

**[主な内容] 2019年7月連休関連の観光予報**

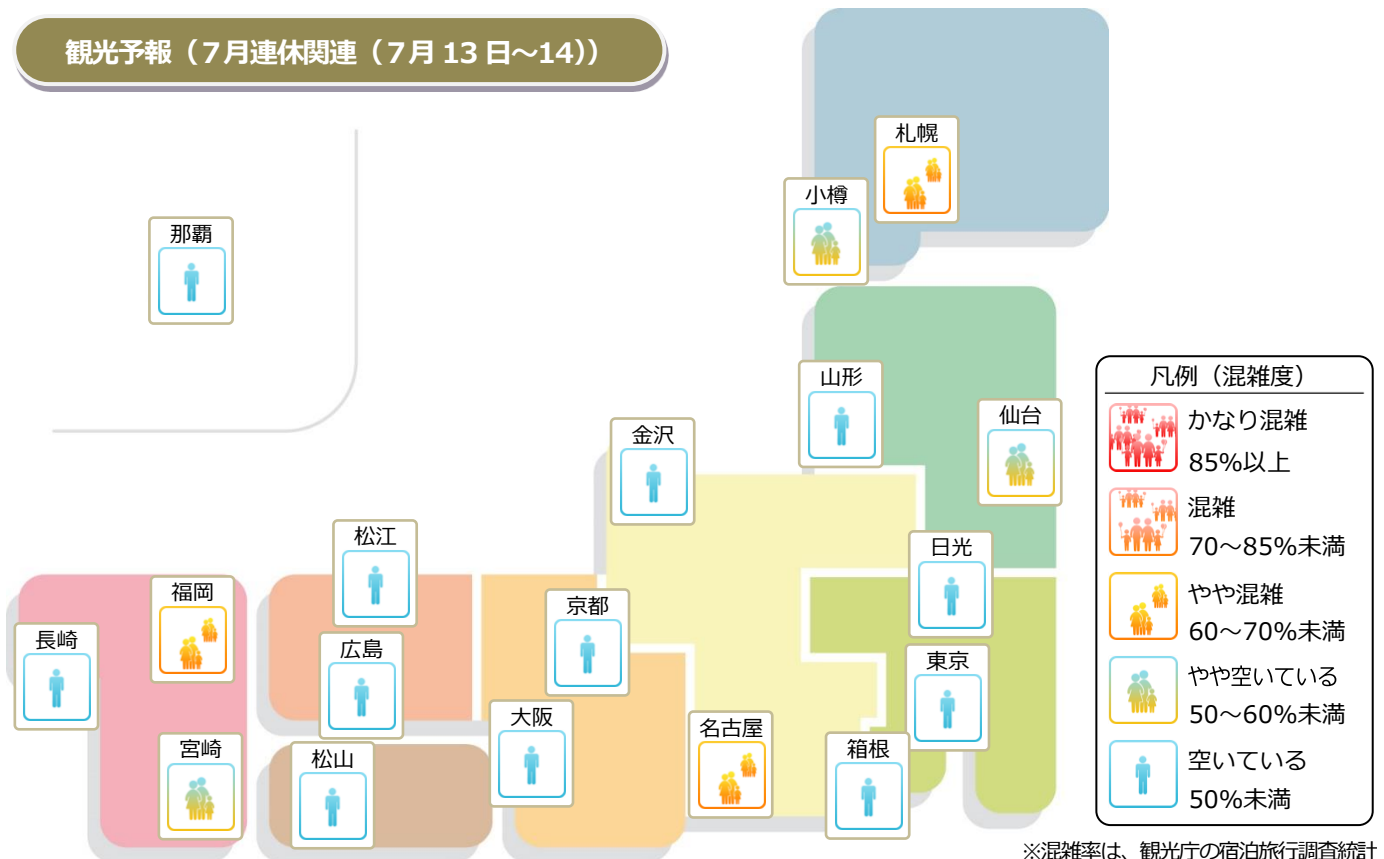
**Topics1：開幕まで3か月を切ったRUGBY World Cup、開催地の予約状況は？**

**Topics2：第3回観光予報プラットフォーム活用コンテスト募集中！ 7/31迄**

## 2019年7月連休関連の観光予報

2019年6月24日現在にみる2019年7月連休関連（7月13日～14日）の観光予報は、札幌、名古屋、福岡でやや混雑しているものの、全国的に空いている状況が予想されています。

観光予報（7月連休関連（7月13日～14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
7月連休関連予想数	105,379	6,652	59,677	13,008	41,758	51,075	52,464	20,678	87,375
日本人比率	88.3%	82.9%	100.0%	98.8%	99.3%	75.1%	89.1%	88.1%	84.6%
外国人比率	11.7%	17.1%	0.0%	1.2%	0.7%	24.9%	10.9%	11.9%	15.4%
増減率(対前年)	81.8%	74.7%	102.9%	49.4%	150.5%	66.3%	132.7%	67.6%	91.1%

**【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
7月連休関連予想数	67,234	171,772	14,875	38,727	24,224	86,243	13,061	29,605	31,224
日本人比率	73.9%	70.8%	99.2%	94.6%	98.7%	86.2%	96.0%	93.1%	80.5%
外国人比率	26.1%	29.2%	0.8%	5.4%	1.3%	13.8%	4.0%	6.9%	19.5%
増減率(対前年)	59.6%	85.9%	115.1%	95.1%	61.8%	129.9%	105.7%	235.6%	59.6%

※増減率(対前年)：宿泊予想数/前年の宿泊実績数（データ取得方法を変更した過渡期にて、増減率の振れ幅が大きく出る場合がございます。引き続き推計精度の向上に努めてまいります。）

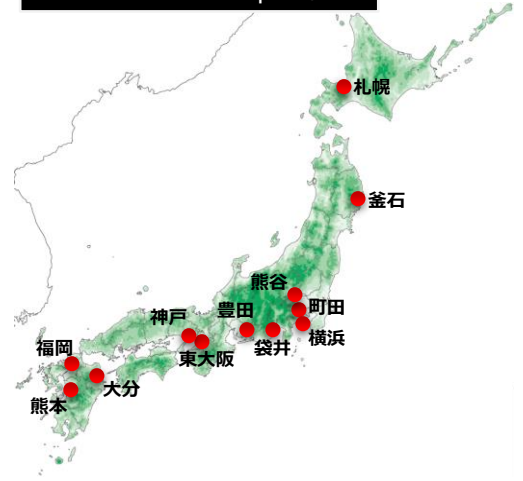
※2018年3月以降は見直しを行った推計方法による推計値を用いています。このため過去との比較においては、異なる推計方法で算定した推計値との比較となっています。

# 開幕まで3か月を切った RUGBY World Cup、開催地の予約状況は？

わが国において9月より開催されるラグビーワールドカップ 2019 まで、3か月をきりました。ラグビーワールドカップは、北海道の札幌から九州の熊本まで全国12会場で開催されます。

開催地となっている国内各地の宿泊施設の予約状況は、どのようになっているのでしょうか？、海外からの訪日外国人は？、6か月先の宿泊動向に関するデータを収録している観光予報プラットフォームで見えます。

RUGBY World Cup 開催地



## 主な開催地の宿泊予約動向

ラグビーワールドカップの会場となっている全国12会場の内、4試合以上が開催される主な会場が立地する地域を対象に、宿泊の予約動向を見えます。

横浜・袋井・豊田・東大阪では、プール戦の当日、前後の日における宿泊強度がとても高い傾向にあります。

また、調布・横浜では、準々決勝・準決勝・決勝が開催されますが、プール戦に比べると、その宿泊強度はやや低くなっています。

### ※集計対象都市について

会場が位置する市町村においては、宿泊施設が充実していない地域も含まれています。このため、下表の通り会場が位置する市町村の周辺市町村（交通アクセスを考慮）を含めて、宿泊予約動向を整理しています。

会場都市	集計対象都市
調布	調布市、世田谷区、渋谷区、新宿区
横浜	横浜市
袋井	袋井市、磐田市、掛川市、浜松市
豊田	豊田市、名古屋市
東大阪	東大阪市、大阪市
神戸	神戸市
大分	大分市

### ※宿泊予約強度について

宿泊予約状況を都市間で比較するため、各都市の対象期間（9月～11月）の土日の平均宿泊予約数を“1.0”とし、この平均宿泊予約数に対する比率を、宿泊予約強度として整理しています。

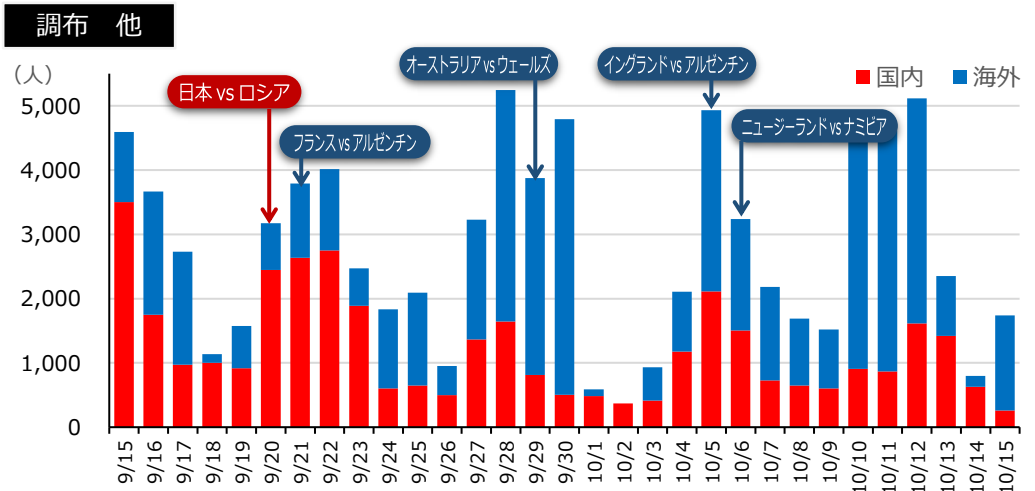
### ※プール戦

全チーム（選手）を数組に分け、各組で総当たり戦を行うことをいいます。



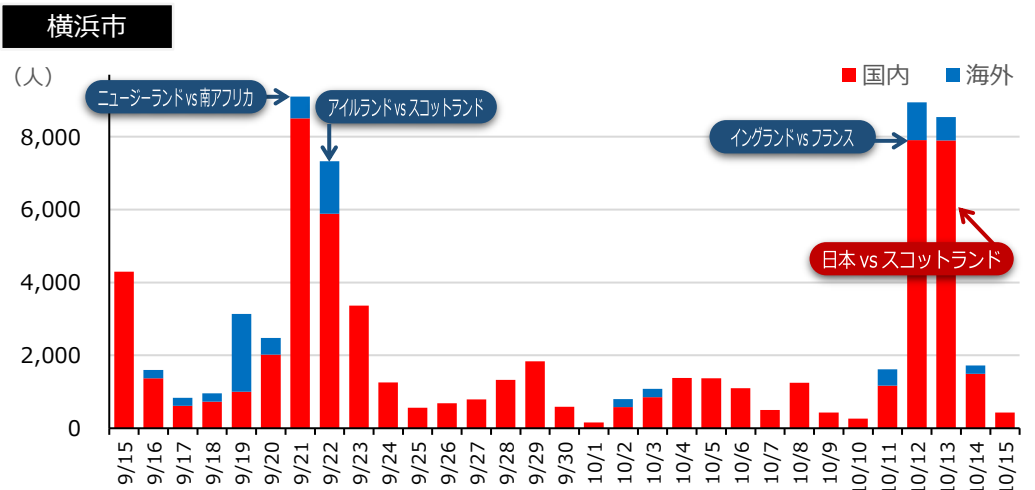
## 調布・横浜のプール戦期間の予約動向

東京スタジアムのある調布及び周辺地域の宿泊予約動向について、日本戦の前後は、国内からの宿泊予約が多い傾向にあり、日本戦以外の試合時は、海外からの宿泊予約が半数を占めるなど、多い傾向にあります。



横浜国際総合競技場のある横浜市の宿泊予約動向について、試合のある日は、とても多くの宿泊予約が見られます。

日本戦とそれ以外の試合では、総じて国内からの宿泊予約が多く、海外からの宿泊予約は、10～20%に留まっています。



## イギリスからの予約動向

世界ランキング上位国の内、熱狂的なファンの多いイギリスからは、多くの宿泊予約が見られます。

各開催地における予約状況を見ると、プール戦の第1試合から第3試合までは、開催地及び周辺地域における宿泊予約が第1位となっています。

	第1試合 9/22(9/21~23)		第2試合 9/26(9/25~27)		第3試合 10/5(10/4~6)		第4試合 10/12(10/11~13)	
会場	札幌市		神戸市		町田市(東京都)		横浜市	
1位	札幌市中央区	37%	神戸市中央区	47%	東京都新宿区	50%	東京都新宿区	50%
2位	愛知県豊田市	26%	愛知県豊田市	27%	東京都千代田区	21%	東京都渋谷区	10%
3位	札幌市北区	21%	愛知県刈谷市	13%	東京都大田区	15%	東京都大田区	9%
4位	東京都新宿区	10%	神奈川県箱根町	7%	千葉県浦安市	6%	京都市東山区	7%
5位	東京都渋谷区	2%	京都市中京区	6%	東京都渋谷区	5%	東京都台東区	6%
6位	北海道登別市	1%			京都市南区	1%	横浜市港北区	5%
7位	福岡県朝倉市	1%			静岡市駿河区	1%	福島県会津若松市	4%
8位	神戸市中央区	1%未満			熊本市中央区	1%	神奈川県箱根町	3%
9位	京都市中京区	1%未満			山梨県富士河口湖町	1%未満	静岡県掛川市	2%
10位	神奈川県箱根町	1%未満			和歌山県高野町	1%未満	熊本県阿蘇市	1%

※本トピックスに掲載している宿泊予約数等は、2019年6月24日時点で集計したものであり、今後の動向により数字は変化します。また、海外からの宿泊予約はWebでのFIT予約が中心となっています。

# 第3回 観光予報プラットフォーム 活用コンテスト 2019

## 参加者募集

人口減少と少子高齢化を迎える我が国において、観光は交流人口の拡大による地域の経済波及効果をもたらす地域活性化策として、多くの地域で様々な取組が行われています。地域の観光推進組織やDMOを中心に、観光動向の把握やマーケット分析を行い、観光振興を進めている中で「観光予報プラットフォーム」を活用した事例も年々増えてきています。

「観光予報プラットフォーム」は地域の観光関係者のみならず、小売、飲食、流通及び製造等の幅広い事業者にとっても経営・事業戦略を進める上でも有効であり、地域の地場産業の振興にも資するツールです。

今回、地域で優れた取組や学生からの提案を表彰し、国内外の観光関係者に周知・啓発していくことにより、観光による地域活性化の支援を目的とし、「観光予報プラットフォーム活用コンテスト」を開催します。

-----たくさんのご応募をお待ちしています。-----

### 応募区分・資格

**学生、自治体、地域団体、事業者、どなたでも応募可能です！**

#### 学生部門

高校生、大学、大学院生の研究材料として、観光予報プラットフォームの活用方法についてご提案下さい。

#### 地域部門

自治体、地域の観光推進組織、DMOなどの地域の関係団体における観光予報プラットフォームの活用や、取組みについてご提案ください。

#### 事業者部門

地域の観光関係者のみならず、小売、飲食、流通及び製造等の幅広い事業者における観光予報プラットフォームの活用や、取組みについてご提案ください。

※個人、グループのどちらでも応募可。

## スケジュール

応募〆切は、令和元年7月31日までです。

### 応募期間

令和元年7月1日 ～ 令和元年7月31日

### 表彰式

令和元年10月24日(木) インテックス大阪  
「ツーリズム EXPO ジャパン 2019」会場内ステージにて実施予定  
※表彰式の時間は、後日、観光予報プラットフォームHPで発表します。

## 応募方法

観光予報プラットフォームWebサイトから、ご応募ください。

観光予報プラットフォームWebサイト、応募フォームより必要事項を入力の上、ご応募ください。

### URL

<https://kankouyohou.com/>

※会員登録(無料)が必要です。

## 審査基準

審査は、以下に5つの視点から行います。

学生部門については、取組の他、提案を含んだものも審査対象とします。

### 先駆性

- 新しいビジネスモデルであるか
- 地域、マーケットに適合しているか
- 異業種と連携や協働したものとなっているか

### 生産性

- おもてなし、利益の向上が図れているか
- ICT 技術を活用しているか

### 持続性

- 社会的実装が可能であるか
- 新しい人材の発掘や育成につながるか

### 発展性

- 地域振興・活性化に貢献しているか
- 経済効果を期待できるか

### 社会性

- より良い観光地域づくりを意識しているか
- 環境保全や社会的責任を果たしているか

## 表彰・副賞

観光をはじめとする各分野の有識者による審査委員会にて各賞を決定!

※選定結果は、事務局から受賞者(団体・企業・個人)に電子メールにて通知いたします。

### 大賞

全部門賞の中から1点  
副賞: 旅行券 10万円 (「部門賞」の副賞に加えて)

### 部門賞

部門ごとに1~2点。  
副賞: 旅行券 5万円

### 特別賞

状況に応じ1~2点。  
副賞: 旅行券 3万円

コンテストに関する問い合わせ先

**観光予報プラットフォーム推進協議会** (事務局: 公益社団法人日本観光振興協会)

〒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

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

【TEL】03-6435-8335 【FAX】03-6435-6921 【E-mail】kankouyohou@nihon-kankou.or.jp

# 5月の宿泊実績データ

データ更新日：2019年6月24日

各都道府県 の主な市町村	宿泊実績			前年 同月比	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)	1,331,581	1,033,769	297,812	125.8%	北海道	22.7%	中国	34.3%
小樽市(北海道)	101,002	80,453	20,549	121.7%	東京都	13.1%	台湾	27.7%
青森市(青森県)	139,762	131,114	8,647	99.1%	東京都	17.5%	韓国	30.5%
盛岡市(岩手県)	169,081	166,967	2,114	105.1%	東京都	21.1%	台湾	79.8%
仙台市(宮城県)	521,926	512,986	8,940	104.1%	東京都	17.7%	台湾	66.0%
秋田市(秋田県)	105,762	103,747	2,015	80.1%	東京都	20.3%	台湾	78.8%
山形市(山形県)	245,531	243,024	2,507	114.7%	東京都	20.5%	台湾	74.8%
いわき市(福島県)	187,001	187,001	---	108.5%	東京都	25.0%	---	---
水戸市(茨城県)	117,130	115,153	1,977	93.8%	東京都	25.3%	中国	44.2%
日光市(栃木県)	308,223	304,220	4,003	91.3%	東京都	24.1%	台湾	36.0%
草津町(群馬県)	217,186	213,957	3,229	122.9%	東京都	21.3%	中国	29.7%
さいたま市(埼玉県)	196,438	196,255	183	111.0%	埼玉県	12.5%	データ不足のため非表示	
浦安市(千葉県)	701,337	629,484	71,853	82.7%	大阪府	13.2%	中国	74.1%
港区(東京都)	934,000	771,143	162,857	92.4%	広島県	9.2%	中国	23.6%
箱根町(神奈川県)	426,884	398,379	28,505	105.3%	東京都	27.6%	中国	47.1%
湯沢町(新潟県)	555,094	551,534	3,560	147.7%	東京都	31.8%	台湾	47.1%
富山市(富山県)	119,561	113,377	6,184	87.1%	東京都	19.9%	台湾	55.2%
金沢市(石川県)	306,534	289,515	17,019	110.6%	東京都	20.0%	台湾	24.4%
あわら市(福井県)	247,281	246,826	455	130.3%	大阪府	15.1%	香港	25.5%
富士河口湖町(山梨県)	412,516	340,457	72,059	94.3%	東京都	21.7%	中国	51.2%
松本市(長野県)	115,783	107,354	8,429	102.5%	東京都	18.8%	台湾	31.7%
高山市(岐阜県)	324,550	281,171	43,379	115.1%	愛知県	19.6%	中国	36.0%
熱海市(静岡県)	306,114	284,838	21,276	114.7%	東京都	26.8%	中国	84.6%
名古屋市(愛知県)	1,048,231	908,195	140,036	97.8%	東京都	18.5%	中国	72.9%
鳥羽市(三重県)	332,674	330,162	2,512	131.8%	大阪府	14.3%	タイ	39.3%
大津市(滋賀県)	234,290	222,656	11,634	97.0%	大阪府	17.0%	台湾	38.6%
京都市(京都府)	1,437,213	1,043,983	393,230	93.2%	東京都	22.4%	中国	40.6%
大阪市(大阪府)	3,120,120	2,392,697	727,423	116.2%	東京都	17.5%	中国	46.8%
神戸市(兵庫県)	502,048	477,909	24,139	118.6%	東京都	14.2%	中国	41.9%
奈良市(奈良県)	220,310	189,282	31,028	113.1%	東京都	23.3%	中国	42.1%
白浜町(和歌山県)	155,625	150,434	5,191	94.7%	大阪府	27.8%	中国	43.2%
米子市(鳥取県)	95,092	90,331	4,761	88.4%	大阪府	12.0%	韓国	47.8%
松江市(島根県)	160,763	158,400	2,363	108.1%	東京都	16.8%	韓国	33.3%
岡山市(岡山県)	232,380	222,961	9,419	91.4%	東京都	21.7%	中国	39.6%
広島市(広島県)	542,864	529,816	13,048	98.8%	東京都	19.8%	オーストラリア	21.8%
山口市(山口県)	123,847	121,452	2,395	105.6%	東京都	11.4%	韓国	52.5%
鳴門市(徳島県)	84,027	82,814	1,213	106.2%	大阪府	14.3%	香港	81.3%
高松市(香川県)	148,372	134,173	14,199	122.4%	東京都	21.9%	台湾	36.3%
松山市(愛媛県)	361,339	347,885	13,454	107.4%	東京都	14.2%	韓国	53.9%
高知市(高知県)	182,836	178,734	4,102	96.1%	東京都	15.4%	香港	47.8%
福岡市(福岡県)	691,157	612,565	78,592	97.3%	東京都	14.3%	韓国	42.6%
嬉野市(佐賀県)	52,046	48,016	4,030	109.9%	福岡県	16.6%	韓国	72.1%
長崎市(長崎県)	162,970	152,915	10,055	109.9%	東京都	10.4%	韓国	44.9%
熊本市(熊本県)	256,533	247,213	9,320	93.6%	東京都	16.3%	中国	60.9%
別府市(大分県)	326,018	287,249	38,769	116.4%	福岡県	14.9%	韓国	69.6%
宮崎市(宮崎県)	116,313	108,520	7,793	97.8%	東京都	14.5%	韓国	75.6%
鹿児島市(鹿児島県)	264,790	244,188	20,602	101.3%	福岡県	14.1%	韓国	40.5%
那覇市(沖縄県)	533,797	462,285	71,512	119.9%	東京都	15.6%	中国	37.6%

※2018年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。

# 7月の宿泊予測データ

データ更新日：2019年6月24日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（7月）			翌月 （8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)	750,056	575,151	174,905	837,730	北海道	25.6%	中国	32.2%
小樽市(北海道)	93,451	62,457	30,994	107,194	東京都	12.1%	韓国	27.7%
青森市(青森県)	111,139	105,492	5,647	148,710	東京都	15.8%	中国	57.6%
盛岡市(岩手県)	143,170	142,063	1,107	194,038	東京都	21.6%	データ不足のため非表示	
仙台市(宮城県)	502,113	467,985	34,128	724,744	東京都	17.1%	台湾	91.8%
秋田市(秋田県)	117,655	116,510	1,145	108,860	東京都	16.8%	台湾	49.4%
山形市(山形県)	83,843	82,047	1,796	124,633	東京都	14.3%	台湾	90.7%
いわき市(福島県)	222,724	222,724	---	304,700	東京都	29.1%	---	---
水戸市(茨城県)	84,508	83,796	712	138,395	東京都	35.4%	データ不足のため非表示	
日光市(栃木県)	287,854	272,240	15,614	584,538	東京都	24.2%	中国	51.1%
草津町(群馬県)	140,685	136,096	4,589	249,992	東京都	23.8%	台湾	43.9%
さいたま市(埼玉県)	153,754	147,627	6,127	144,745	埼玉県	12.8%	データ不足のため非表示	
浦安市(千葉県)	807,937	650,422	157,515	1,040,020	愛知県	10.3%	中国	52.9%
港区(東京都)	540,709	414,395	126,314	839,270	北海道	9.5%	中国	64.2%
箱根町(神奈川県)	464,686	347,018	117,668	707,230	東京都	29.0%	中国	50.1%
湯沢町(新潟県)	84,216	79,687	4,529	177,643	埼玉県	37.1%	中国	52.7%
富山市(富山県)	77,258	65,838	11,420	115,589	東京都	18.0%	中国	43.8%
金沢市(石川県)	170,624	152,312	18,312	258,612	東京都	18.7%	中国	34.6%
あわら市(福井県)	131,526	130,921	605	293,633	大阪府	20.9%	データ不足のため非表示	
富士河口湖町(山梨県)	302,686	159,829	142,857	503,184	東京都	24.8%	中国	54.1%
松本市(長野県)	257,506	230,829	26,677	355,321	東京都	20.6%	台湾	56.1%
高山市(岐阜県)	152,873	111,975	40,898	307,300	愛知県	19.4%	中国	48.5%
熱海市(静岡県)	274,090	256,257	17,833	539,264	東京都	29.0%	中国	85.8%
名古屋市(愛知県)	837,500	641,190	196,310	924,407	東京都	20.8%	中国	54.1%
鳥羽市(三重県)	156,434	146,080	10,354	314,419	大阪府	20.4%	中国	59.4%
大津市(滋賀県)	160,569	152,723	7,846	308,359	大阪府	15.2%	台湾	60.2%
京都市(京都府)	762,782	467,670	295,112	1,130,327	東京都	22.9%	中国	39.4%
大阪市(大阪府)	1,978,548	1,065,204	913,344	2,374,135	東京都	14.4%	中国	42.2%
神戸市(兵庫県)	325,735	291,979	33,756	519,228	東京都	12.6%	台湾	55.9%
奈良市(奈良県)	87,173	67,062	20,111	129,972	東京都	27.8%	中国	76.0%
白浜町(和歌山県)	212,070	186,994	25,076	315,442	大阪府	37.5%	中国	67.3%
米子市(鳥取県)	71,429	65,459	5,970	152,585	大阪府	15.5%	香港	42.9%
松江市(島根県)	90,269	85,436	4,833	160,032	東京都	14.8%	中国	41.1%
岡山市(岡山県)	192,342	169,454	22,888	209,810	東京都	18.0%	台湾	63.6%
広島市(広島県)	318,398	287,747	30,651	443,755	東京都	19.0%	フランス	23.1%
山口市(山口県)	41,483	39,202	2,281	69,212	広島県	16.5%	中国	93.3%
鳴門市(徳島県)	62,308	61,962	346	118,699	大阪府	37.6%	香港	86.3%
高松市(香川県)	83,686	65,448	18,238	109,990	東京都	18.5%	韓国	43.3%
松山市(愛媛県)	167,390	157,753	9,637	251,133	東京都	16.6%	台湾	44.3%
高知市(高知県)	122,383	119,082	3,301	197,629	兵庫県	16.9%	台湾	50.9%
福岡市(福岡県)	725,171	585,700	139,471	940,253	東京都	14.6%	韓国	50.1%
嬉野市(佐賀県)	55,623	39,762	15,861	82,487	徳島県	21.6%	韓国	55.6%
長崎市(長崎県)	94,783	89,002	5,781	167,765	東京都	16.0%	台湾	52.4%
熊本市(熊本県)	178,836	163,892	14,944	198,454	東京都	12.6%	香港	43.6%
別府市(大分県)	189,255	151,205	38,050	271,587	福岡県	28.5%	韓国	51.2%
宮崎市(宮崎県)	214,122	200,895	13,227	331,719	東京都	16.0%	香港	47.8%
鹿児島市(鹿児島県)	155,786	146,752	9,034	207,815	東京都	12.7%	台湾	47.8%
那覇市(沖縄県)	357,312	267,328	89,984	374,225	東京都	21.5%	中国	51.7%

※2018年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。2017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、1億2200万泊以上（2018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1億2200万泊（2018年12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1億2200万泊（2018年12月末現在）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59万件以上の  
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1億2200万泊（2018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