

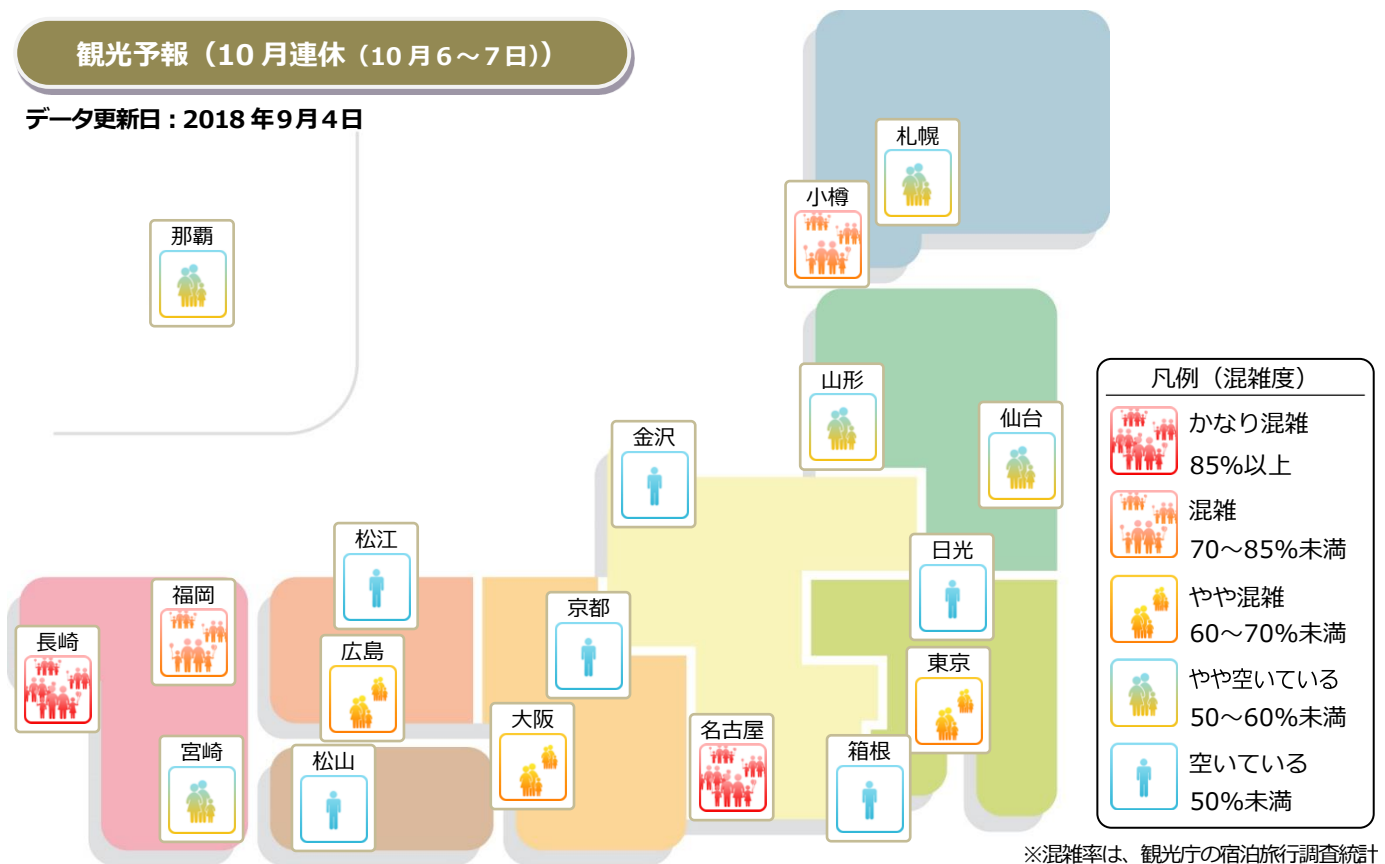
[主な内容] 2018 年 10 月連休の観光予報
第 2 回観光予報プラットフォーム活用コンテストの結果のお知らせ
表彰式は 9 月 20 日 (木)、ツーリズム EXPO ジャパン (東京ビッグサイト) にて開催

2018 年 10 月連休の観光予報

2018 年 9 月 4 日※現在にみる 2018 年 10 月連休 (10 月 6 日～10 月 7 日) の観光予報は、名古屋、長崎でかなりの混雑、小樽、福岡で混雑が予想されています。他にも東京、大阪、広島でもやや混雑が予想されています。※9 月 4 日時点の情報であり、各地の災害の影響は加味しておりません。

観光予報 (10 月連休 (10 月 6～7 日))

データ更新日：2018 年 9 月 4 日



※混雑率は、観光庁の宿泊旅行調査統計の稼働率を参考に設定しています。

【東日本】

主要観光地	北海道		東北		関東			中部	
	札幌市	小樽市	仙台市	山形市	日光市	蕨 (港区)	箱根町	金沢市	名古屋市
10 月連休宿泊予想数	89,257	9,314	61,906	15,280	46,908	62,953	47,904	20,318	118,115
日本人比率	84.8%	58.6%	97.8%	95.5%	96.5%	83.0%	73.1%	69.2%	69.6%
外国人比率	15.2%	41.4%	2.2%	4.5%	3.5%	17.0%	26.9%	30.8%	30.4%
増減率(対前年)	64.6%	91.9%	129.6%	100.7%	148.1%	64.3%	155.1%	74.3%	90.2%

【西日本】

主要観光地	関西		中国		四国	九州			沖縄
	京都市	大阪市	松江市	広島市	松山市	福岡市	長崎市	宮崎市	那覇市
10 月連休宿泊予想数	90,414	174,459	12,111	45,854	14,723	102,455	31,004	24,638	25,421
日本人比率	67.6%	61.0%	95.8%	78.2%	78.5%	83.1%	97.1%	93.0%	68.7%
外国人比率	32.4%	39.0%	4.2%	21.8%	21.5%	16.9%	2.9%	7.0%	31.3%
増減率(対前年)	75.4%	74.3%	88.0%	108.0%	178.9%	139.4%	173.0%	202.3%	69.6%

※増減率(対前年)：宿泊予想数/前年の宿泊実績数

※2018 年 3 月以降は見直しを行った推計方法による推計値を用いています。このため過去との比較においては、異なる推計方法で算定した推計値との比較となっています。

Topics 1

「観光予報プラットフォーム」を活用し、観光動向の把握やマーケット分析を実施し、観光振興を進めている事例も多くみられるようになりました

こうした取り組みを国内外の観光関係者に周知・啓発し、観光による地域活性化の支援を目的に、2017年度に引き続き、地域の優れた取組や学生からの提案を募集し、その中でも特に優れた取組を表彰する「第2回観光予報プラットフォーム活用コンテスト」を開催しました。

多数のご応募ありがとうございました。ここに、その審査結果をお知らせいたします。

第2回 観光予報プラットフォーム 活用コンテスト 審査結果 のお知らせ

コンテストの結果概要

応募数は、全9件（地域部門4、事業者部門3、学生部門2）ありました。

頂きました応募について、「先駆性」、「生産性」、「持続性」、「発展性」、「社会性」の観点から厳正な審査の結果、各賞について以下のように決定いたしました。なお、大賞・学生部門の部門賞は、残念ながら該当はありませんでした。

【部門賞】〔地域部門〕 一般社団法人 岐阜県観光連盟

〔事業者部門〕 株式会社 陽報

【特別賞】〔事業者部門〕 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター

各賞の概要

部門賞 〔地域部門〕

受賞者 一般社団法人 岐阜県観光連盟（岐阜県岐阜市）

取組名 観光予報プラットフォームを活用したエリア設定・データ収集・分析

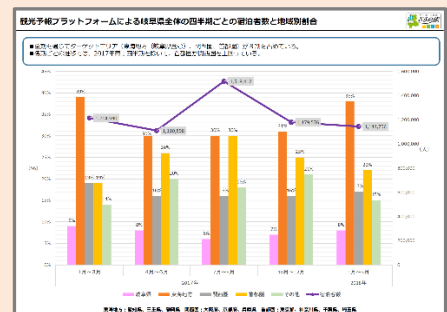
岐阜県観光連盟では、県全域をカバーする唯一の地域連携DMOとして登録を進めるにあたり、DMO登録を契機に、県の観光動向を踏まえたターゲットエリアへの効果的な戦略の立案、施策の実施や県内各地で地域の現状を基にした地域独自の戦略、推進体制の構築支援を強化すべきと考えている。

その第一歩として、従来から国内のターゲットエリアを3大都市圏としてきたが、既存データでの確認はなかったため、シェア率の分析や既存宿泊データと比較するなど、「ターゲットエリアの設定」を検討している。今後も、観光予報プラットフォームを活用しつつ、「データ収集・分析・活用を通じた連盟の機能強化」を図ることを目指している。

評価の ポイント

岐阜県観光連盟では、日本版DMO登録へ向け、シンクタンク機能を持つ地域連携DMOとして連盟を位置づけています。これはDMOの進化系であるといえます。観光予報プラットフォームを宿泊関連データの視点から1つの分析ツールとして活用、それ以外に経済動向、交通利用、Webサイト分析等各種データを職員自ら収集、分析されています。特に、シェア率が高い首都圏、シェア率が低い関西圏の月別クロス集計、詳細属性情報による課題分析し、独自のターゲットエリア戦略の基盤を構築している点は評価されます。

今秋からは、蓄積した情報を市町村毎に情報を整理し、毎月「観光レポート」により配信、共有を図るとしています。さらには宿泊施設をはじめ地域の観光事業者にも有効な観光予報プラットフォームを活用した宿泊者の予約動向や新たな事業創造に繋げることを目的に、属性情報を追加し、レポートの拡充を図るなど、積極的な取り組みが評価されます。



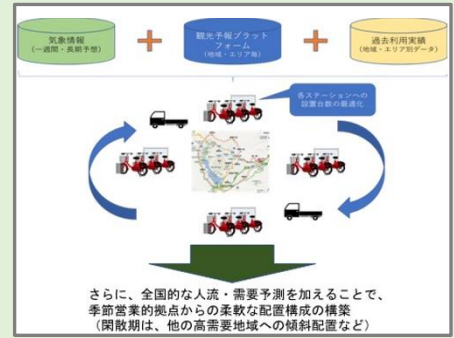
部門賞 [事業者部門]

受賞者 **株式会社 陽報** (神奈川県川崎市)

取組名 **神奈川県芦ノ湖周辺におけるシェアサイクル事業の配置最適化**

シェアサイクル事業の運営において、人気のあるステーションは直ぐに全ての自転車の貸出されてしまい、折角の需要に応えることができず、一方で、人気のステーションから離れたステーションでは自転車の在庫を多数抱える運営が続いてきた。

こうした課題を解決すべく、需給状況の見える化が重要であり、その中で「観光予報」を活用し、エリア毎の観光客流量を把握し、その流量に基づいて、シェアサイクルの傾斜配置というプロセスを確立することが可能となった。また、気象条件などの情報を加えることにより、単純なハイシーズン・オフシーズンの需給情報に合わせるだけでなく、その日その時に応じた適時配置を可能にすることができるとともに、業務自体の効率化にもつながっている。



評価の ポイント

シェアサイクル事業者の具体的なビジネス活用例です。シェアサイクルの管理・運営の効率化や設定台数の最適化を目指し、観光予報プラットフォームデータに独自の気象データ等を反映することで観光客の動向を把握しています。

四季鑑賞を目的に訪れる観光客も多いことから、季節毎の観光客流量把握を課題としており、双方のデータに基づくシェアサイクルの需要予測は、その日の適時配置迄可能とすることから、交通系をはじめとする地域の中小事業者の生産性向上にむけた模範的な取り組みとなる点が評価されます。

同社のシェアサイクルサービス (Let's BIKE)は、環境に考慮した再生エネルギー (太陽光) を採用した自己完結型、また、生体指紋認証システム・Touch&Pay と連携、一度、登録すれば、他地域展開中のサービスも容易に利用できます。外国人旅行者にとってはストレスフリーツールとなり今後の利用拡大が期待される点が評価されます。

特別賞 [事業者部門]

受賞者 **国立研究開発法人 防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター** (茨城県つくば市)

取組名 **気象データを活用した観光予報プラットフォーム「四季の可視化」試作版の構築**

観光客や宿に対して、「観光・魅力」情報の提供と共に、季節情報を活用して「四季の可視化」して情報発信する仕組みの試作版を構築した。

2018 年冬季は、「降雪・積雪」に関する情報を定期的に観光予報プラットフォームのデータベースに取り込み、観光予報プラットフォームで活用できるようにした。特に東南アジアからの観光客は、雪を楽しむことに対する期待が大きい。雪を楽しむための、「ふかふかの新雪」、「かまくら作りや雪見風呂」などの雪体験をするための情報を求めており、このニーズへの対応を図っている。



評価の ポイント

日本の魅力のコンテンツである四季情報を観光予報プラットフォーム Web サイト上で可視化させた連携例といえます。第 1 弾として積雪・降雪情報を発信、防災科学技術研究所が持つデータと雪氷災害検知、予測の知見により、観光客、宿泊施設に鮮度の高い情報を毎時間発信している点が評価されます。

地域や観光関連事業者が事業戦略の参考となるように、市町村毎に観光予報プラットフォームの宿泊者数と降雪・積雪情報を反映させたグラフを表示しました。毎日のように変動する季節に観光客が快適に観光できるように最適な情報を国内外に発信することは価値が高いといえます。

今後は双方のデータを活用した季節情報による宿泊需要予測等の具体的なビジネスも期待できます。さらには観光客の安心安全確保に向けた災害情報、紫外線、花粉症、インフルエンザ等の健康面の情報も検討、こちらも外国人観光客に重要な情報であり、この点も期待度が高いです。

コンテスト表彰式

受賞団体の表彰式は、平成 30 年 9 月 20 日 (木)、東京ビッグサイトにて開催されるツーリズム EXPO ジャパン会場において執り行います。

日時：平成 30 年 9 月 20 日 (木) 16:00~16:20

場所：東京ビッグサイト (東展示場) 東 6 ホール内ステージ (小)

8月の宿泊実績データ

データ更新日：2018年9月4日

各都道府県 の主な市町村	宿泊実績			前年 同比	宿泊者居住地ランキング			
	総数	日本人	外国人		日本人居住地ランキング		外国人居住地国ランキング	
					1位都道府県	割合(%)	1位の国	割合(%)
札幌市(北海道)	1,332,203	1,163,609	168,594	85.8%	北海道	20.4%	台湾	26.8%
小樽市(北海道)	111,187	99,025	12,162	93.3%	東京都	19.8%	台湾	32.6%
青森市(青森県)	242,062	236,025	6,037	147.1%	東京都	23.9%	台湾	29.1%
盛岡市(岩手県)	267,897	261,365	6,532	126.2%	東京都	27.6%	台湾	78.5%
仙台市(宮城県)	733,076	720,780	12,296	123.2%	東京都	22.1%	台湾	47.0%
秋田市(秋田県)	190,275	187,309	2,966	146.8%	東京都	22.7%	台湾	70.8%
山形市(山形県)	351,940	350,588	1,352	174.0%	東京都	22.4%	台湾	32.2%
いわき市(福島県)	292,312	292,206	106	122.7%	東京都	29.7%	韓国	50.9%
水戸市(茨城県)	175,086	174,500	586	111.7%	東京都	23.9%	アメリカ合衆国	41.5%
日光市(栃木県)	537,924	529,599	8,325	108.0%	東京都	27.8%	台湾	25.6%
草津町(群馬県)	271,554	268,359	3,195	88.7%	東京都	26.4%	台湾	27.9%
さいたま市(埼玉県)	196,611	196,538	73	108.0%	埼玉県	10.2%	データ不足のため非表示	
浦安市(千葉県)	968,212	884,796	83,416	101.0%	愛知県	11.6%	中国	46.4%
港区(東京都)	1,326,895	1,005,728	321,167	116.0%	大阪府	8.6%	中国	34.8%
箱根町(神奈川県)	611,114	565,807	45,307	129.5%	東京都	31.2%	中国	31.1%
湯沢町(新潟県)	725,957	722,236	3,721	190.3%	東京都	35.4%	台湾	53.0%
富山市(富山県)	164,209	146,987	17,222	110.3%	東京都	23.4%	台湾	49.9%
金沢市(石川県)	431,179	390,209	40,970	107.9%	東京都	23.5%	台湾	41.7%
あわら市(福井県)	358,700	356,220	2,480	115.5%	大阪府	22.0%	香港	69.3%
富士河口湖町(山梨県)	578,104	505,281	72,823	85.1%	東京都	22.0%	中国	49.5%
松本市(長野県)	127,093	122,777	4,316	67.0%	東京都	25.3%	台湾	47.3%
高山市(岐阜県)	434,732	381,318	53,414	116.9%	愛知県	22.1%	台湾	22.7%
熱海市(静岡県)	439,393	408,707	30,686	100.4%	東京都	33.6%	中国	87.5%
名古屋市(愛知県)	1,345,266	1,187,353	157,913	102.9%	東京都	19.4%	中国	68.2%
鳥羽市(三重県)	427,091	423,062	4,029	116.3%	大阪府	18.4%	中国	51.9%
大津市(滋賀県)	378,201	363,893	14,308	114.6%	大阪府	23.8%	台湾	46.1%
京都市(京都府)	1,755,103	1,411,731	343,372	113.2%	東京都	24.5%	中国	31.1%
大阪市(大阪府)	3,129,870	2,574,064	555,806	107.6%	東京都	18.6%	中国	58.1%
神戸市(兵庫県)	596,290	574,045	22,245	93.0%	東京都	13.4%	台湾	29.7%
奈良市(奈良県)	245,896	215,474	30,422	124.9%	東京都	25.8%	中国	52.8%
白浜町(和歌山県)	230,379	217,689	12,690	92.5%	大阪府	30.7%	中国	38.8%
米子市(鳥取県)	185,061	181,418	3,643	116.5%	大阪府	17.9%	韓国	28.2%
松江市(島根県)	222,143	219,357	2,786	108.9%	東京都	16.9%	中国	24.0%
岡山市(岡山県)	325,300	309,337	15,963	112.6%	東京都	22.5%	台湾	35.0%
広島市(広島県)	750,717	722,242	28,475	119.9%	東京都	23.8%	ルクセンブルク	17.4%
山口市(山口県)	186,031	184,416	1,615	130.8%	東京都	17.0%	韓国	92.4%
鳴門市(徳島県)	122,757	122,187	570	115.6%	大阪府	33.8%	中国	68.4%
高松市(香川県)	162,303	149,681	12,622	128.3%	東京都	22.4%	中国	28.0%
松山市(愛媛県)	539,706	514,743	24,963	132.7%	東京都	19.1%	台湾	37.0%
高知市(高知県)	271,510	268,838	2,672	115.4%	東京都	14.2%	台湾	51.9%
福岡市(福岡県)	840,288	733,068	107,220	94.5%	東京都	15.6%	韓国	48.9%
嬉野市(佐賀県)	72,319	66,719	5,600	113.0%	福岡県	18.0%	韓国	43.0%
長崎市(長崎県)	215,762	205,087	10,675	106.5%	東京都	13.5%	韓国	26.7%
熊本市(熊本県)	360,046	330,913	29,133	112.4%	東京都	18.4%	台湾	34.3%
別府市(大分県)	383,216	358,824	24,392	118.4%	福岡県	16.0%	韓国	57.6%
宮崎市(宮崎県)	131,989	125,159	6,830	93.3%	福岡県	15.6%	韓国	38.8%
鹿児島市(鹿児島県)	354,729	339,635	15,094	120.3%	東京都	15.9%	香港	38.5%
那覇市(沖縄県)	592,293	488,868	103,425	128.6%	東京都	20.5%	韓国	28.8%

※3月より、見直しを行った推計方法にて算定した推計値を掲載しています。

※データ数が少ないために発生する過度な偏りが見られる地域は、比率表示をしていません。

10月の宿泊予測データ

データ更新日：2018年9月4日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（10月）			翌月 （11月）	宿泊予約者居住地ランキング			
	総数	日本人	外国人		日本人居住地ランキング		外国人居住国ランキング	
					1位都道府県	割合(%)	1位の国	割合(%)
札幌市(北海道)	818,290	595,003	223,287	886,372	北海道	39.6%	中国	27.7%
小樽市(北海道)	76,637	44,617	32,020	84,394	北海道	24.6%	中国	35.4%
青森市(青森県)	190,981	105,377	85,604	209,267	東京都	24.8%	中国	34.1%
盛岡市(岩手県)	139,678	124,232	15,446	151,103	東京都	25.7%	台湾	90.0%
仙台市(宮城県)	462,365	399,858	62,507	482,433	東京都	15.2%	タイ	76.1%
秋田市(秋田県)	68,963	64,922	4,041	72,780	東京都	20.9%	台湾	76.4%
山形市(山形県)	109,691	101,171	8,520	114,462	東京都	17.0%	タイ	45.1%
いわき市(福島県)	95,585	95,585	---	114,149	神奈川県	32.0%	---	---
水戸市(茨城県)	107,499	97,449	10,050	104,563	東京都	20.6%	台湾	68.5%
日光市(栃木県)	414,382	358,121	56,261	468,377	東京都	19.5%	タイ	69.5%
草津町(群馬県)	185,919	170,908	15,011	204,466	東京都	18.2%	タイ	35.3%
さいたま市(埼玉県)	169,034	125,624	43,410	148,324	埼玉県	11.2%	イギリス	50.6%
浦安市(千葉県)	806,743	712,319	94,424	928,864	愛知県	11.8%	中国	67.2%
港区(東京都)	678,006	473,583	204,423	731,885	東京都	12.2%	中国	22.5%
箱根町(神奈川県)	603,697	369,031	234,666	634,729	東京都	25.9%	中国	22.2%
湯沢町(新潟県)	96,356	89,573	6,783	102,276	東京都	47.1%	台湾	46.3%
富山市(富山県)	95,980	77,384	18,596	104,852	愛知県	14.6%	台湾	44.7%
金沢市(石川県)	265,406	198,120	67,286	278,704	東京都	17.6%	台湾	53.7%
あわら市(福井県)	95,668	92,049	3,619	112,566	北海道	16.5%	香港	88.7%
富士河口湖町(山梨県)	399,768	130,362	269,406	362,604	東京都	23.0%	タイ	39.4%
松本市(長野県)	311,424	171,109	140,315	305,562	東京都	22.9%	台湾	46.8%
高山市(岐阜県)	238,215	122,436	115,779	237,783	東京都	17.0%	タイ	35.9%
熱海市(静岡県)	241,496	225,664	15,832	274,740	神奈川県	26.5%	中国	54.1%
名古屋市(愛知県)	1,000,821	715,805	285,016	1,012,684	東京都	23.0%	中国	32.8%
鳥羽市(三重県)	157,619	151,208	6,411	177,468	東京都	18.3%	中国	27.7%
大津市(滋賀県)	171,082	124,178	46,904	173,811	東京都	14.4%	台湾	69.9%
京都市(京都府)	1,227,709	669,457	558,252	1,187,511	東京都	19.3%	中国	22.1%
大阪市(大阪府)	2,295,090	1,169,220	1,125,870	2,162,505	東京都	19.3%	中国	35.5%
神戸市(兵庫県)	481,115	397,467	83,648	492,156	東京都	17.7%	台湾	55.4%
奈良市(奈良県)	121,920	89,578	32,342	123,424	東京都	23.1%	中国	40.2%
白浜町(和歌山県)	144,328	101,450	42,878	148,813	大阪府	35.5%	台湾	31.0%
米子市(鳥取県)	95,777	82,796	12,981	102,929	大阪府	14.2%	香港	31.3%
松江市(島根県)	126,151	118,650	7,501	147,611	奈良県	24.6%	台湾	22.0%
岡山市(岡山県)	205,491	169,126	36,365	214,030	東京都	32.7%	台湾	44.1%
広島市(広島県)	450,777	352,443	98,334	461,837	東京都	19.1%	アメリカ合衆国	39.8%
山口市(山口県)	63,686	62,559	1,127	70,778	東京都	22.6%	データ不足のため非表示	
鳴門市(徳島県)	31,287	31,145	142	40,409	大阪府	16.4%	データ不足のため非表示	
高松市(香川県)	83,049	64,260	18,789	89,308	東京都	18.2%	中国	42.3%
松山市(愛媛県)	237,033	215,628	21,405	258,792	大阪府	13.6%	中国	74.8%
高知市(高知県)	117,077	113,241	3,836	126,656	大阪府	13.3%	香港	36.3%
福岡市(福岡県)	915,052	712,278	202,774	962,312	東京都	15.0%	韓国	34.8%
嬉野市(佐賀県)	75,564	54,834	20,730	76,835	福岡県	24.1%	台湾	48.1%
長崎市(長崎県)	180,562	160,823	19,739	191,571	東京都	20.5%	オーストラリア	69.7%
熊本市(熊本県)	198,142	189,340	8,802	211,052	東京都	21.7%	中国	50.4%
別府市(大分県)	204,274	147,686	56,588	210,554	福岡県	15.2%	タイ	44.1%
宮崎市(宮崎県)	194,214	177,654	16,560	207,837	東京都	13.8%	香港	66.2%
鹿児島市(鹿児島県)	188,234	173,472	14,762	203,552	埼玉県	12.9%	中国	42.6%
那覇市(沖縄県)	224,610	153,168	71,442	245,130	東京都	18.6%	台湾	38.3%

※3月より、見直しを行った推計方法にて算定した推計値を掲載しています。

※データ数が少ないために発生する過度な偏りが見られる地域は、比率表示をしていません。

有料会員メニューのご案内

観光予報プラットフォームでは、より精度の高い宿泊データの提供に向け、宿泊取り扱いデータ数の拡充を宿泊取り扱い事業者様の協力を得るべく取り組んでいます。昨年 11 月からは、これまでに比べ 3 割増とデータ量を増やし、提供しています。

また、広域行政圏などの広域エリアで観光振興に取り組む DMO などの支援などを目的に、最大 10 市区町村（県域を越えても設定可）での集計を可能とします。皆様の地域戦略へご活用ください。

観光予報プラットフォーム		無料会員 フリープラン	有料会員	
		¥0	定期配信オプション無 一般：¥10,000/月 地域：¥5,000/月	定期配信オプション込 一般：¥15,000/月 地域：¥8,000/月
マイページ	週間観光予報	○	○	○
	今日の動向	○	○	○
観光予報機能	週間予報	○	○	○
	月間予報	○	○	○
	データ表示	×	○	○
観光実績集計機能	日別集計	○	○	○
	月別集計	○	○	○
	グラフで見る	○	○	○
	過去データ比較(新規)	×	○	○
	データ表示	×	○	○
	クロス集計:固定	○	○	○
	クロス集計:複数(新規)	×	○	○
地域の資源情報	地域のポテンシャル	○	○	○
レポート機能	月間レポート	○	○	○
	定期配信レポート	×	×	○
地域選択(新規)		2地域	10地域まで選択可	10地域まで選択可

※上記プランは全て税別表記。地域の対象は自治体・観光協会・DMO が対象。日本観光振興協会 正会員は 1 割引。

宿泊データ活用のご案内

観光予報プラットフォームでは、日本全体の宿泊データのうち、1 億泊以上（2017 年 12 月末現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数実績、予測データを算出しています。データは都道府県または市区町村単位でご利用いただけます。

ご利用可能なデータについては、下記**宿泊データ・宿泊予報データ**の他、それらを活用した**集計プラン**（エリア指定、任意項目のクロス集計データ等）や**地域加工データ**（宿泊データより細かく集計した詳細データ等例：市区町村別平均宿泊料の集計・属性分析・来訪者ランキング等）をご提供しています。お気軽にご相談ください。

■ 宿泊データ・宿泊予報データプラン（エリア指定）

概要：指定エリアの「宿泊・予報データ」のご提供

内容：宿泊データ及び宿泊予報データ

対象エリア：1 市区町村

集計期間：直近 3 か月間の宿泊データ
ご契約月から 3 か月先の宿泊予報データ

納品回数：2 回（1 カ月）

データ更新頻度：2 週間に 1 回

提供形式：Excel 形式

備考：予測に必要なデータが十分に存在しない市区町村の場合は、都道府県単位でのご提供となります。

[データ内容]

項目（宿泊データ）	項目（宿泊予報データ）
宿泊年月	宿泊予定月
宿泊先都道府県	宿泊先都道府県
宿泊先市区町村	宿泊先市区町村
宿泊者居住国	宿泊者予測数
宿泊者居住都道府県	
宿泊者総日数（人泊）	

観光予報プラットフォームについて

観光予報プラットフォームとは、2013年1月1日以降の約1億600万泊（2018年3月末現在）の旅行、宿泊関連の実績データと現在から6か月先までの予約状況、および中央省庁、自治体、観光関係組織・団、民間企業が公開または保有している観光に有効なデータを元に、「地域事業者や施策を計画する方」に「事業に有効な最新データ」を多言語で提供するプラットフォームです。

地域活性化に関する施策を検討する際、下記のような課題・問題に直面したことはありませんでしょうか？

- ・地域のプロモーションターゲットをどのように決めれば良いかわからない。
- ・施策のKPIを出す基準となる情報がない。
- ・所有しているデータのみで本当に施策の検討が可能なのかかわからない。
- ・観光に関する沢山の情報をもとにサービス構築し、検証したい。

観光予報プラットフォームは、根拠ある施策立案を行うための宿泊とそれに関連する有効なデータをご提供します。



収録データについて

国内外からの宿泊
ビッグデータを基軸に構築

日本全体の宿泊実績データの中から、約1億600万泊（2018年3月末現在）の匿名加工情報データ（旅行会社店頭、日本語ネット販売、外国語ネット販売）を元に、宿泊者数の実績、予測データを算出しています。

2週間毎に約100~300万泊
のデータを追加投入

宿泊実績データ・予約データは、2週間毎に追加しています。
追加データ量は、更新毎に100~300万泊追加され、常に最新のデータを提供しています。

約58万件以上の
地域資源データを収録

「見る」、「食べる」、「泊まる」など、利用者目線でカテゴライズした観光資源データを提供しています。特に訪日外国人へのサービス向上に資するデータを日本全国で網羅しています。

データのご利用にあたっての注意

観光予報プラットフォームで提供しているデータ、及びNEWS RELEASEに掲載しているデータは、日本全体の宿泊実績データのうち約1億600万泊（2018年3月末現在）のサンプリングデータ（店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売）を抽出し、宿泊者数の実績、予測データを独自の方法で推計しているデータです。このため、他の機関が提供している宿泊者数とは異なる可能性があります。

また、当該データを利用し、利用者等が直接的または間接的に被った一切の損害・損失・不利益等について、いかなる責任も負わないものとします。

お問い合わせ

【観光予報プラットフォーム推進協議会】

公益社団法人 日本観光振興協会・株式会社 JTB・株式会社 百戦錬磨
株式会社 オープントーン・KNT-CTホールディングス株式会社・株式会社 日本旅行

事務局：公益社団法人 日本観光振興協会 観光情報課 観光予報プラットフォーム推進チーム
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-1-1 虎の門三丁目ビルディング
TEL：03-6435-8335 E-mail：kankouyohou@nihon-kankou.or.jp