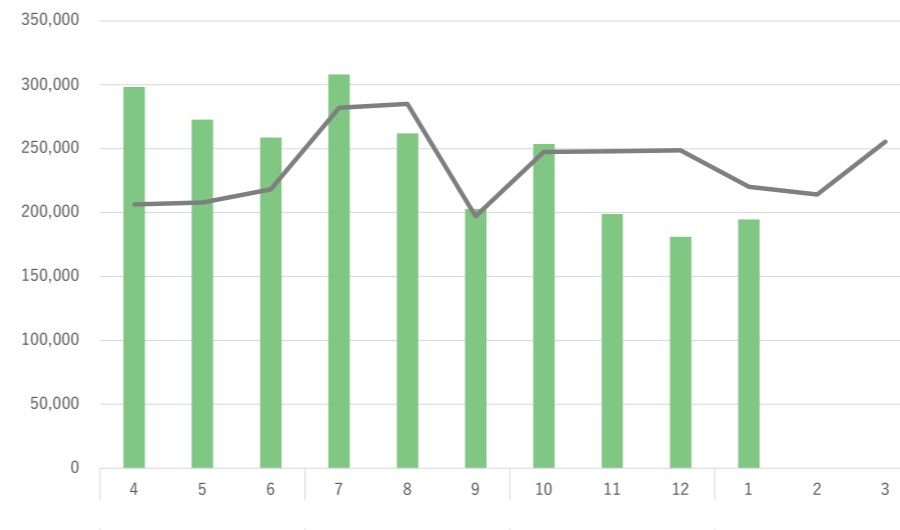
来訪者(どれくらい来ているの?)

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	206,420	298,296	144.5%
05	207,755	272,772	131.3%
06	218,221	258,768	118.6%
07	282,035	308,021	109.2%
08	284,907	261,861	91.9%
09	197,165	202,796	102.9%
10	247,403	253,715	102.6%
11	247,958	198,898	80.2%
12	248,799	181,012	72.8%
01	220,088	194,487	88.4%
02	214,151	-	-
03	255,516	-	-
合計	2,830,418	2,430,626	85.9%

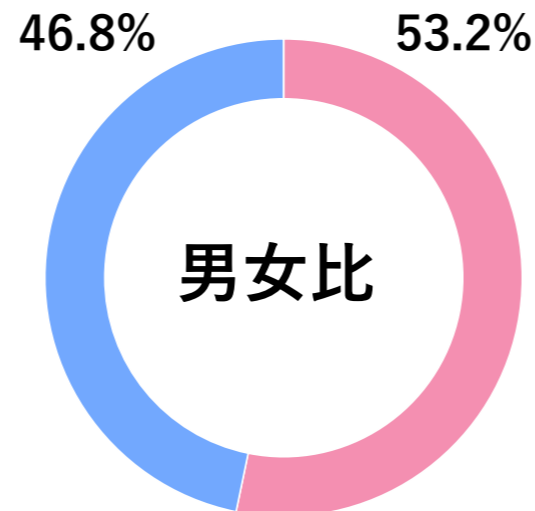
属性(どこからどんな人が来ているの?)

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	東京都	33,464	30,615	27,933	-16.5%	-8.8%
02	愛知県	17,763	14,174	24,707	39.1%	74.3%
03	神奈川県	26,998	27,786	21,359	-20.9%	-23.1%
04	大阪府	26,950	19,778	18,919	-29.8%	-4.3%
05	兵庫県	18,514	11,713	12,405	-33.0%	5.9%
06	埼玉県	13,189	15,227	12,053	-8.6%	-20.8%
07	千葉県	8,851	7,329	11,347	28.2%	54.8%
08	福岡県	16,976	10,187	10,427	-38.6%	2.4%
09	熊本県	3,324	-	8,465	154.7%	-
10	静岡県	3,040	5,889	7,426	144.3%	26.1%
その他	-	51,019	38,314	39,446	-22.7%	3.0%
合計	-	220,088	181,012	194,487	-11.6%	7.4%

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。



性別・年代比較

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	7,207	2,898	96	-98.7%	-96.7%
30代	男性	29,954	23,051	22,018	-26.5%	-4.5%
40代	男性	24,240	8,051	16,394	-32.4%	103.6%
50代	男性	29,897	41,072	30,048	0.5%	-26.8%
60代	男性	13,696	10,358	22,487	64.2%	117.1%
小計	男性	104,994	85,430	91,043	-13.3%	6.6%
20代	女性	9,732	7,546	3,877	-60.2%	-48.6%
30代	女性	12,517	10,858	14,791	18.2%	36.2%
40代	女性	13,571	18,062	23,959	76.5%	32.6%
50代	女性	29,590	26,779	27,214	-8.0%	1.6%
60代	女性	49,684	32,337	33,603	-32.4%	3.9%
小計	女性	115,094	95,582	103,444	-10.1%	8.2%
合計	-	220,088	181,012	194,487	-11.6%	7.4%

※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

対象エリア

宮古島市

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	字西里(市街地)(宮古島市)	57,459	62,599	11.1%	8.9%
02	宮古空港	58,278	56,130	9.9%	-3.7%
03	字下里(市街地)(宮古島市)	40,264	44,197	7.8%	9.8%
04	字西里(宮古島市)	31,229	41,466	7.3%	32.8%
05	字宮国(宮古島市)	45,823	37,639	6.6%	-17.9%
06	字下里(宮古島市)	33,931	34,636	6.1%	2.1%
07	字久貝(宮古島市)	25,827	28,009	4.9%	8.4%
08	字松原(宮古島市)	21,696	21,760	3.8%	0.3%
09	字池間添(宮古島市)	15,578	19,785	3.5%	27.0%
10	みやこ下地島空港	12,107	16,815	3.0%	38.9%
11	字新里(宮古島市)	11,517	16,609	2.9%	44.2%
12	字保良(宮古島市)	16,397	16,605	2.9%	1.3%
13	字狩俣(宮古島市)	16,486	13,934	2.5%	-15.5%
14	株式会社宮古島東急ホテル&リゾート	8,735	13,295	2.3%	52.2%
15	字伊良部(宮古島市)	9,268	12,223	2.2%	31.9%
16	字前里(宮古島市)	8,668	10,900	1.9%	25.7%
17	字荷川取(宮古島市)	7,704	9,919	1.8%	28.8%
18	字来間(宮古島市)	10,582	9,711	1.7%	-8.2%
19	字東仲宗根(市街地)(宮古島市)	8,103	9,345	1.6%	15.3%
20	字国仲(宮古島市)	7,278	9,273	1.6%	27.4%

急上昇ランキング

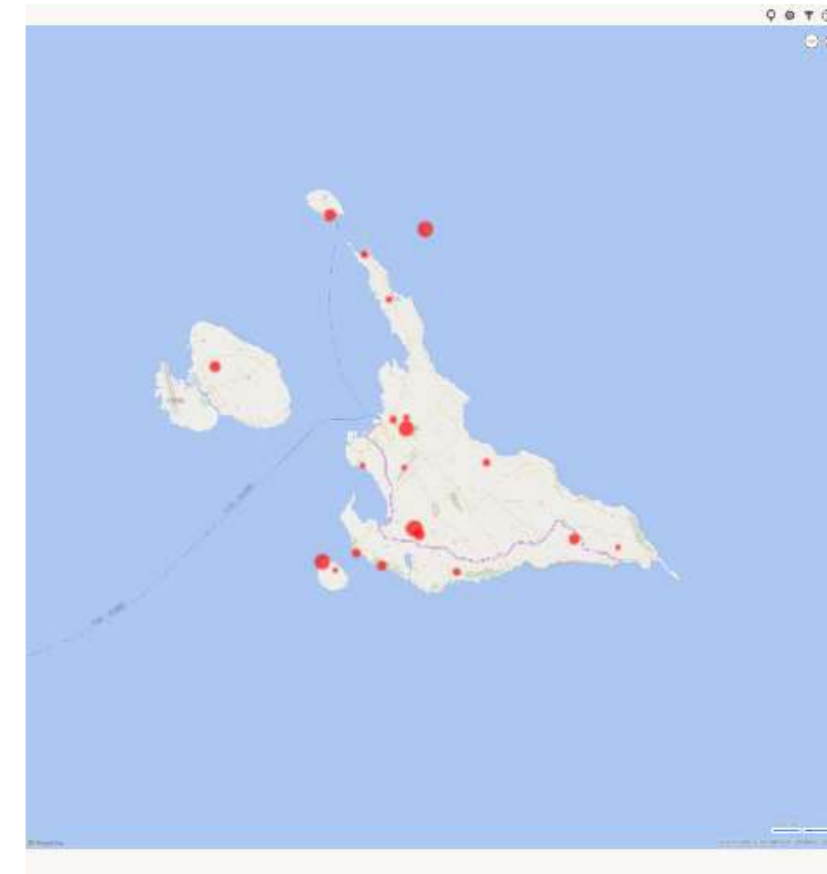
前月から今月にかけて来訪者が急増したスポットを知ることができます。急増の背景には、イベント効果や、SNS・メディアなどで話題になったケースなどが隠れていることがあります。要因を探り、地域の新たな資源を発見しましょう。



順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	バイナガマビーチ	57	1,099	1,042	1,828.1%
02	字下里添(宮古島市)	34	518	484	1,423.5%
03	字荷川取(市街地)(宮古島市)	139	1,681	1,542	1,109.4%
04	字仲地(宮古島市)	222	1,731	1,509	679.7%
05	字新城(宮古島市)	158	1,109	951	601.9%
06	字与那覇(宮古島市)	1,316	5,550	4,234	321.7%
07	字川満(宮古島市)	1,097	3,700	2,603	237.3%
08	字島尻(宮古島市)	780	2,384	1,604	205.6%
09	字西原(宮古島市)	707	1,649	942	133.2%
10	字長間(宮古島市)	600	1,237	637	106.2%
11	字佐和田(宮古島市)	2,509	4,102	1,593	63.5%
12	字野原(宮古島市)	1,104	1,772	668	60.5%
13	字松原(市街地)(宮古島市)	2,577	4,069	1,492	57.9%
14	株式会社宮古島東急ホテル&リゾート	8,735	13,295	4,560	52.2%
15	字前里添(宮古島市)	3,063	4,456	1,393	45.5%
16	字新里(宮古島市)	11,517	16,609	5,092	44.2%
17	みやこ下地島空港	12,107	16,815	4,708	38.9%
18	字西里(宮古島市)	31,229	41,466	10,237	32.8%
19	字伊良部(宮古島市)	9,268	12,223	2,955	31.9%
20	字荷川取(宮古島市)	7,704	9,919	2,215	28.8%

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、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	字上地(宮古島市)	4,039	681	-3,358	-83.1%
02	宮古島来間リゾート シーウッドホテル	3,403	574	-2,829	-83.1%
03	字大神(宮古島市)	231	42	-189	-81.8%
04	字東仲宗根(宮古島市)	2,370	439	-1,931	-81.5%
05	字池間(宮古島市)	529	263	-266	-50.3%
06	字福里(宮古島市)	703	361	-342	-48.6%
07	字上野(宮古島市)	382	207	-175	-45.8%
08	字長浜(宮古島市)	2,296	1,270	-1,026	-44.7%
09	エメラルドコーストゴルフリンクス	834	539	-295	-35.4%
10	与那覇前浜ビーチ	2,741	1,918	-823	-30.0%
11	字西仲宗根(市街地)(宮古島市)	678	517	-161	-23.7%
12	雪塩ミュージアム	10,411	8,079	-2,332	-22.4%
13	字宮国(宮古島市)	45,823	37,639	-8,184	-17.9%
14	字東仲宗根(宮古島市)	2,322	1,922	-400	-17.2%
15	字狩俣(宮古島市)	16,486	13,934	-2,552	-15.5%
16	字西仲宗根(宮古島市)	4,100	3,525	-575	-14.0%
17	字来間(宮古島市)	10,582	9,711	-871	-8.2%
18	宮古空港	58,273	56,130	-2,143	-3.7%
19	字松原(宮古島市)	21,696	21,760	64	0.3%
20	字保良(宮古島市)	16,397	16,605	208	1.3%

※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

市町村	年月
01 那覇市	2022/4/1
02 宮古島市	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 糸島市	2022/9/1
07 沖繩市	2022/10/1
08 豊見城市	2022/11/1
09 与那国市	2022/12/1
10 宮古島市	2023/1/1
11 西原市	2023/2/1
12 読谷村	2023/2/1
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 金栄町	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 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 西原町	
29 読谷町	
30 読谷町	
31 読谷町	
32 読谷町	
33 読谷町	
34 読谷町	
35 伊平屋村	
36 伊平屋村	
37 伊平屋村	
38 伊平屋村	
39 伊平屋村	
40 伊平屋村	
41 伊平屋村	

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 14 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 6 municipalities with sharp 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 top 6 municipalities with sharp declines.

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 townships.

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 with sharp 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 top 20 locations with sharp declines.

※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

宮古島市

対象期間

2024年01月01日～2024年01月31日

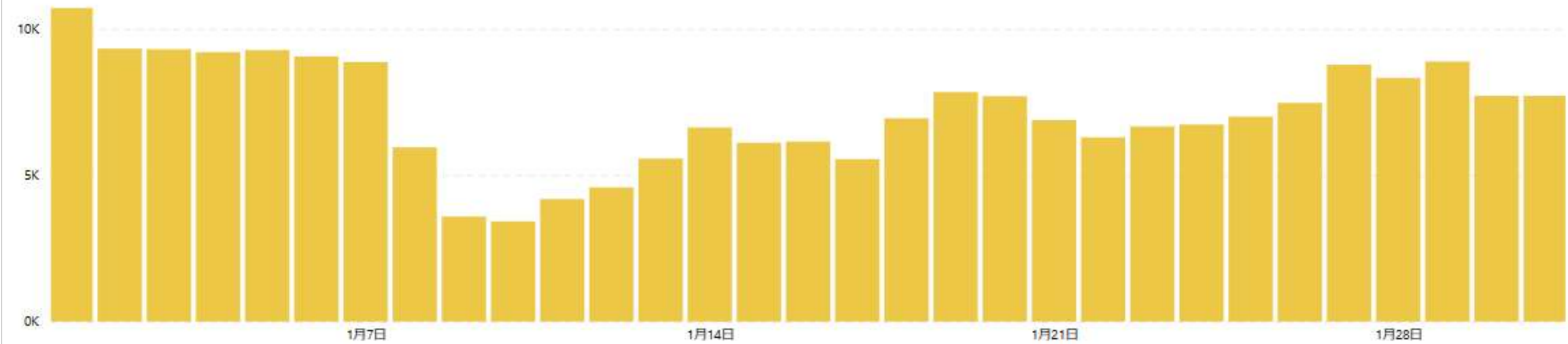
Version

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