

**[主な内容] 2019 年 1 月連休の観光予報**

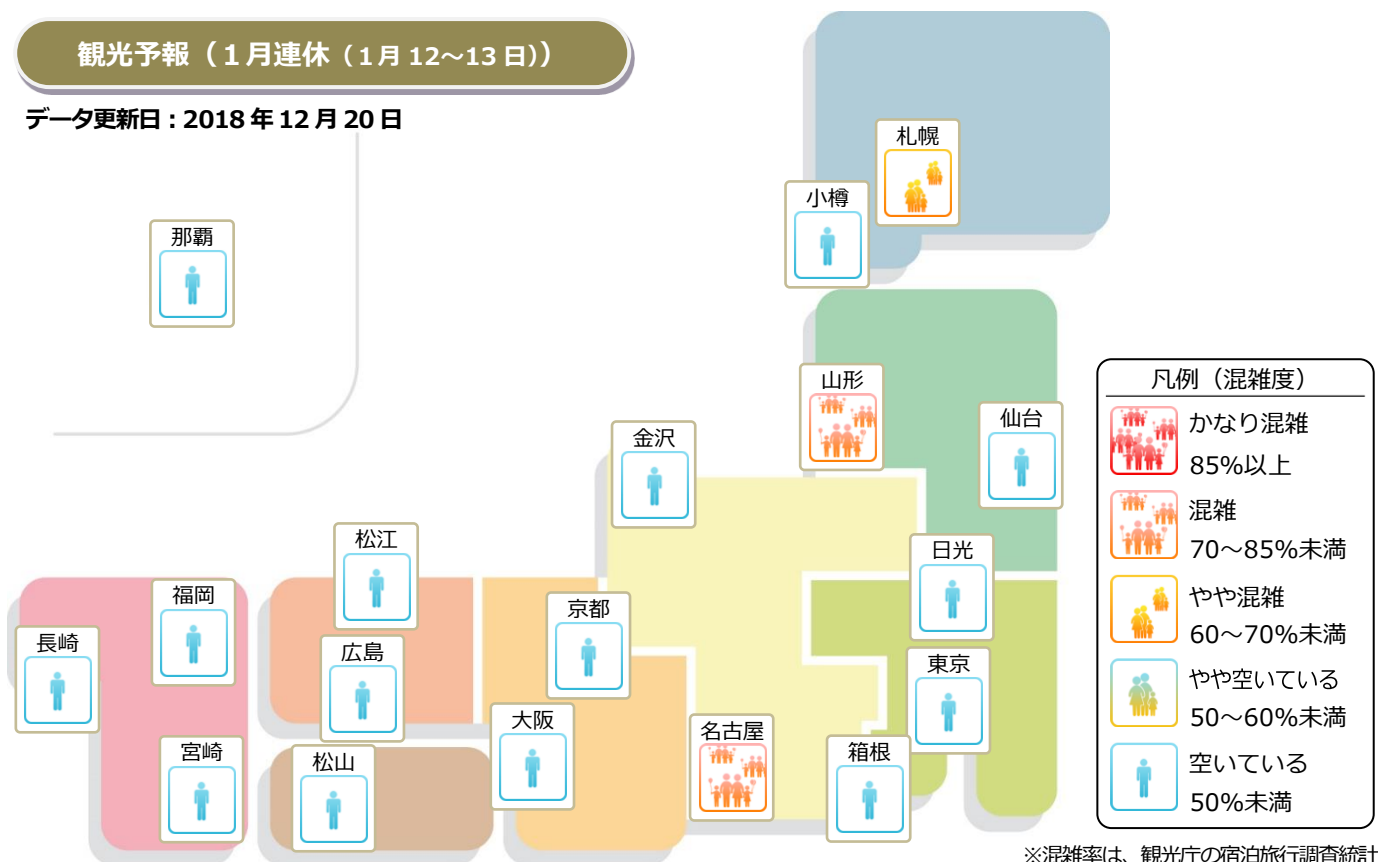
**観光予報プラットフォームの宿泊データにみる 2018 年の都道府県の宿泊動向**

## 2019 年 1 月連休の観光予報

2018 年 12 月 20 日現在にみる 2019 年 1 月連休（1 月 12 日～1 月 13 日）の観光予報は、山形、名古屋で混雑、札幌でやや混雑が予想されています。正月明けの連休のため、全国的に空いている場所が多くなっています。

観光予報（1 月連休（1 月 12～13 日））

データ更新日：2018 年 12 月 20 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	棘(港区)	箱根町	金沢市	名古屋市
1 月連休宿泊予想数	75,010	6,867	22,750	18,814	17,369	39,557	39,246	10,095	93,821
日本人比率	71.0%	41.5%	92.9%	84.2%	98.0%	85.6%	83.9%	86.1%	76.6%
外国人比率	29.0%	58.5%	7.1%	15.8%	2.0%	14.4%	16.1%	13.9%	23.4%
増減率(対前年)	107.9%	137.0%	69.0%	180.8%	187.1%	98.6%	215.0%	81.4%	65.1%

**【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
1 月連休宿泊予想数	62,363	132,889	4,771	18,111	13,655	53,266	5,358	13,172	15,644
日本人比率	63.0%	59.6%	98.5%	95.3%	95.5%	79.1%	93.4%	95.1%	63.9%
外国人比率	37.0%	40.4%	1.5%	4.7%	4.5%	20.9%	6.6%	4.9%	36.1%
増減率(対前年)	99.0%	81.5%	98.1%	96.9%	107.6%	118.1%	154.9%	267.6%	75.9%

※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。

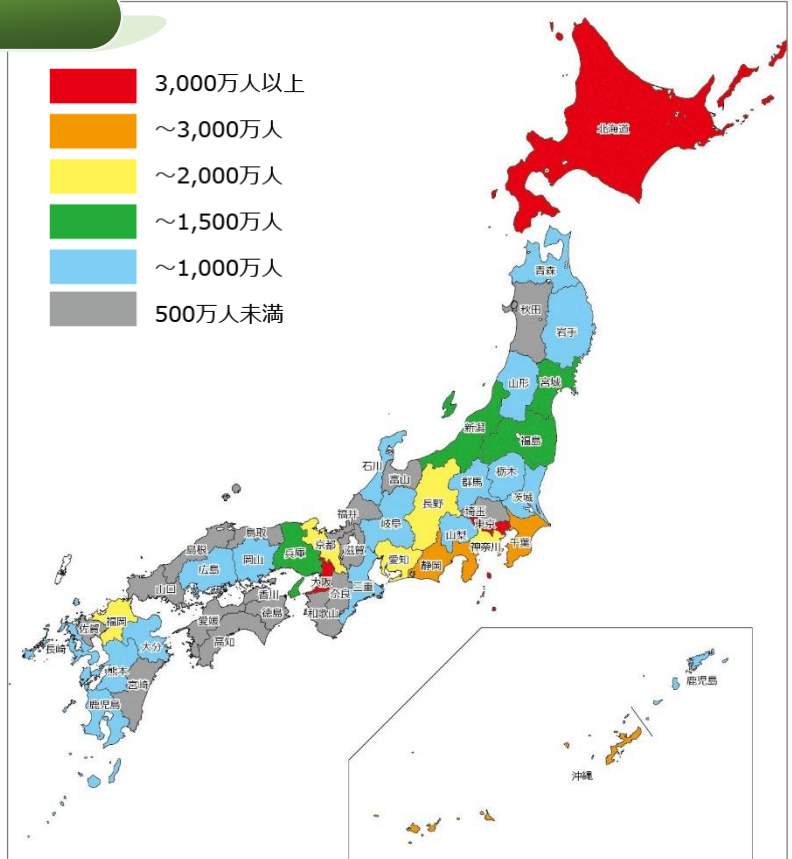
## 観光予報プラットフォームの宿泊データにみる 2018年の都道府県の宿泊動向

2018年における各都道府県の宿泊動向は、どのような特徴を持っているのか観光予報プラットフォームで見えます。

### 2018年の年間延べ宿泊者数

年間の延べ宿泊者数は、北から、多くの観光地を抱える北海道、大都市である東京都・大阪府が30,000万人以上となっています。

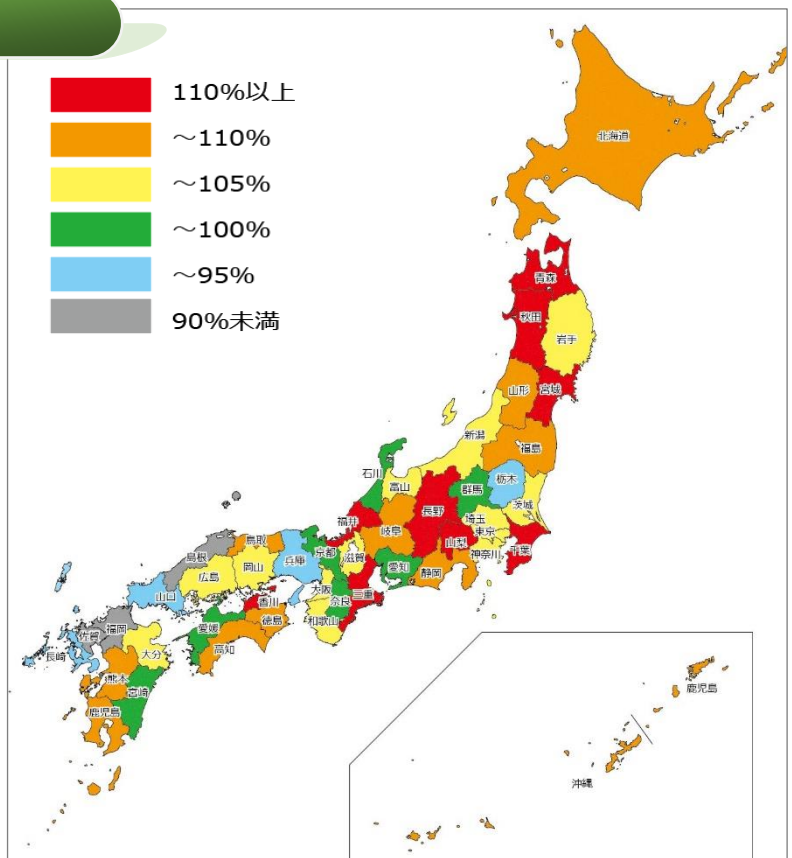
宿泊者数が年間500万人以下の都道府県は、日本海側に位置する秋田県、富山県、福井県、滋賀県、島根県、鳥取県、及び四国地方等となっています。この都道府県の多くの県には、新幹線の駅がないという特色があります。



### 対前年の宿泊者数の増減率

2017年に比べ、宿泊者数が110%以上と大きく増加している都道府県は、青森県、山形県、宮城県、千葉県、山梨県、長野県、福井県、三重県、香川県の9県となっています。このうち、青森県、山形県、山梨県、福井県、三重県、香川県の6県は、年間延べ宿泊者数1,000万人とやや宿泊者数が少ない都道府県です。

全国的には、47都道府県のうち約7割となる34都道府県で増加が見られます。



## 上位 20 位までの宿泊者数ランキング

上位 6 までのランキングに変動はありませんでした。

7 位以降のランキングでは、数位前後でのランキングの変動が見られます。

最も大きくランキングを上げた都道府県は、山梨県であり、上位 20 位ランキング外からのランクインです。

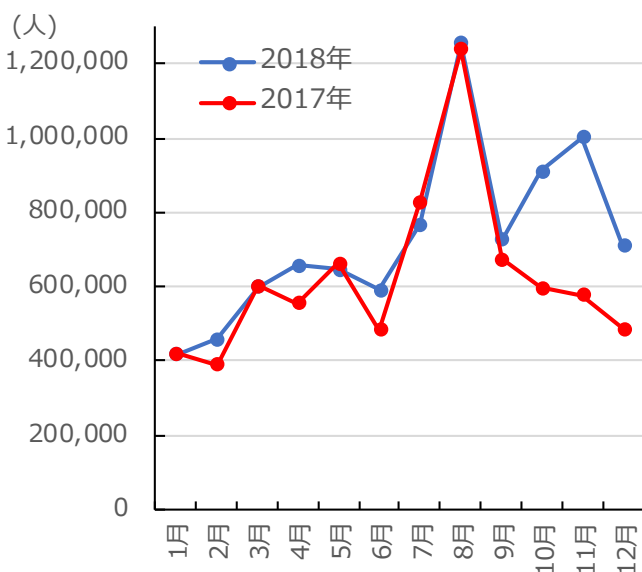
	2018年順位	2017年順位
1位	東京都	東京都
2位	北海道	北海道
3位	大阪府	大阪府
4位	千葉県	千葉県
5位	沖縄県	沖縄県
6位	静岡県	静岡県
7位	長野県 1↑	神奈川県
8位	神奈川県 1↓	長野県
9位	愛知県 2↑	福岡県
10位	京都府	京都府
11位	福岡県 2↓	愛知県
12位	兵庫県	兵庫県
13位	福島県	福島県
14位	宮城県 3↑	新潟県
15位	新潟県 1↓	栃木県
16位	広島県	広島県
17位	栃木県 2↓	宮城県
18位	三重県 2↑	群馬県
19位	山梨県 4↑	石川県
20位	群馬県 2↓	三重県

## 山梨県の動向 (2017年・2018年)

大きくランキングを上げた山梨県では、2018年の10月以降に大きく宿泊者数が増加しています。

特に大きく宿泊者数が増加した11月の宿泊者の特性について、居住地ラインキング 20 位まで対前年比をみると、各都道府県ともに増加がみられますが、中部・関西方面からの宿泊者が大きな伸びを示しています。

月別宿泊者数の推移



宿泊者居住地ラインキングと対前年比

	都道府県	対前年増加率
1位	東京都	172%
2位	神奈川県	153%
3位	埼玉県	180%
4位	千葉県	148%
5位	愛知県	216%
6位	大阪府	212%
7位	兵庫県	173%
8位	茨城県	181%
9位	静岡県	163%
10位	京都府	199%

## 観光分野における気象データの活用状況などに関する調査に関する ご協力のお願い

観光予報プラットフォーム推進協議会は、気象庁「気象データ活用を通じたビジネスモデルの創出に係る調査」事業において、下記のとおりアンケート調査に協力させていただくことになりました。今年度開催した日本観光振興協会が提案する地域向け支援事業等説明会の中で、地域特有の気象条件が観光資源になっている、または今後、観光資源にしていけないかという地域の要望を頂戴しました。その条件を気象データや過去の実績から、前もって予測していくための調査となります。

ご協力いただける団体様は、観光予報プラットフォームのホームページから調査票をダウンロードの上、期日までにご回答をお願いいたします。

尚、当該アンケート（調査票）は、気象庁様から株式会社 J T B 霞が関事業部が受託し、2018 年 12 月から実施しております。

### 実施概要

1. 事業名：気象データ活用を通じたビジネスモデルの創出に係る調査
2. 事業主体：気象庁
3. 受託者：株式会社 JTB 霞が関事業部
4. 調査目的内容
  - ・観光分野における気象データ活用の関心、活用可能性などのニーズが高い事業分野を明らかにする。
  - ・地域特有の気象条件が「観光」に関する入込客数、宿泊客数、地域の消費に対し及ぼす影響等の調査を行う。
5. 回答について
  - (1) 期限：2019 年 1 月 15 日（火） 17:00
  - (2) 回答方法：メール添付 またはファックス（03-6737-9264）
  - (3) 回答先：株式会社 JTB 霞が関事業部 営業第一課 担当者：田村・高知尾
    - ①メールアドレス：k\_tamura059@jtb.com （k と t の間は \_ （アンダーバー）です）
    - ②ファックス：03-6737-9264（間違いにご注意ください）
  - (4) 問合先・電話番号：J T B 霞が関事業部 担当：田村 03-6737-9261（平日：9:30-17:30）

調査票は下記よりダウンロードください。

[https://kankouyohou.com/docs/survey/201901\\_survey\\_weather\\_bigdata.docx](https://kankouyohou.com/docs/survey/201901_survey_weather_bigdata.docx)

# 11月の宿泊実績データ

データ更新日：2018年12月20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)	1,406,959	1,285,478	121,481	149.1%	北海道	35.4%	韓国	40.4%
小樽市(北海道)	107,676	95,537	12,139	148.9%	北海道	30.6%	韓国	39.3%
青森市(青森県)	119,149	116,241	2,908	96.5%	東京都	20.1%	中国	39.4%
盛岡市(岩手県)	202,568	199,361	3,207	127.7%	東京都	22.2%	台湾	68.8%
仙台市(宮城県)	611,689	601,955	9,734	141.5%	東京都	17.9%	台湾	49.7%
秋田市(秋田県)	141,091	139,715	1,376	171.3%	東京都	19.2%	台湾	60.8%
山形市(山形県)	218,660	217,222	1,438	160.8%	東京都	18.0%	マカオ	35.1%
いわき市(福島県)	217,985	217,933	52	117.0%	東京都	26.7%	データ不足のため非表示	
水戸市(茨城県)	123,210	122,975	235	125.2%	東京都	18.9%	データ不足のため非表示	
日光市(栃木県)	405,450	401,313	4,137	109.3%	東京都	24.5%	アメリカ合衆国	22.1%
草津町(群馬県)	226,961	224,477	2,484	116.2%	東京都	22.5%	台湾	37.2%
さいたま市(埼玉県)	156,095	155,999	96	106.4%	埼玉県	13.4%	データ不足のため非表示	
浦安市(千葉県)	872,833	780,128	92,705	123.5%	大阪府	14.5%	中国	49.9%
港区(東京都)	942,272	693,823	248,449	90.1%	大阪府	8.8%	中国	28.3%
箱根町(神奈川県)	449,549	405,306	44,243	113.9%	東京都	30.0%	中国	33.9%
湯沢町(新潟県)	302,337	301,166	1,171	150.5%	東京都	29.6%	韓国	28.7%
富山市(富山県)	158,339	155,295	3,044	161.5%	東京都	19.5%	台湾	45.3%
金沢市(石川県)	388,771	364,616	24,155	112.3%	東京都	21.4%	台湾	33.0%
あわら市(福井県)	319,733	318,805	928	151.4%	大阪府	16.5%	香港	48.5%
富士河口湖町(山梨県)	654,279	580,996	73,283	204.0%	東京都	23.5%	中国	46.0%
松本市(長野県)	123,608	121,277	2,331	149.2%	東京都	19.2%	韓国	24.0%
高山市(岐阜県)	302,076	276,078	25,998	121.3%	愛知県	20.1%	中国	25.7%
熱海市(静岡県)	337,630	315,825	21,805	122.2%	東京都	29.3%	中国	78.3%
名古屋市(愛知県)	1,185,038	1,061,427	123,611	113.6%	東京都	18.2%	中国	60.6%
鳥羽市(三重県)	385,078	383,923	1,155	147.8%	大阪府	14.5%	香港	55.9%
大津市(滋賀県)	338,111	320,701	17,410	145.7%	東京都	15.6%	中国	33.7%
京都市(京都府)	1,596,243	1,263,891	332,352	113.1%	東京都	22.0%	中国	40.9%
大阪市(大阪府)	2,392,118	1,836,523	555,595	91.8%	東京都	16.8%	中国	47.5%
神戸市(兵庫県)	496,285	463,936	32,349	105.5%	東京都	14.6%	中国	39.4%
奈良市(奈良県)	223,257	194,441	28,816	136.8%	東京都	24.3%	中国	78.8%
白浜町(和歌山県)	196,466	187,541	8,925	127.7%	大阪府	31.4%	中国	48.5%
米子市(鳥取県)	157,163	153,160	4,003	132.7%	大阪府	12.1%	香港	35.9%
松江市(島根県)	177,396	175,760	1,636	98.2%	東京都	13.9%	台湾	35.3%
岡山市(岡山県)	338,846	316,014	22,832	136.4%	東京都	20.9%	台湾	45.4%
広島市(広島県)	601,215	568,278	32,937	117.5%	東京都	21.0%	アメリカ合衆国	17.3%
山口市(山口県)	132,791	131,442	1,349	120.8%	広島県	14.2%	韓国	65.8%
鳴門市(徳島県)	78,847	76,382	2,465	95.3%	大阪府	16.1%	香港	59.7%
高松市(香川県)	155,732	140,603	15,129	149.3%	東京都	18.8%	台湾	33.4%
松山市(愛媛県)	385,330	372,850	12,480	103.5%	東京都	16.2%	台湾	37.2%
高知市(高知県)	237,487	235,354	2,133	136.1%	東京都	12.2%	香港	50.5%
福岡市(福岡県)	739,379	630,721	108,658	104.2%	東京都	14.3%	韓国	49.9%
嬉野市(佐賀県)	51,270	46,199	5,071	101.3%	福岡県	19.7%	台湾	45.2%
長崎市(長崎県)	155,157	142,692	12,465	104.7%	福岡県	10.1%	韓国	52.9%
熊本市(熊本県)	294,427	274,304	20,123	115.7%	東京都	14.7%	台湾	48.2%
別府市(大分県)	302,481	271,480	31,001	107.0%	福岡県	16.5%	韓国	49.8%
宮崎市(宮崎県)	105,576	98,944	6,632	81.9%	東京都	14.4%	韓国	46.3%
鹿児島市(鹿児島県)	298,062	281,934	16,128	119.8%	福岡県	14.3%	香港	51.3%
那覇市(沖縄県)	550,350	461,479	88,871	162.9%	東京都	15.1%	韓国	31.6%

※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。



# 1月の宿泊予測データ

データ更新日：2018年12月20日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（1月）			翌月 （2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)	847,412	531,340	316,072	1,090,467	北海道	57.9%	中国	40.8%
小樽市(北海道)	97,900	34,133	63,767	96,910	北海道	38.4%	中国	35.8%
青森市(青森県)	80,038	64,870	15,168	98,557	神奈川県	22.1%	韓国	72.0%
盛岡市(岩手県)	90,130	88,305	1,825	140,669	岩手県	21.8%	データ不足のため非表示	
仙台市(宮城県)	337,299	319,217	18,082	454,611	宮城県	32.6%	台湾	41.2%
秋田市(秋田県)	57,745	56,804	941	91,795	東京都	18.4%	台湾	55.6%
山形市(山形県)	208,595	144,874	63,721	240,369	東京都	27.1%	台湾	49.5%
いわき市(福島県)	115,160	115,160	---	103,796	東京都	26.9%	---	---
水戸市(茨城県)	78,544	78,544	---	103,711	東京都	33.3%	---	---
日光市(栃木県)	259,869	242,890	16,979	317,662	東京都	30.6%	アメリカ合衆国	21.3%
草津町(群馬県)	172,455	146,912	25,543	190,309	東京都	31.6%	台湾	71.4%
さいたま市(埼玉県)	135,916	129,790	6,126	132,936	東京都	16.4%	韓国	87.4%
浦安市(千葉県)	934,186	777,031	157,155	966,677	北海道	20.0%	中国	52.4%
港区(東京都)	566,468	444,851	121,617	690,368	東京都	13.5%	中国	45.8%
箱根町(神奈川県)	553,450	385,753	167,697	657,930	東京都	37.1%	中国	53.6%
湯沢町(新潟県)	344,640	261,869	82,771	685,703	東京都	45.9%	中国	50.1%
富山市(富山県)	49,988	48,180	1,808	83,587	東京都	25.6%	台湾	86.7%
金沢市(石川県)	162,064	114,826	47,238	240,675	東京都	22.2%	台湾	32.3%
あわら市(福井県)	112,911	110,329	2,582	118,973	大阪府	18.8%	台湾	93.3%
富士河口湖町(山梨県)	311,375	117,925	193,450	342,049	東京都	35.1%	中国	53.3%
松本市(長野県)	71,937	61,050	10,887	108,295	東京都	20.9%	中国	64.5%
高山市(岐阜県)	263,464	122,133	141,331	308,020	愛知県	28.3%	中国	56.6%
熱海市(静岡県)	286,414	270,151	16,263	356,659	東京都	35.0%	中国	82.3%
名古屋市(愛知県)	723,531	490,404	233,127	985,375	東京都	18.4%	中国	59.5%
鳥羽市(三重県)	172,997	170,014	2,983	202,484	大阪府	22.8%	中国	51.1%
大津市(滋賀県)	179,585	142,401	37,184	175,630	大阪府	27.5%	中国	59.2%
京都市(京都府)	948,659	556,742	391,917	1,071,061	東京都	20.9%	中国	33.7%
大阪市(大阪府)	1,970,622	952,491	1,018,131	2,423,420	東京都	14.0%	中国	46.7%
神戸市(兵庫県)	312,633	264,281	48,352	428,642	大阪府	17.2%	中国	57.3%
奈良市(奈良県)	102,146	77,039	25,107	108,289	東京都	21.7%	中国	48.7%
白浜町(和歌山県)	135,268	112,664	22,604	176,927	大阪府	40.1%	中国	33.6%
米子市(鳥取県)	67,032	61,488	5,544	78,227	広島県	16.5%	台湾	52.6%
松江市(島根県)	78,119	75,000	3,119	115,446	広島県	18.1%	韓国	55.8%
岡山市(岡山県)	167,208	158,117	9,091	208,285	東京都	24.8%	韓国	35.4%
広島市(広島県)	254,652	231,849	22,803	349,609	東京都	20.9%	ブラジル	51.9%
山口市(山口県)	61,070	57,438	3,632	85,330	広島県	32.7%	韓国	56.7%
鳴門市(徳島県)	39,686	39,211	475	53,058	大阪府	32.3%	台湾	64.0%
高松市(香川県)	64,839	53,360	11,479	103,463	東京都	24.0%	中国	45.8%
松山市(愛媛県)	196,437	181,125	15,312	248,332	東京都	14.6%	韓国	39.4%
高知市(高知県)	99,350	97,524	1,826	128,319	兵庫県	19.9%	香港	70.6%
福岡市(福岡県)	756,306	555,945	200,361	1,017,364	東京都	15.2%	韓国	45.2%
嬉野市(佐賀県)	85,720	60,745	24,975	104,350	福岡県	35.2%	中国	33.5%
長崎市(長崎県)	85,856	75,453	10,403	162,576	福岡県	20.4%	韓国	78.8%
熊本市(熊本県)	144,532	132,830	11,702	208,175	東京都	21.8%	台湾	42.9%
別府市(大分県)	223,824	176,930	46,894	275,975	福岡県	25.0%	韓国	48.0%
宮崎市(宮崎県)	162,696	149,121	13,575	246,239	福岡県	15.1%	台湾	58.4%
鹿児島市(鹿児島県)	162,929	145,326	17,603	226,392	福岡県	14.4%	香港	42.3%
那覇市(沖縄県)	229,313	146,005	83,308	331,558	東京都	17.6%	韓国	38.1%

※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。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1億2200万泊（2018年12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