

NEWS RELEASE

報道関係各位

(お問い合わせ先)

観光予報プラットフォーム推進協議会
(事務局：(公社)日本観光振興協会)
担当：観光予報プラットフォーム推進
チーム 森岡・全
TEL：03-6435-8335

DMO形成、観光地域づくりに資するマーケティングツール 「観光予報プラットフォーム」の運用開始のご案内

基本機能、オープンデータは無料でご利用できます。

- ・ 「観光予報プラットフォーム」では、次に掲げる機能を提供します。
- ・ 旅行会社等が提供する宿泊予約・実績データの約7000万泊から、国内外宿泊者の動向・属性の把握分析、6ヶ月先の宿泊予測の把握が可能(基本機能・無料)
- ・ 宿泊者の居住国、居住都道府県、年齢層、宿泊単価、滞在日数、参加形態、食事条件、宿泊先等の把握・分析が可能、さらにこれらをクロス分析にて可能(基本機能・無料)
- ・ 国内外の観光客に有用な約47万件の観光地、免税店、病院、WiFi、ATM等オープンデータが市区町村毎に多言語(英語・韓国語・中文簡体字・中文繁体字)にて利用可能(無料)
- ・ 「<https://kankouyohou.com>」または「観光予報」で検索

観光予報プラットフォーム推進協議会(会長：久保田 穰(公社)日本観光振興協会 副理事長、事務局：同協会 東京都港区)は、観光振興等に取り組む地方自治体、地域の観光協会や観光関連事業者等に対して、戦略的な取り組みを支援するため、11月1日から「観光予報プラットフォーム」の本格運用を開始します。

国際競争力を備えた真の魅力ある地域づくりやDMOの形成をすすめる上でも、科学的な根拠に基づくデータによるマーケティング、マネジメントが不可欠です。

観光予報プラットフォームは、観光振興等に取り組む地方自治体、地域の観光協会や観光関連事業者及びその他の関係者に対して、観光事業に有用なマーケティング・データを利用しやすい形で提供し、その利用に供することにより、観光地域における戦略的な取り組みを支援し、観光地域の活性化に資することを目的としています。

地域戦略に向けたデータ分析やレポート配信のオプションメニューの他、事務局である(公社)日本観光振興協会の総合調査研究所と連携したコンサルティング業務等個別のご相談も受け付けております。

なお、「観光予報プラットフォーム」は平成27年度経済産業省の委託により構築され、今年度より観光予報プラットフォーム推進協議会が管理・運営をしているものです。

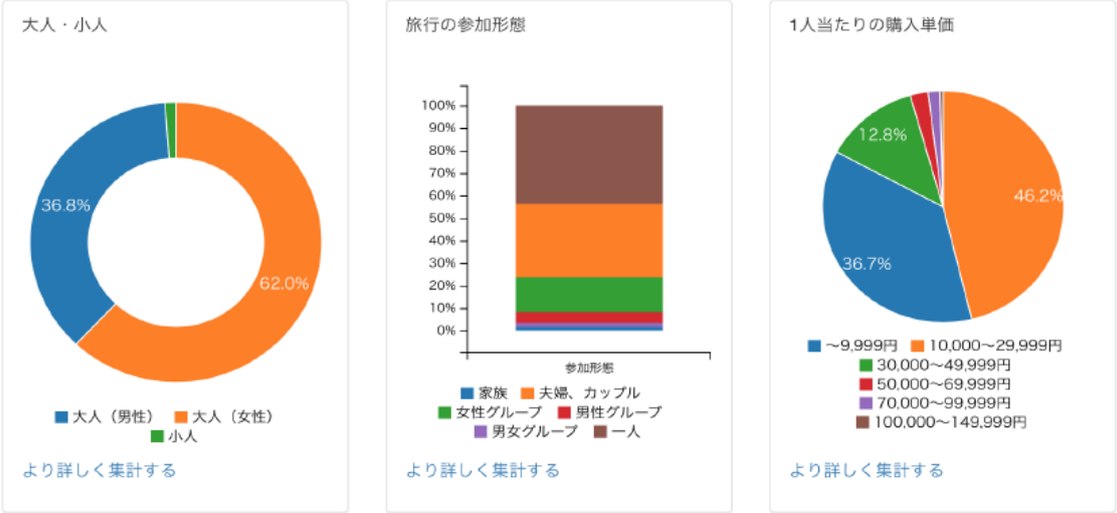
注) DMOとは「Destination Management/Marketing Organization」の略称であり、観光地域づくりを持続的戦略的に推進し、牽引する専門性の高い組織・機能です。

観光予報プラットフォームの基本機能 客層分析・居住地分析

- 約7000万泊の全国各地（市区町村単位）の宿泊予約・実績データや、宿泊客の属性を視覚的に提供するオープン・データベース実証事業を開始（データは随時アップデート）。
- 観光需要の戦略的な取り込みや、新規サービスの創出につながることを期待（4外国語対応）。

利用例① 全国 市区町村別に観光客層の分析ができる。

Ex) 2015年12月23日に東京都中央区（銀座）に宿泊している方の属性（性別、参加形態、購入単価等）



- 旅行者の宿泊地の詳細情報を把握できるため、プロモーションを行う対象地域・ターゲット層（性別、年齢等）や最適なタイミングなどの検討が容易に。
- 例えば、自らの住む地域に訪れる旅行者は、どこの居住者が多いかなどの把握が可能。

利用例② 自由に期間を設定し、国内外問わず、どこから旅行に来ているのか分析できる。

Ex) 2015年12月23日に中央区（銀座）宿泊者の居住地

出発地ランキング(TOP5)

順位	都道府県
1位	北海道
1位	愛知県
3位	大阪府
4位	東京都
5位	広島県

設定した期間のランキングを見る

Ex) 海外からの中央区（銀座）宿泊者の居住国（9月～12月）

出発国ランキング(TOP5)

順位	居住国
1位	China
2位	Taiwan
3位	Hong Kong
4位	United States
5位	Singapore

設定した期間のランキングを見る

国名	宿泊者数
China	41466
Taiwan	22327
Thailand	10184
Singapore	9852
Hong Kong	9139
United States	7826
Australia	6441
Malaysia	4366
Philippines	2080
Viet Nam	2034

観光予報プラットフォームの基本機能 宿泊先分析・クロス分析

- 居住国別の宿泊先ランキングも把握できるため、国別に、戦略を検討することもできる。

利用例③ 出発地別に、自由に期間を設定し、どこに宿泊しているかを分析できる。

Ex) イタリア居住者の宿泊先ランキング（15年9月～12月）

Italy に住んでいる人のランキングを見る

順位	地域名	宿泊者数
1位	京都府京都市下京区	407
2位	岐阜県高山市	400
3位	神奈川県横浜市西区	336
4位	和歌山県高野町	302
5位	愛知県名古屋市中村区	267
6位	東京都豊島区	243
7位	東京都港区	240
8位	京都府京都市中京区	185
9位	大阪府大阪市北区	158
10位	沖縄県北谷町	90

Ex) アメリカ居住者の宿泊先ランキング（15年9月～12月）

United States に住んでいる人のランキングを見る

順位	地域名	宿泊者数
1位	神奈川県箱根町	21303
2位	東京都渋谷区	14913
3位	山梨県富士河口湖町	13579
4位	京都府京都市下京区	11234
5位	東京都新宿区	10650
6位	東京都中央区	7826
7位	京都府京都市中京区	7612
8位	東京都港区	7444
9位	京都府京都市東山区	6359
10位	岐阜県高山市	5289

※予約を行った場所（国）を把握しているため、海外在住の他国籍の者も含まれる。

- 宿泊者の属性（居住国、居住都道府県、年齢層）と宿泊情報（日数、予約費、参加形態、購入単価、食事条件等）を用いたクロス分析も可能。

利用例④ 「居住国別」の「宿泊単価」も把握できる。

Ex) 日本国内に宿泊した海外居住者の宿泊単価一覧（15年9月～12月）

クロス集計

表例: 居住国 × 表頭: 購入単価層 (単位:人) 集計する

表例: 居住国	表頭: 購入単価層	合計	～9,999円	10,000～29,999円	30,000～49,999円	50,000～69,999円	70,000～99,999円	100,000～149,999円	150,000～199,999円	200,000～299,999円	300,000円～
Afghanistan	259	137	0	132	0	0	0	0	0	0	0
Armenia	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Australia	107645	6260	41219	36045	13550	8559	1517	495	0	0	0
Austria	1243	164	650	64	355	0	0	0	0	0	0
Belgium	717	65	352	172	128	0	0	0	0	0	0
Brazil	1015	0	435	580	0	0	0	0	0	0	0
Bulgaria	471	99	0	372	0	0	0	0	0	0	0
Canada	27503	3144	10591	6760	5062	1778	72	96	0	0	0
China	284845	28448	138970	69033	29281	12946	5006	725	434	0	0

観光予報プラットフォームの基本機能 宿泊予測・市区町村毎観光関連オープンデータ

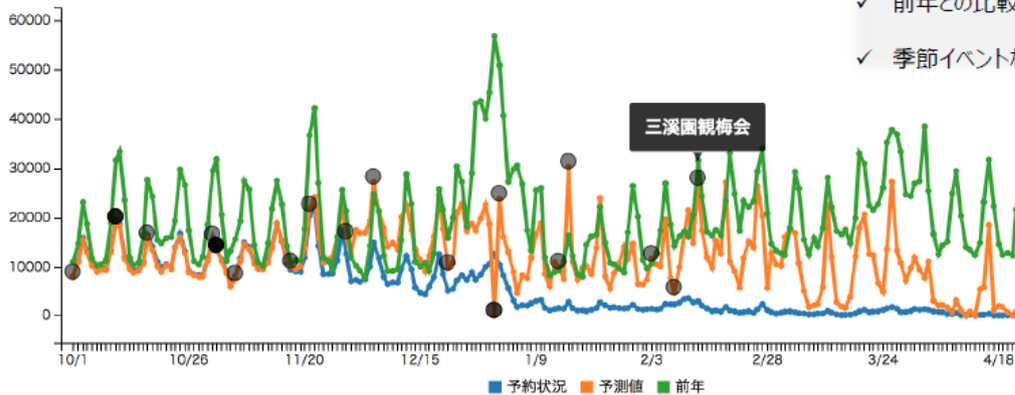
- 半年先までの宿泊動向についても予測値を表示（現在、実績値と比較し、精度向上中）。
- 例えば、イベント等の実施地域・タイミングなどの検討も容易に。

利用例⑤ 過去のデータや予約状況を分析し、将来の観光需要の予測を把握。

Ex) 神奈川県横浜市の宿泊者動向（下図は、15年10月～16年4月頃までを表示）

宿泊者数の推移予測

グラフ 宿泊者全体（単位：人） 前年比 データを表示 季節・イベント



- ✓ 国内からの宿泊者、海外からの宿泊者別などの詳細分析も可能。
- ✓ 前年との比較も表示可能。
- ✓ 季節イベントなども表示。

- 約47万件の観光スポット、飲食店、娯楽施設等に加えて、地域イベントや季節情報（花火、開花日、イルミネーションなど）、医療機関、漫画の舞台などの様々な観光関連コンテンツを提供。

利用例⑥ 外国語の通じる病院や、漫画の舞台も検索できる。

※下図は北海道函館市



- ✓ 外国語の通じる医療機関
- ✓ 漫画の舞台となった場所
- ✓ TVで紹介された場所・レストラン等
- ✓ イベント・お祭り情報
- ✓ 免税店・wifiスポット情報
- ✓ 体験イベント・ツアー等の紹介
- ✓ 海外カード対応ATM情報

など、様々な地域の観光資源を集約し、提供。

※提供情報は、現在約46万件、今後も増やしていく予定。

