

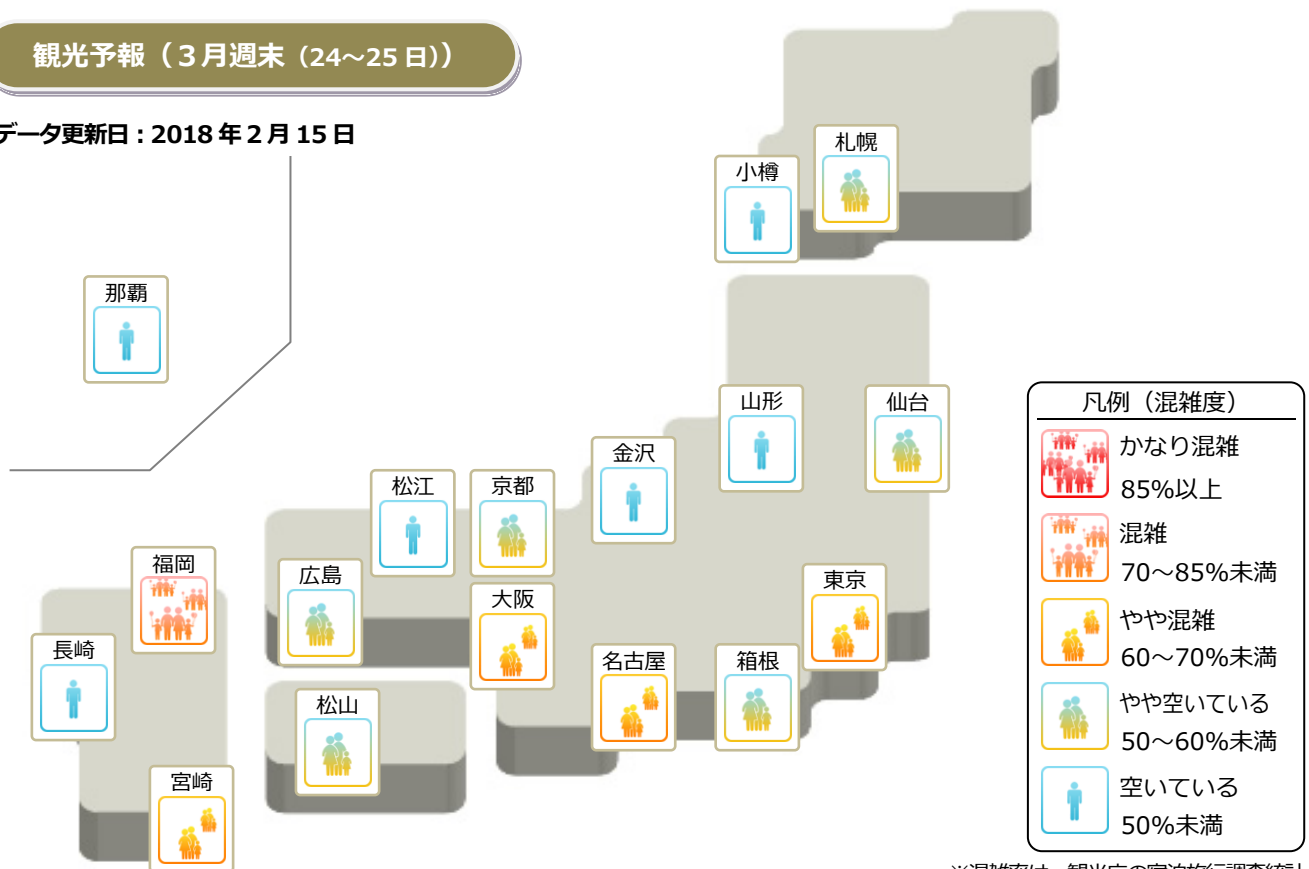
**[主な内容]** 2018 年春休みの週末の観光予報  
**宿泊データ推計値の精度向上に関するお知らせ**  
**音声認識 AI サービス「Amazon Alexa」の対応に関するお知らせ**

## 2018 年春休みの週末の観光予報

2018 年 2 月 15 日現在にみる 2018 年 3 月第 4 週末（3 月 24 日～3 月 25 日）の観光予報は、福岡で混雑が予想されています。また、東京、名古屋、大阪、宮崎においてもやや混雑が予想されています。

観光予報（3 月週末（24～25 日））

データ更新日：2018 年 2 月 15 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
3月週末宿泊予想数	83,169	6,367	50,108	12,737	66,377	63,652	60,758	21,276	93,636
日本人比率	93.0%	78.9%	98.9%	98.7%	99.4%	88.7%	85.7%	81.5%	84.3%
外国人比率	7.0%	21.1%	1.1%	1.3%	0.6%	11.3%	14.3%	18.5%	15.7%
増減率(対前年)	115.0%	122.3%	95.9%	93.7%	122.3%	91.5%	97.7%	96.1%	102.0%

### 【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
3月週末宿泊予想数	105,360	165,487	18,993	35,420	33,259	107,509	16,978	33,190	20,486
日本人比率	72.1%	68.5%	97.5%	90.7%	99.3%	79.4%	92.9%	95.3%	79.2%
外国人比率	27.9%	31.5%	2.5%	9.3%	0.7%	20.6%	7.1%	4.7%	20.8%
増減率(対前年)	91.7%	86.8%	83.0%	97.9%	115.3%	99.2%	90.4%	123.1%	76.1%

※増減率(対前年)：宿泊予想数/前年の宿泊実績数

# 宿泊データ推計値の精度向上に関するお知らせ

観光予報プラットフォームでは、宿泊データの推計値の精度向上に向け、推計方法に関する改善について継続的に検討を行っています。このたび、部分的に推計方法を改善することで、宿泊データ推計値の精度向上が確認されました。改善した推計方法による宿泊データの提供 (Web サイトリリース) を 2月 27 日から行っています。推計方式に関する見直し内容については以下をご参照ください。

## 従来 の推計方法

### サンプリングデータ

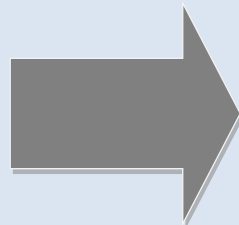
- ・店頭
- ・国内ネット販売
- ・海外向けサイト販売

過去の実績

予約の動向



サンプリングデータを対象とした「過去の実績」+「予約の傾向」から推計値を算出

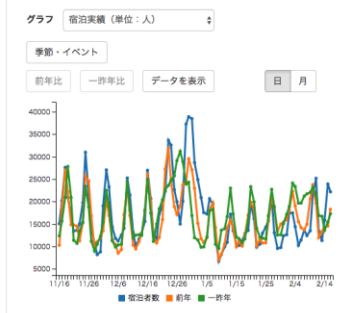


### 観光予報プラットフォーム

#### 単純集計

グラフで見る 地図で見る

いつ・なぜ来ているの？



推計結果の公開

## 見直し後 の推計方法

### サンプリングデータ

- ・店頭
- ・国内ネット販売
- ・海外向けサイト販売

過去の実績

予約の動向



従来のサンプリングデータからの推計に加え、統計情報も付随した都道府県毎の推計値を算出

- ・宿泊旅行統計調査 (出典：観光庁) は二次速報値を利用
- ・統計調査未発表月は直近データを利用

### 統計情報

- ・宿泊旅行統計調査
- ・都道府県宿泊情報 (一部地域のみ)

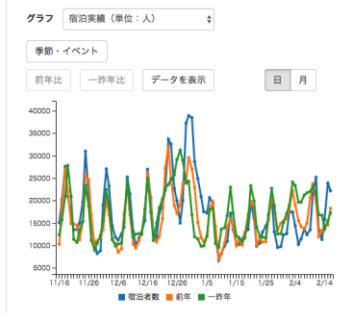


### 観光予報プラットフォーム

#### 単純集計

グラフで見る 地図で見る

いつ・なぜ来ているの？



推計結果の公開

# 音声認識 AI サービス「Amazon Alexa」の対応 に関するお知らせ

観光予報プラットフォーム推進協議会構成員の（株）オープントーンは、Amazon のクラウドベースの音声サービス「Amazon Alexa」に対応した、「観光予報スキル」の提供開始に向けた対応を進めております。音声で操作可能となるスマートスピーカー「Amazon Echo」に話しかけるだけで、日本全国各市区町村を対象に本日の宿泊動向を音声にて提供いたします。

(2018年3月下旬公開予定)

## 観光予報スキルサービスイメージ



## 観光予報スキルサービスイメージ

「観光予報スキル」を活用いただくことで、ご利用者の対象エリア（市区町村）に関する当日の宿泊動向を確認することが可能となります。

※ 都道府県、国外については未対応

Echo に「観光予報を開始」（「開いて」、「スタート」等の発話も可）と話しかけると、観光予報スキルが開始されます。日本国内の市区町村名を Echo に伝えると、該当地域に関する訪日外国人の宿泊ランキングが確認することが可能です。

## Amazon Alexa、Echo とは

### ■ Alexa - Amazon Echo を支える頭脳

Amazon Echo を支える頭脳である Alexa は、クラウドに構築され、常に進化し、賢くなっています。Alexa に話しかけるだけで、音楽の再生、ニュースやスケジュールの読み上げ、タイマーやアラームのセット、プロ野球や大相撲などスポーツ結果の確認など、日常のさまざまな場面で役に立ちます。Echo の遠隔音声コントロール技術により、部屋中のさまざまな場所からでも、話しかけるだけで、これらのすべてを行うことができます。

### ■ Amazon Echo - ハンズフリーで利用が可能、いつでも待機、直ぐに反応

Echo は、音声による操作で、常にハンズフリーで利用でき、いつでも反応します。お客様が部屋のさまざまなところから声をかけ、各種の情報や音楽の再生、ニュース、天気などの情報を求めると、Alexa が直ぐに対応します。Echo は、遠隔音声認識技術と 7 つのマイクアレイにより、部屋中のさまざまなところから発せられる音声を明確に聞き取ります。

# 1月の宿泊実績データ

データ更新日：2018年2月15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)	754,596	627,318	127,278	81.3%	北海道	46.6%	韓国	28.9%
小樽市(北海道)	64,597	53,705	10,892	76.0%	北海道	36.7%	韓国	28.3%
青森市(青森県)	129,425	118,961	10,464	151.2%	東京都	23.8%	台湾	68.3%
盛岡市(岩手県)	166,170	156,954	9,216	130.4%	東京都	19.7%	台湾	93.7%
仙台市(宮城県)	403,515	395,024	8,491	87.1%	宮城県	22.2%	台湾	61.4%
秋田市(秋田県)	77,945	74,471	3,474	95.5%	東京都	17.7%	台湾	83.7%
山形市(山形県)	157,429	154,394	3,035	86.2%	東京都	25.3%	台湾	63.1%
いわき市(福島県)	221,633	221,633	---	174.6%	東京都	24.3%	---	---
水戸市(茨城県)	90,203	90,203	---	113.6%	東京都	21.1%	---	---
日光市(栃木県)	376,776	368,801	7,975	87.9%	東京都	31.9%	台湾	37.1%
草津町(群馬県)	195,773	190,146	5,627	89.5%	東京都	29.9%	台湾	58.5%
さいたま市(埼玉県)	141,079	141,079	---	106.0%	埼玉県	15.7%	---	---
浦安市(千葉県)	637,741	593,050	44,691	49.8%	北海道	16.1%	中国	40.4%
港区(東京都)	821,573	665,230	156,343	91.4%	東京都	10.6%	中国	29.1%
箱根町(神奈川県)	362,108	340,459	21,649	57.4%	東京都	37.2%	中国	29.0%
湯沢町(新潟県)	254,246	251,700	2,546	66.8%	東京都	43.0%	台湾	53.5%
富山市(富山県)	75,856	73,112	2,744	107.9%	東京都	23.6%	台湾	65.7%
金沢市(石川県)	317,209	302,909	14,300	139.8%	東京都	25.6%	台湾	37.1%
あわら市(福井県)	242,512	239,663	2,849	129.1%	大阪府	24.3%	台湾	69.3%
富士河口湖町(山梨県)	322,818	279,050	43,768	129.5%	東京都	36.2%	中国	38.0%
松本市(長野県)	76,618	74,670	1,948	68.4%	東京都	26.4%	台湾	37.3%
高山市(岐阜県)	250,816	225,672	25,144	100.6%	愛知県	29.5%	台湾	21.2%
熱海市(静岡県)	282,444	269,069	13,375	83.5%	東京都	31.3%	中国	76.2%
名古屋市(愛知県)	944,637	854,186	90,451	105.0%	東京都	20.5%	中国	50.7%
鳥羽市(三重県)	282,720	276,429	6,291	120.6%	大阪府	22.3%	台湾	51.2%
大津市(滋賀県)	245,675	227,992	17,683	144.9%	大阪府	18.9%	台湾	47.1%
京都市(京都府)	1,183,677	1,004,786	178,891	102.8%	東京都	23.8%	中国	29.6%
大阪市(大阪府)	2,326,649	1,756,277	570,372	98.3%	東京都	15.9%	韓国	34.9%
神戸市(兵庫県)	406,143	391,106	15,037	87.4%	兵庫県	13.5%	韓国	30.9%
奈良市(奈良県)	150,182	140,497	9,685	138.3%	東京都	21.7%	中国	46.5%
白浜町(和歌山県)	152,704	143,375	9,329	85.6%	大阪府	38.2%	香港	26.4%
米子市(鳥取県)	114,781	110,303	4,478	171.9%	大阪府	16.9%	韓国	38.1%
松江市(島根県)	173,899	172,209	1,690	90.8%	大阪府	11.7%	台湾	39.3%
岡山市(岡山県)	247,555	240,496	7,059	138.0%	東京都	21.7%	台湾	64.6%
広島市(広島県)	466,016	453,762	12,254	121.1%	東京都	20.4%	韓国	25.3%
山口市(山口県)	112,672	111,907	765	119.2%	広島県	22.0%	韓国	51.1%
鳴門市(徳島県)	89,655	88,772	883	176.3%	大阪府	24.9%	香港	77.2%
高松市(香川県)	112,960	100,977	11,983	157.8%	東京都	18.5%	中国	34.7%
松山市(愛媛県)	372,638	366,036	6,602	144.7%	東京都	13.6%	台湾	45.6%
高知市(高知県)	162,247	158,774	3,473	136.6%	大阪府	10.3%	韓国	53.1%
福岡市(福岡県)	591,801	494,275	97,526	53.7%	東京都	15.2%	韓国	66.5%
嬉野市(佐賀県)	47,911	42,289	5,622	42.4%	福岡県	38.6%	韓国	54.1%
長崎市(長崎県)	124,739	118,703	6,036	76.3%	福岡県	14.0%	韓国	58.0%
熊本市(熊本県)	235,063	221,373	13,690	112.2%	東京都	14.4%	韓国	52.6%
別府市(大分県)	264,448	230,384	34,064	98.7%	福岡県	21.0%	韓国	78.4%
宮崎市(宮崎県)	74,411	69,431	4,980	33.9%	福岡県	15.9%	韓国	56.8%
鹿児島市(鹿児島県)	244,698	232,829	11,869	120.8%	福岡県	14.5%	香港	42.2%
那覇市(沖縄県)	320,711	270,956	49,755	83.3%	東京都	16.7%	韓国	43.7%

※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。

### 3月の宿泊予測データ

データ更新日：2018年2月15日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（3月）			翌月 （4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)	858,566	734,929	123,637	791,785	北海道	44.7%	台湾	30.0%
小樽市(北海道)	71,571	45,912	25,659	76,095	北海道	35.7%	台湾	28.6%
青森市(青森県)	79,956	75,669	4,287	138,617	青森県	18.0%	台湾	52.2%
盛岡市(岩手県)	142,360	142,360	483	183,702	岩手県	30.3%	データ量不足により未表示	
仙台市(宮城県)	514,393	504,565	9,828	555,442	宮城県	16.2%	台湾	42.0%
秋田市(秋田県)	110,494	108,726	1,768	89,391	千葉県	22.4%	香港	94.3%
山形市(山形県)	150,842	143,337	7,505	100,037	東京都	19.1%	台湾	70.5%
いわき市(福島県)	210,333	210,333	---	150,366	東京都	21.5%	---	---
水戸市(茨城県)	138,666	138,666	3,941	108,274	東京都	19.4%	データ量不足により未表示	
日光市(栃木県)	522,699	510,525	12,174	459,082	東京都	27.4%	中国	50.1%
草津町(群馬県)	264,999	252,516	12,483	218,135	東京都	27.3%	台湾	71.5%
さいたま市(埼玉県)	150,561	150,561	14,602	174,980	埼玉県	16.2%	データ量不足により未表示	
浦安市(千葉県)	951,255	891,637	59,618	1,249,372	愛知県	9.9%	アメリカ合衆国	---
港区(東京都)	703,557	594,466	109,091	951,223	北海道	12.6%	アメリカ合衆国	55.7%
箱根町(神奈川県)	724,050	573,666	150,384	709,303	東京都	34.0%	アメリカ合衆国	21.1%
湯沢町(新潟県)	334,719	287,143	47,576	116,843	東京都	48.6%	台湾	33.3%
富山市(富山県)	93,208	90,790	2,418	103,888	東京都	13.0%	アメリカ合衆国	---
金沢市(石川県)	261,464	230,870	30,594	340,054	東京都	20.4%	アメリカ合衆国	19.8%
あわら市(福井県)	163,012	159,596	3,416	128,359	大阪府	18.6%	中国	54.9%
富士河口湖町(山梨県)	320,374	195,402	124,972	380,023	東京都	19.3%	タイ	24.7%
松本市(長野県)	130,149	122,567	7,582	193,860	東京都	33.7%	台湾	51.7%
高山市(岐阜県)	197,004	151,188	45,816	237,579	愛知県	22.9%	香港	20.2%
熱海市(静岡県)	386,473	373,528	12,945	327,322	東京都	27.4%	中国	62.5%
名古屋市(愛知県)	990,268	802,830	187,438	1,140,381	東京都	20.5%	中国	28.9%
鳥羽市(三重県)	229,812	222,176	7,636	212,497	愛知県	20.8%	中国	56.8%
大津市(滋賀県)	216,778	183,380	33,398	224,289	大阪府	17.1%	台湾	50.4%
京都市(京都府)	1,227,301	841,895	385,406	1,632,629	東京都	19.8%	アメリカ合衆国	29.5%
大阪市(大阪府)	2,183,054	1,367,493	815,561	2,674,114	東京都	15.6%	香港	18.9%
神戸市(兵庫県)	604,460	545,832	58,628	554,405	東京都	14.5%	中国	49.4%
奈良市(奈良県)	126,978	107,986	18,992	165,300	東京都	20.1%	中国	48.8%
白浜町(和歌山県)	244,814	221,204	23,610	206,557	大阪府	35.6%	中国	26.1%
米子市(鳥取県)	86,602	82,484	4,118	92,781	大阪府	18.2%	香港	64.3%
松江市(島根県)	167,035	163,195	3,840	185,299	東京都	12.2%	アメリカ合衆国	37.3%
岡山市(岡山県)	245,250	224,715	20,535	216,301	東京都	19.7%	台湾	46.4%
広島市(広島県)	394,677	362,845	31,832	476,057	東京都	19.7%	アメリカ合衆国	40.8%
山口市(山口県)	107,339	104,868	2,471	94,577	広島県	26.7%	韓国	59.0%
鳴門市(徳島県)	66,179	66,179	60	66,594	大阪府	24.0%	データ量不足により未表示	
高松市(香川県)	101,278	76,838	24,440	107,114	東京都	16.4%	台湾	63.7%
松山市(愛媛県)	308,588	294,304	14,284	310,173	東京都	11.7%	台湾	53.7%
高知市(高知県)	166,569	163,691	2,878	145,235	大阪府	14.0%	韓国	89.4%
福岡市(福岡県)	1,156,109	918,975	237,134	1,218,347	東京都	16.9%	韓国	41.5%
嬉野市(佐賀県)	99,442	82,347	17,095	93,122	福岡県	32.3%	韓国	41.3%
長崎市(長崎県)	176,718	165,507	11,211	181,455	福岡県	17.1%	台湾	41.1%
熊本市(熊本県)	224,057	202,456	21,601	261,040	福岡県	15.4%	台湾	40.8%
別府市(大分県)	299,092	267,274	31,818	274,134	福岡県	26.6%	韓国	57.0%
宮崎市(宮崎県)	260,222	239,730	20,492	212,170	東京都	17.5%	香港	31.7%
鹿児島市(鹿児島県)	247,288	224,573	22,715	197,775	東京都	16.0%	香港	58.9%
那覇市(沖縄県)	286,332	218,718	67,614	272,041	東京都	20.4%	台湾	56.1%

※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1億泊（2018年2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ございませんでしょうか？

- ・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、1億泊以上（2018年2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56万件以上の  
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を網羅しています。

## 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1億泊以上（2018年2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コーポレートセールス・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