対象データ▶

【人流】来訪者数・属性(県外客)



対象エリア

与那原町

対象期間

2023年11月01日~2023年11月30日

Version

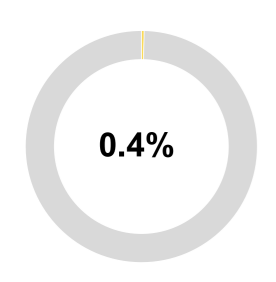
プロトタイプ版

「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。

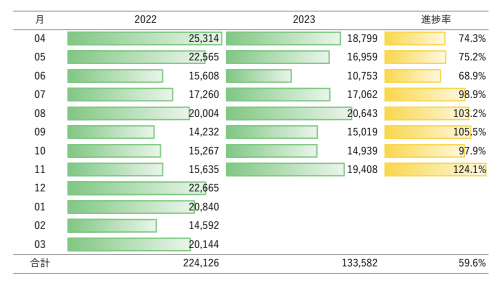


自市町村の来訪者数年間推移です。前年度と比較してどうか? 月ごとにどのような差分があるか?をグラフで確認できます。



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。



属性(どこからどんな人が来ているの?)

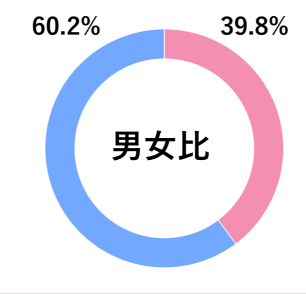
発地

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	2,907	3,782	4,971	71.0%	31.4%
02	東京都	2,570	3,049	3,167	23.2%	3.9%
03	神奈川県	2,106	2,255	1,995	-5.3%	-11.5%
04	北海道	638	375	1,720	169.6%	358.7%
05	愛知県	1,563	515	1,598	2.2%	210.3%
06	大阪府	1,509	1,089	1,576	4.4%	44.7%
07	山口県			1,477		
08	埼玉県	1,527	843	835	-45.3%	-0.9%
09	広島県			766		
10	兵庫県	565	337	541	-4.2%	60.5%
その他		2,250	2,694	762	-66.1%	-71.7%
合計	_	15,635	14,939	19,408	24.1%	29.9%

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。



	WH DII	1 粉/ 前左)	1 粉(台口)	1 *h(\\/ \D\)	描述变/前左)	
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	1,332	1,482			
30代		1,768	2,059	6,544	270.1%	217.8%
40代		1,839	114	537	-70.8%	371.1%
50代		2,422	4,824	1,531	-36.8%	-68.3%
60代		1,052		3,078	192.6%	
小計		8,413	8,479	11,690	39.0%	37.9%
20代	女性	250	1,732	929	271.6%	-46.4%
30代		1,203		5,060	320.6%	
40代		300	843	1,338	346.0%	58.7%
50代		650	2,142	391	-39.8%	-81.7%
60代		4,819	1,743			
小計		7,222	6,460	7,718	6.9%	19.5%
合計		15,635	14,939	19,408	24.1%	29.9%

※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

COCVB

対象エリア 与那原町

対象期間

2023年11月01日~2023年11月30日

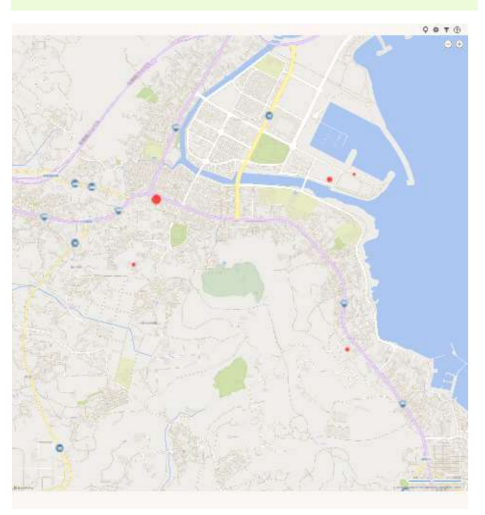
Version

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

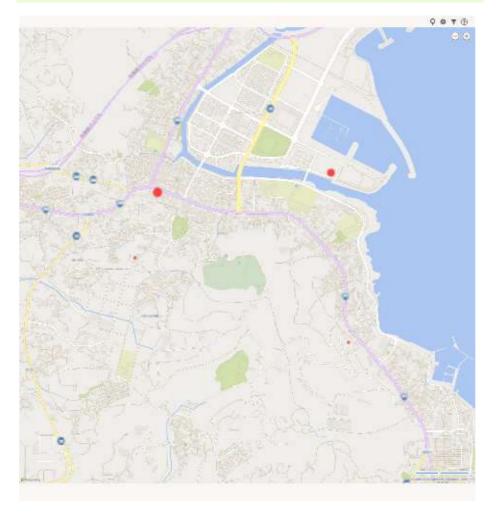
自市町村の町丁目やスポットを、来訪者が多い順に表示しています。人気スポットを把握することで、地域周遊を促進したり、消費額UPの打ち手に活用しましょう。想定外のスポットは新たな観光資源の可能性があります。



順位	名称	人数(前	1月)	人数(当月)	構成比	増減率
01	字与那原(与那原町)		4,703	8,378	55.4%	78.1%
02	字東浜(与那原町)		2,245	3,801	25.2%	69.3 _%
03	字板良敷(与那原町)		1,545	1,788	11.8%	15.7%
04	字上与那原(与那原町)		916	1,044	6.9%	14.0%
05	クリード西原マリンパーク(与那原地区)		0	102	0.7%	0.0%

急上昇ランキング

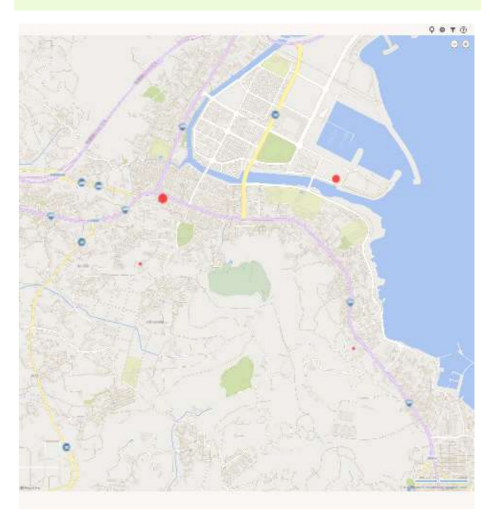
前月から今月にかけて来訪者が急増したスポットを知ることができます。急増の背景には、イベント効果や、SNS・メディアなどで話題になったケースなどが隠れていることがあります。要因を探り、地域の新たな資源を発見しましょう。



HOT /_	by the	I **/ ☆ □ \	1 */- (1/ D)	* /\	199.5 4. 444
順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	字与那原(与那原町)	4,703	8,378	3,675	78.1%
02	字東浜(与那原町)	2,245	3,801	1,556	69.3 <mark>%</mark>
03	字板良敷(与那原町)	1,545	1,788	243	15.7%
04	字上与那原(与那原町)	916	1,044	128	14.0%

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	字上与那原(与那原町)	916	1,044	128	14.0%
02	字板良敷(与那原町)	1,545	1,788	243	15.7%
03	字東浜(与那原町)	2,245	3,801	1,556	69.3%
04	字与那原(与那原町)	4,703	8,378	3,675	78.1%

おきなわ観光地域カルテ

【人流】周遊(県外客)

対象エリア

19 国頭村

20 本部町

07

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)

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

急下降ランキング

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

順位 名称 人数(前月) 人数(当月) 構成比. 増減率 01 南城市 7,347 10,693 22.5% 45.5% 02 那覇市 10,001 10,260 03 西原町 5,717 7,137 15.0% 24.8% 04 南風原町 3,925 4,517 9.5% 15.1% 1,132 05 浦添市 3,323 7.0% 193.6% 06 うるま市 921 1,758 3.7% 90.9% 07 糸満市 858 1,655 3.5% 92.9% 08 沖縄市 725 1,437 3.0% 98.2% 1,282 1,415 3.0% 10.4% 09 豊見城市 457 2.3% 10 中城村 1,114 143.8% 11 宜野湾市 254 923 1.9% 263.4% 12 恩納村 202 1.7% 310.9% 13 八重瀬町 480 663 1.4% 38.1% 1.2% 14 北谷町 451 570 26.4% 417 15 北中城村 498 0.9% -16.3% 148 286 0.6% 93.2% 16 名護市 17 嘉手納町 168 0.3% 18 大宜味村 0 113 0.2% 0.0%

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。

急上昇ランキング

順位		名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	增減率
01	恩納村		202	830	628	310.9%
02	宜野湾市		254	923	669	263.4%
03	浦添市		1,132	3,323	2,191	193.6%
04	中城村		457	1,114	657	143.8%
05	沖縄市		725	1,437	712	98.2%
06	名護市		148	286	138	93.2%
07	糸満市		858	1,655	797	92.9%
08	うるま市		921	1,758	837	90.9%
09	南城市		7,347	10,693	3,346	45.5%
10	八重瀬町		480	663	183	38.1%
11	北谷町		451	570	119	26.4%
12	西原町		5,717	7,137	1,420	24.8%
13	南風原町		3,925	4,517	592	15.1%
14	豊見城市		1,282	1,415	133	10.4%
15	那覇市		10,001	10,260	259	2.6%
16	嘉手納町		168	143	-25	-14.9%
17	北中城村		498	417	-81	-16.3%
18	本部町		84	70	-14	-16.7%
19	金武町		269	64	-205	-76.2%

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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	金武町	269	64	-205	-76.2%
02	本部町	84	70	-14	-16.7%
03	北中城村	498	417	-81	-16.3%
04	嘉手納町	168	143	-25	-14.9%
05	那覇市	10,001	10,260	259	2.6%
06	豊見城市	1,282	1,415	133	10.4%
07	南風原町	3,925	4,517	592	15.1%
08	西原町	5,717	7,137	1,420	24.8%
09	北谷町	451	570	119	26.4%
10	八重瀬町	480	663	183	38.1%
11	南城市	7,347	10,693	3,346	45.5%
12	うるま市	921	1,758	837	90.9%
13	糸満市	858	1,655	797	92.9%
14	名護市	148	286	138	93.2%
15	沖縄市	725	1,437	712	98.2%
16	中城村	457	1,114	657	143.8%
17	浦添市	1,132	3,323	2,191	193.6%
18	宜野湾市	254	923	669	263.4%
19	恩納村	202	830	628	310.9%

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

0

84

81

0.2%

0.1%

0.0%

-16.7%

急上昇ランキング

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)	∃)	人数(当月)	構成比	增減率
01	字与那原(与那原町) ⇔ 字東浜(与那原町)		3,192	5,162	55.9%	61.7%
02	字与那原(与那原町) ⇔ 字板良敷(与那原町)		2,446	1,749	18.9%	-28.5%
03	字東浜(与那原町) ⇔ 字板良敷(与那原町)		1,788	1,411	15.3%	-21.1%
04	字上与那原(与那原町) ⇔ 字与那原(与那原町)		1,310	535	5.8%	-59.2%
05	字上与那原(与那原町) ⇔ 字東浜(与那原町)		340	302	3.3%	-11.2%
06	クリード西原マリンパーク(与那原地区) ⇔ 字東浜(与那原町)		274	82	0.9%	-70.1%
07						
07						
07						
07						
07						
07						
07						
07						
07						
07						

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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	字与那原(与那原町) ⇔ 字東浜(与那原町)	3,192	5,162	1,970	61.7%
02	字上与那原(与那原町) ⇔ 字東浜(与那原町)	340	302	-38	-11.2%
03	字東浜(与那原町) ⇔ 字板良敷(与那原町)	1,788	1,411	-377	-21.1%
04	字与那原(与那原町) ⇔ 字板良敷(与那原町)	2,446	1,749	-697	-28.5%
05	字上与那原(与那原町) ⇔ 字与那原(与那原町)	1,310	535	-775	-59.2%
06	クリード西原マリンパーク(与那原地区) ⇔ 字東浜(与那原町)	274	82	-192	-70.1%

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。

順位	名称	人数(前月)	人数(当月)	差分	増減率
01	クリード西原マリンパーク(与那原地区) ⇔ 字東浜(与那原町)	274	82	-192	-70.1%
02	字上与那原(与那原町) ⇔ 字与那原(与那原町)	1,310	535	-775	-59.2%
03	字与那原(与那原町) ⇔ 字板良敷(与那原町)	2,446	1,749	-697	-28.5%
04	字東浜(与那原町) ⇔ 字板良敷(与那原町)	1,788	1,411	-377	-21.1%
05	字上与那原(与那原町) ⇔ 字東浜(与那原町)	340	302	-38	-11.2%
06	字与那原(与那原町) ⇔ 字東浜(与那原町)	3,192	5,162	1,970	61.7%



付象データ ▶

【人流】行動(県外客)

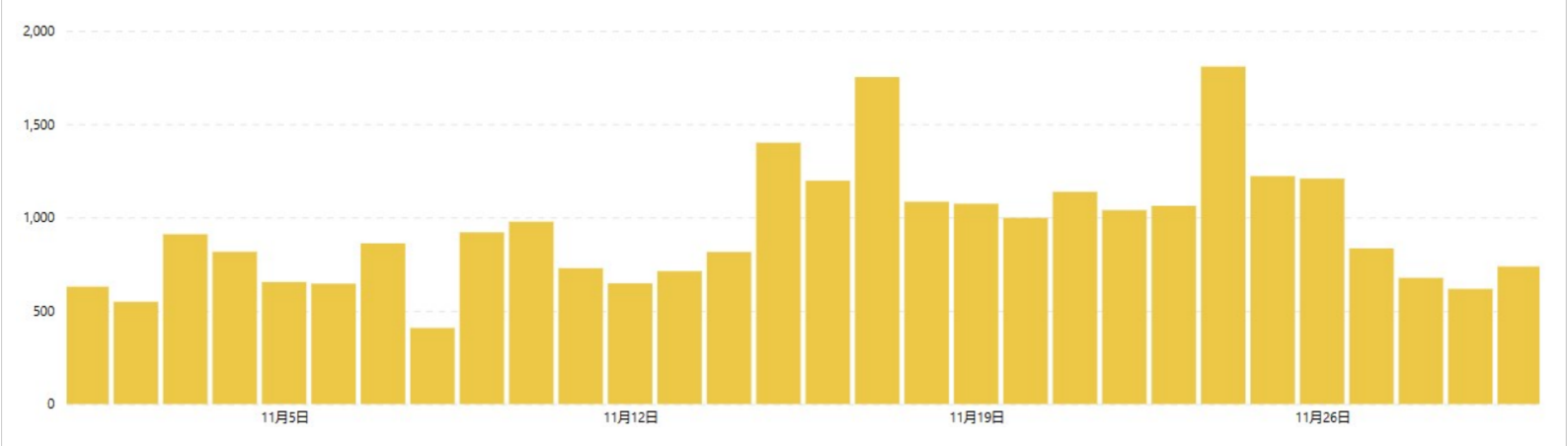


対象エリア 与那原町 対象期間 2023年11月01日~2023年11月30日 Version プロトタイプ版

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。



おきなわ観光地域カルテ

対象データ▶

【人流】行動(県外客)



対象エリア 与那原町 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

### データの東計列集とも名マプリ	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)
(例) 公共交通機能の金融機能のセンタアプリなど、資産が受益ステアリスについては必要	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
検討を対象		7 7の未刊列象になる7 7 7	(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
対域側内を載る。町 1 月里位およびスポット単位で沖縄側内を超を調磨する形で1.564箇所消走。 (管路パターン(3) ・ 町丁田位 (空路パターン(3) ・ 町丁田位 (空路パターン(3) ・ 田田 は は は は は は は は は は は は は は は は は	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
(金銭パターン法)	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
8 観光スポット来訪者 テめ指定した複合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。 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 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 または来訪順かの前・後別に人数集計(AーBーCの場合、AーB、B一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ブル全数の居住者割合をもとに都道府県別に拡大)し集計) 4 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)	6	スポット登録定義	 ◇登録パターン①〉 ・町丁目単位 〈登録パターン②〉 ・空港、港湾(フェリー)、モノレール駅 ・道の駅 ・主要ピーチ(沖縄県の定める主要水浴場) 参考: https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/mizu_tsuchi/water/20140603suiyokujo.html ・世界遺産 ・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 ※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
9 市町村来訪者 市町村来訪者 市町村来訪者と定義。 同日中に複数回、同市区町村を楽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。 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 同一日にて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) 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)	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
市町村来訪者 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。	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
12 周遊 同一日にて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 15		——市町村来訪者	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。
12 周遊 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 15	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
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	12	周遊	
15	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)
16	15		
	16		