

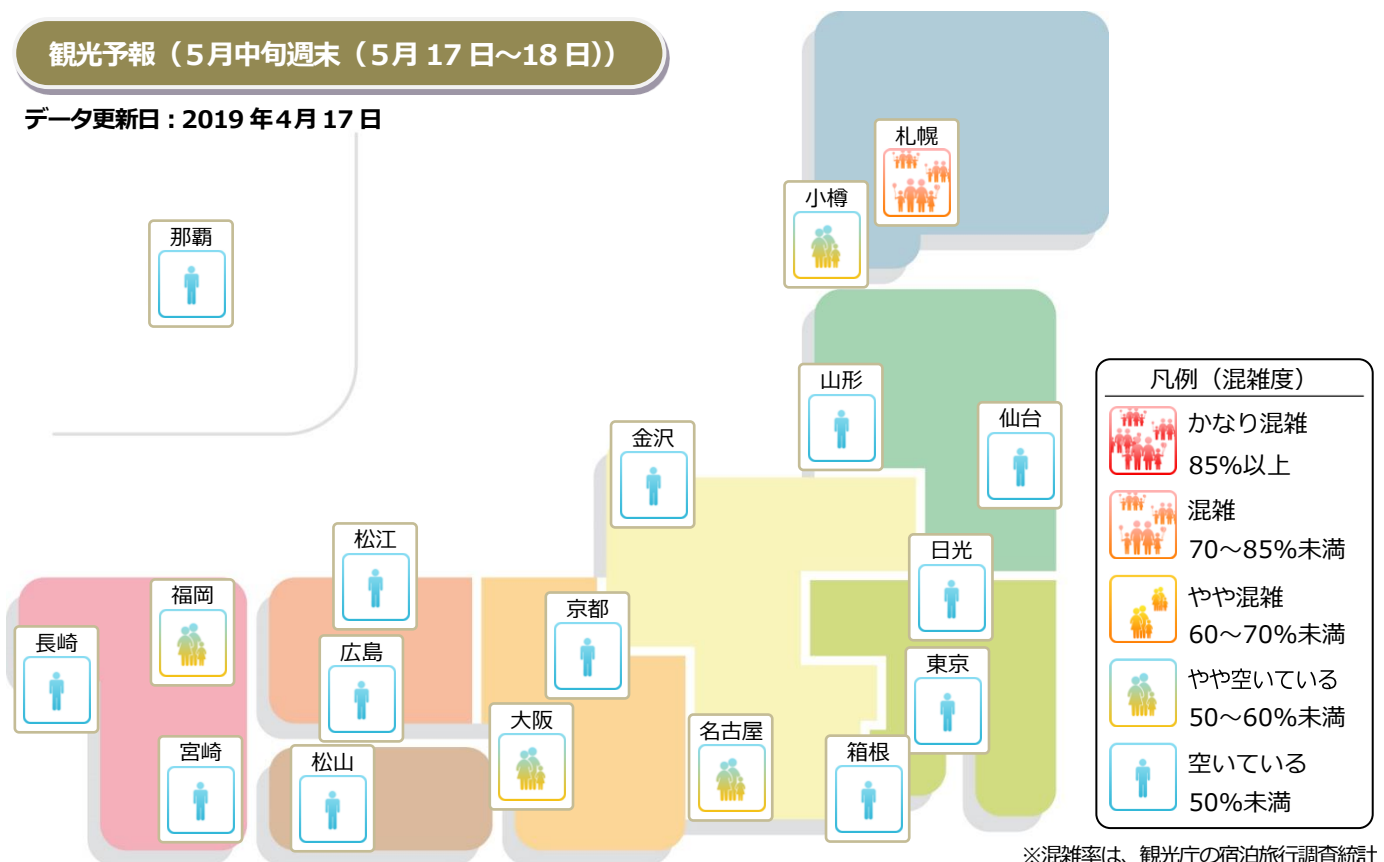
**[主な内容]** 2019年5月中旬週末の観光予報  
Topics：全国各地の観光地が混雑するゴールデンウィーク。  
予約はいつとられているのか？

## 2019年5月中旬週末の観光予報

2019年4月17日現在にみる2019年5月中旬週末（5月17日～18日）の観光予報は、札幌で混雑しているものの、GW明けの影響か、全国的に空いている状況が予想されています。

### 観光予報（5月中旬週末（5月17日～18日））

データ更新日：2019年4月17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
5月週末宿泊予想数	122,126	8,474	32,378	4,840	22,638	42,029	35,151	8,237	72,254
日本人比率	96.9%	76.2%	97.1%	100.0%	93.8%	81.5%	80.0%	94.4%	69.0%
外国人比率	3.1%	23.8%	2.9%	0.0%	6.2%	18.5%	20.0%	5.6%	31.0%
増減率(対前年)	194.0%	246.0%	112.7%	58.2%	151.0%	81.1%	152.3%	54.9%	110.5%

#### 【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
5月週末宿泊予想数	59,018	151,182	7,130	24,476	13,666	68,513	11,041	11,524	14,909
日本人比率	76.7%	51.3%	96.0%	86.6%	91.8%	79.9%	79.5%	84.1%	65.6%
外国人比率	23.3%	48.7%	4.0%	13.4%	8.2%	20.1%	20.5%	15.9%	34.4%
増減率(対前年)	59.3%	103.9%	98.5%	73.4%	86.3%	161.6%	170.0%	185.8%	63.4%

※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出した推計値との比較となっています。

# 全国各地の観光地が混雑するゴールデンウィーク。 予約はいつとられているのか？

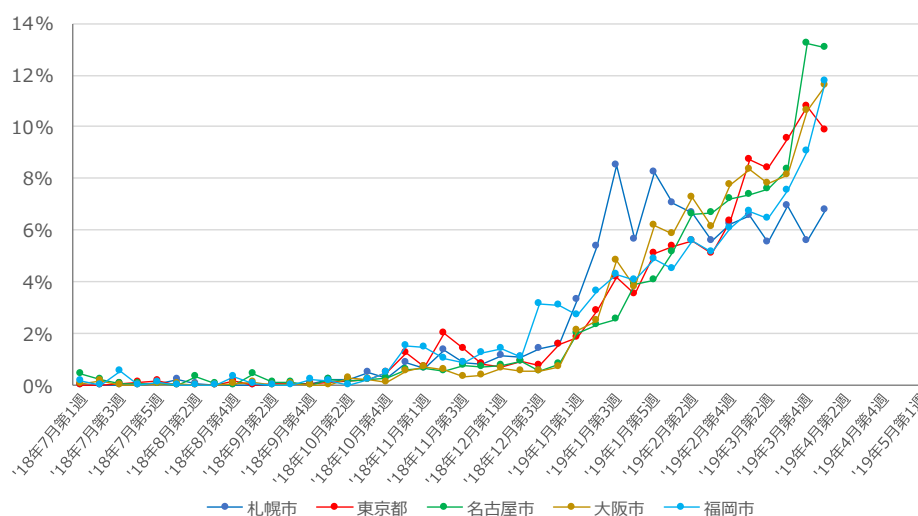
2019年のゴールデンウィークは、10連休となり、大型連休となりました。前号のニュースリリースでも取り上げたように、多くの全国の主要都市では、大変混雑する傾向を示しています。2019年のゴールデンウィーク期間中に、約20万人以上の宿泊が予想されている大都市（札幌市、東京都、名古屋市、大阪市、福岡市）を対象に、いつごろから宿泊予約がとられているのか、その傾向を見てみます。

## 2019年度GW期間中の宿泊予約の傾向

約20万人以上の宿泊が予想されている各大都市への宿泊予約は、概ね半年前の11月頃から徐々に予約され、年が明けると急速に増加する傾向にあります。但し、札幌市と福岡市では、東京・名古屋・大阪といった本州の大都市に比べ、やや早めに予約されている傾向にあります。札幌市は、1月中に予約のピークを迎え、その後はやや減少しています。福岡市は、他都市に比べてやや早めの予約が入り始める傾向にあります。

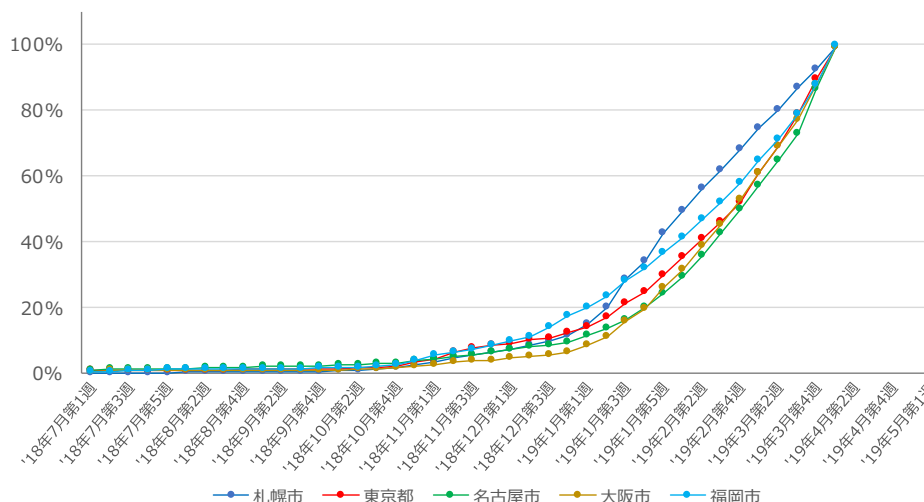
各都市の宿泊予約者の居住地を見ると、関東圏からが多く、長距離移動が必要とされます。このため、移動に必要な飛行機のチケットの予約も必要となることが要因として想定されます。

■大都市への宿泊予約の推移



概ね半年前の11月頃から徐々に予約が入り始め、札幌市を除いては、GWに向けて急速に予約数が増加しています。

■大都市への宿泊予約の推移（累計）



各都市の予約数は、3月末時点で総数に対し、概ね90%を超える予約が入っています。

※2019年4月17時点の集計値

## 2018年度の連休の予約傾向（東京都）

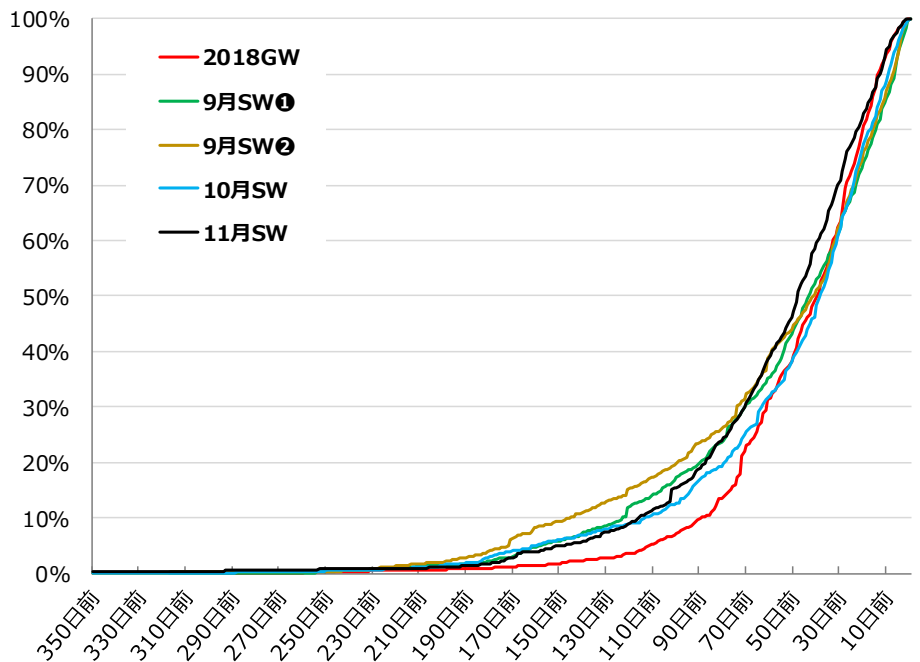
### ■東京都における各連休の日別予約数の推移（累計）

GW期間中、非常に宿泊者数の多い東京都について、昨年度の連休における宿泊予約の傾向について見てみます。

2018年度のGWは連休が2つに分かれ、シルバーウィーク（SW）と同様の3～4連休となりました。

このためか、2019年度のGWよりも宿泊予約の出足はやや遅れ、90日前で約10%（2019年は約30%）となっています。

これに対し、秋季の各SWの宿泊予約は、90日前で20%前後となっています。GWの宿泊予約は、50日前に約40%に達し、他のSWと同水準の予約状況となっています。



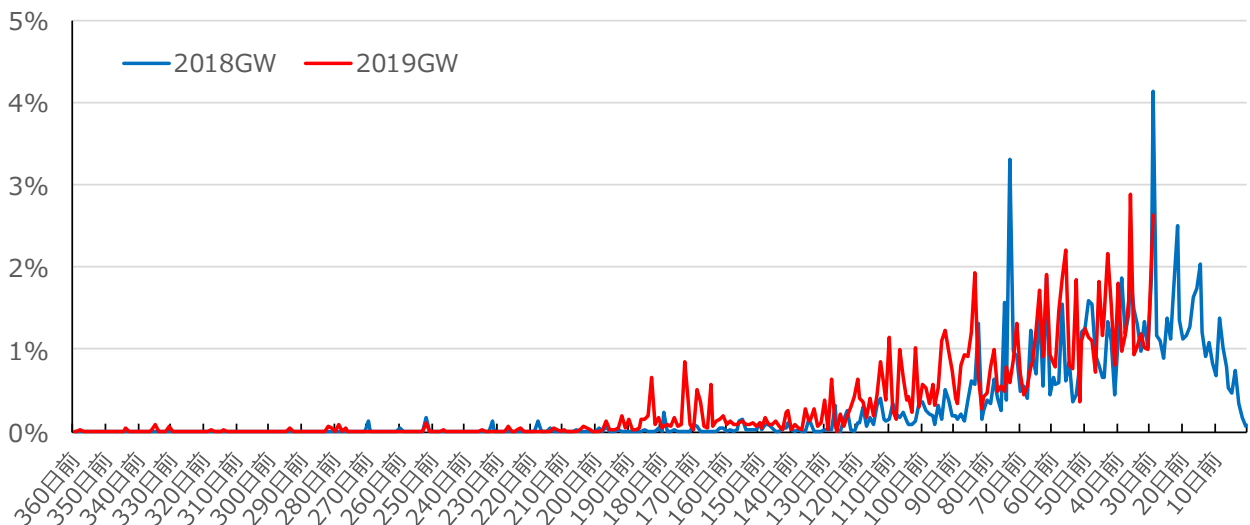
【東京都における2018年度の連休の日別予約累計推移】

※2018GW（4/28～5/6(中日の平日を含む)）、9月SW①（15～17日）、9月SW②（22～24日）、10月SW（6～8日）、11月SW（23～25日）

### ■東京都のGWにおける予約数の推移の年度比較

東京都のGW期間中の宿泊者数における予約数の推移を2019年度と2018年度を比較すると、2019年度は11月上旬（180日前頃）から予約が入り始め、一旦は予約数が減少するものの、年明けから徐々に増加し、2月頃（90日前頃）から大きく増加しています。2018年度は、この時点では、期間中の全数に対して日あたり1%未満の推移となっています。

2019年度のGWは大型連休となったことで、早めに予約される傾向が出ています。



【東京都における2018年・2019年のGWの日別予約推移（全体数に対する割合）】

### 3月の宿泊実績データ

データ更新日：2019年4月17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)	1,156,552	1,101,606	54,946	103.6%	北海道	35.8%	台湾	27.8%
小樽市(北海道)	96,255	91,995	4,260	111.8%	北海道	31.4%	台湾	23.4%
青森市(青森県)	155,433	152,072	3,361	126.3%	東京都	22.4%	台湾	46.2%
盛岡市(岩手県)	209,237	206,868	2,369	134.5%	東京都	20.1%	台湾	66.5%
仙台市(宮城県)	708,061	698,421	9,640	144.5%	東京都	18.3%	台湾	33.1%
秋田市(秋田県)	181,675	179,732	1,943	204.4%	東京都	18.2%	マカオ	40.5%
山形市(山形県)	194,807	193,900	907	92.7%	東京都	23.2%	台湾	60.2%
いわき市(福島県)	348,079	347,904	175	219.9%	東京都	28.4%	データ不足のため非表示	
水戸市(茨城県)	155,436	154,792	644	135.4%	東京都	18.5%	データ不足のため非表示	
日光市(栃木県)	469,795	463,941	5,854	150.6%	東京都	28.4%	フランス	19.2%
草津町(群馬県)	270,377	266,877	3,500	141.6%	東京都	25.1%	台湾	28.6%
さいたま市(埼玉県)	205,006	204,306	700	114.3%	大阪府	8.9%	台湾	67.3%
浦安市(千葉県)	1,039,668	940,032	99,636	122.4%	大阪府	16.3%	タイ	51.3%
港区(東京都)	1,144,883	793,353	351,530	111.0%	福岡県	9.7%	ドイツ	44.9%
箱根町(神奈川県)	626,308	576,690	49,618	146.6%	東京都	29.6%	ロシア	11.9%
湯沢町(新潟県)	364,738	362,386	2,352	87.6%	東京都	43.0%	台湾	25.8%
富山市(富山県)	162,252	159,753	2,499	154.3%	東京都	20.6%	台湾	76.5%
金沢市(石川県)	502,409	491,975	10,434	157.7%	東京都	20.4%	データ不足のため非表示	
あわら市(福井県)	317,017	316,346	671	152.0%	大阪府	22.9%	香港	37.3%
富士河口湖町(山梨県)	619,891	547,919	71,972	153.6%	東京都	19.4%	中国	30.1%
松本市(長野県)	117,469	116,068	1,401	120.4%	東京都	21.8%	イギリス	31.4%
高山市(岐阜県)	266,985	249,494	17,491	104.9%	愛知県	30.8%	イギリス	27.1%
熱海市(静岡県)	363,757	351,616	12,141	116.3%	東京都	28.6%	中国	63.3%
名古屋市(愛知県)	1,186,916	1,129,589	57,327	110.0%	東京都	19.7%	中国	34.8%
鳥羽市(三重県)	513,907	502,796	11,111	188.4%	大阪府	17.5%	中国	66.4%
大津市(滋賀県)	283,528	277,134	6,394	133.3%	大阪府	16.6%	台湾	17.3%
京都市(京都府)	2,105,295	1,816,675	288,620	164.3%	東京都	20.4%	中国	10.7%
大阪市(大阪府)	3,226,974	2,959,958	267,016	114.1%	東京都	15.3%	韓国	24.2%
神戸市(兵庫県)	539,107	521,804	17,303	116.9%	東京都	11.3%	韓国	34.1%
奈良市(奈良県)	262,174	238,299	23,875	159.4%	東京都	23.0%	中国	29.3%
白浜町(和歌山県)	245,714	236,410	9,304	135.6%	大阪府	32.5%	中国	35.2%
米子市(鳥取県)	156,677	153,844	2,833	158.0%	大阪府	15.9%	香港	49.6%
松江市(島根県)	244,849	241,216	3,633	171.1%	東京都	14.8%	台湾	46.2%
岡山市(岡山県)	314,034	283,631	30,403	122.5%	東京都	18.1%	台湾	46.5%
広島市(広島県)	832,969	768,296	64,673	165.1%	東京都	18.6%	イギリス	23.5%
山口市(山口県)	162,823	161,569	1,254	129.8%	広島県	14.8%	韓国	71.8%
鳴門市(徳島県)	85,377	84,174	1,203	118.2%	大阪府	19.6%	香港	53.9%
高松市(香川県)	168,602	160,851	7,751	121.4%	東京都	20.4%	中国	26.9%
松山市(愛媛県)	456,368	447,188	9,180	123.4%	東京都	13.7%	台湾	31.5%
高知市(高知県)	277,583	271,162	6,421	157.3%	兵庫県	12.2%	香港	32.7%
福岡市(福岡県)	896,278	825,466	70,812	123.1%	東京都	12.1%	韓国	31.8%
嬉野市(佐賀県)	58,066	53,274	4,792	111.9%	福岡県	26.8%	韓国	31.8%
長崎市(長崎県)	196,894	192,098	4,796	140.2%	大阪府	10.2%	中国	29.7%
熊本市(熊本県)	309,772	296,081	13,691	119.5%	福岡県	13.2%	韓国	31.5%
別府市(大分県)	479,357	460,171	19,186	147.4%	福岡県	21.6%	韓国	42.7%
宮崎市(宮崎県)	77,956	72,852	5,104	63.0%	福岡県	14.1%	台湾	43.6%
鹿児島市(鹿児島県)	351,727	339,804	11,923	132.0%	福岡県	15.6%	香港	22.0%
那覇市(沖縄県)	636,946	582,072	54,874	121.4%	東京都	13.9%	台湾	22.5%

※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。

# 5月の宿泊予測データ

データ更新日：2019年4月17日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（5月）			翌月 （6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)	715,113	578,070	137,043	884,764	北海道	26.6%	台湾	37.8%
小樽市(北海道)	53,665	37,588	16,077	81,564	北海道	20.2%	台湾	59.1%
青森市(青森県)	131,663	105,971	25,692	100,204	東京都	16.8%	台湾	54.5%
盛岡市(岩手県)	161,196	142,041	19,155	151,820	東京都	20.1%	台湾	68.8%
仙台市(宮城県)	565,447	509,224	56,223	566,380	東京都	15.9%	台湾	40.7%
秋田市(秋田県)	80,346	77,928	2,418	90,599	東京都	17.4%	スイス	58.9%
山形市(山形県)	101,226	94,395	6,831	98,959	東京都	21.5%	ドイツ	62.1%
いわき市(福島県)	185,960	185,731	229	156,441	東京都	31.8%	データ不足のため非表示	
水戸市(茨城県)	118,570	114,111	4,459	138,666	東京都	28.2%	台湾	40.6%
日光市(栃木県)	385,229	356,989	28,240	451,110	東京都	25.8%	台湾	23.7%
草津町(群馬県)	184,443	175,178	9,265	192,726	東京都	24.1%	ベトナム	20.5%
さいたま市(埼玉県)	137,171	132,003	5,168	154,246	埼玉県	12.1%	データ不足のため非表示	
浦安市(千葉県)	780,076	662,540	117,536	1,137,576	愛知県	11.9%	台湾	20.0%
港区(東京都)	552,439	429,377	123,062	745,965	北海道	11.5%	香港	12.4%
箱根町(神奈川県)	757,713	512,640	245,073	688,487	東京都	29.8%	中国	13.7%
湯沢町(新潟県)	78,747	68,408	10,339	94,392	埼玉県	36.4%	カナダ	45.2%
富山市(富山県)	104,224	88,791	15,433	109,818	東京都	18.8%	韓国	44.6%
金沢市(石川県)	212,954	179,713	33,241	247,918	東京都	20.2%	データ不足のため非表示	
あわら市(福井県)	131,079	128,309	2,770	147,304	愛知県	14.9%	データ不足のため非表示	
富士河口湖町(山梨県)	415,264	180,172	235,092	374,109	東京都	24.9%	中国	35.0%
松本市(長野県)	180,931	148,500	32,431	291,520	東京都	18.8%	台湾	64.6%
高山市(岐阜県)	202,289	133,559	68,730	238,050	愛知県	19.0%	イギリス	23.7%
熱海市(静岡県)	314,693	301,698	12,995	365,221	東京都	28.1%	中国	70.0%
名古屋市(愛知県)	1,063,353	736,815	326,538	972,298	東京都	19.2%	中国	52.1%
鳥羽市(三重県)	170,149	162,372	7,777	203,616	大阪府	18.9%	タイ	70.1%
大津市(滋賀県)	154,522	139,369	15,153	192,086	大阪府	21.7%	台湾	32.7%
京都市(京都府)	1,095,306	695,764	399,542	1,307,866	東京都	22.0%	ドイツ	16.4%
大阪市(大阪府)	2,096,528	1,158,851	937,677	2,446,734	東京都	16.6%	中国	70.2%
神戸市(兵庫県)	393,982	335,540	58,442	476,264	東京都	12.9%	香港	14.8%
奈良市(奈良県)	118,089	90,072	28,017	166,617	東京都	25.0%	フランス	31.9%
白浜町(和歌山県)	176,568	149,493	27,075	184,938	大阪府	24.5%	中国	35.9%
米子市(鳥取県)	96,358	89,340	7,018	102,118	大阪府	11.5%	韓国	53.4%
松江市(島根県)	117,340	111,092	6,248	143,004	東京都	17.4%	中国	20.5%
岡山市(岡山県)	191,992	164,200	27,792	214,576	東京都	19.5%	台湾	29.6%
広島市(広島県)	387,095	334,220	52,875	444,721	東京都	18.7%	イギリス	78.7%
山口市(山口県)	72,442	68,712	3,730	84,648	広島県	12.7%	中国	44.9%
鳴門市(徳島県)	48,938	48,688	250	74,957	大阪府	15.5%	データ不足のため非表示	
高松市(香川県)	115,722	78,022	37,700	120,777	東京都	22.1%	台湾	35.3%
松山市(愛媛県)	238,715	216,807	21,908	271,701	東京都	13.9%	韓国	31.5%
高知市(高知県)	172,071	168,812	3,259	186,417	東京都	16.5%	台湾	34.3%
福岡市(福岡県)	886,272	655,433	230,839	963,044	東京都	14.3%	中国	16.3%
嬉野市(佐賀県)	71,714	53,497	18,217	82,884	福岡県	15.0%	台湾	41.5%
長崎市(長崎県)	148,394	129,464	18,930	193,557	東京都	19.1%	中国	31.5%
熊本市(熊本県)	189,421	177,060	12,361	218,892	東京都	17.1%	中国	61.0%
別府市(大分県)	229,468	186,718	42,750	238,674	福岡県	15.6%	韓国	35.0%
宮崎市(宮崎県)	208,565	190,738	17,827	257,478	福岡県	17.3%	中国	34.3%
鹿児島市(鹿児島県)	206,707	174,805	31,902	213,563	東京都	14.2%	中国	24.2%
那覇市(沖縄県)	465,926	198,858	267,068	253,288	東京都	16.7%	台湾	31.3%

※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。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）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