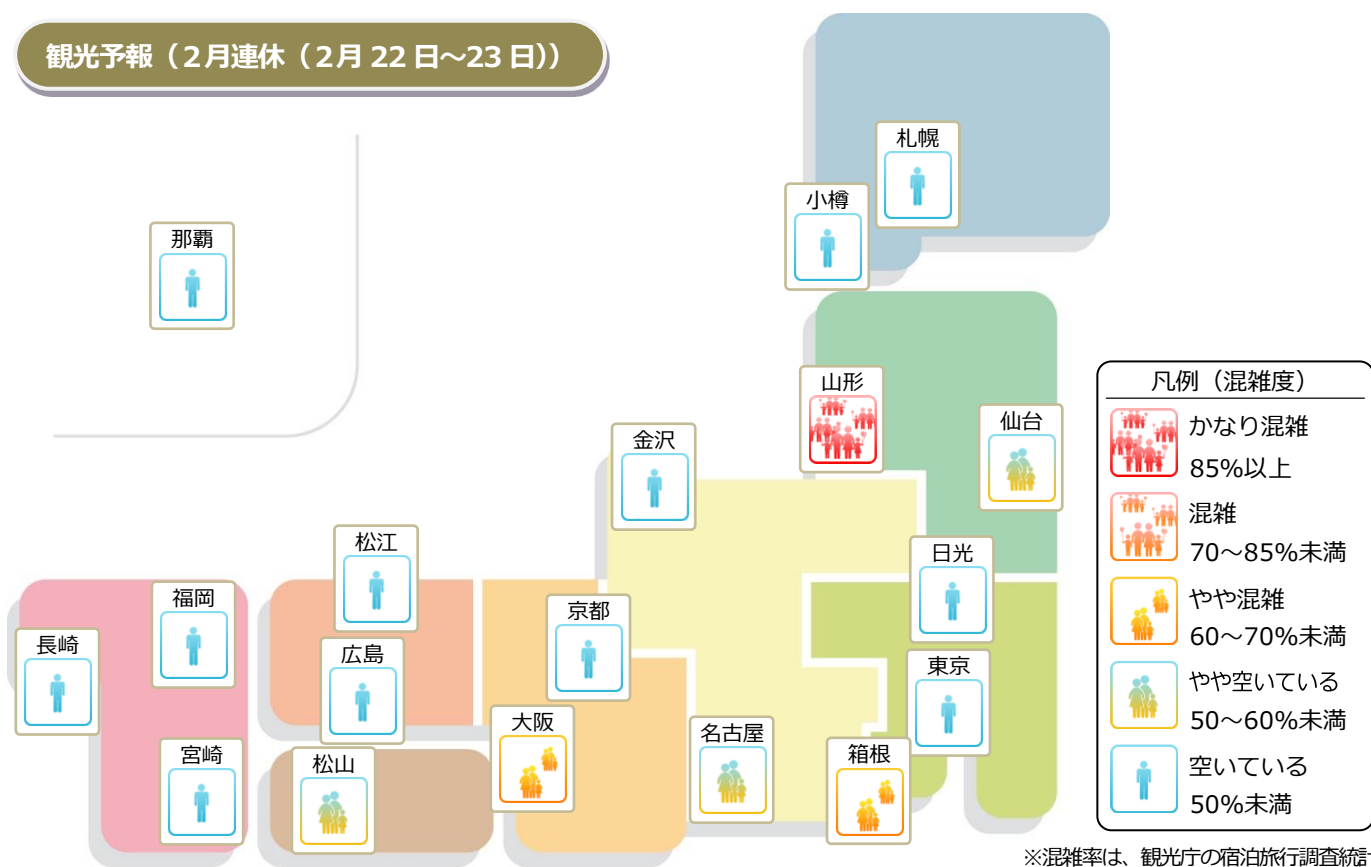


**[主な内容]** 2020年2月連休の観光予報  
**Topics**：春節における中国からの訪日の動向

## 2020年2月連休の観光予報

2020年1月21日現在にみる2020年2月連休（2月22日～23日）の観光予報は、山形でかなり混雑、箱根、大阪でやや混雑が予想されています。

観光予報（2月連休（2月22日～23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	東京(都)	箱根町	金沢市	名古屋市
1月末週末予想数	58,363	5,105	57,319	24,227	38,433	42,001	57,021	14,160	75,936
日本人比率	85.0%	50.7%	98.2%	96.3%	98.1%	88.8%	85.6%	93.7%	93.1%
外国人比率	15.0%	49.3%	1.8%	3.7%	1.9%	11.2%	14.4%	6.3%	6.9%
増減率(対前年)	55.3%	61.6%	122.8%	107.3%	144.7%	64.7%	164.3%	64.9%	122.9%

### 【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月末週末予想数	64,080	207,060	12,980	40,615	30,010	59,574	14,672	23,069	20,359
日本人比率	87.1%	73.0%	99.1%	97.9%	92.0%	85.9%	94.7%	98.0%	98.4%
外国人比率	12.9%	27.0%	0.9%	2.1%	8.0%	14.1%	5.3%	2.0%	1.6%
増減率(対前年)	83.8%	88.8%	113.4%	112.2%	111.5%	121.6%	153.2%	267.7%	49.6%

※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。

## 春節における中国からの訪日の動向

中国では、中華圏で最も重要とされる祝祭日として春節（旧正月）があり、新暦の正月に比べ盛大に祝賀されます。この時期には、毎年多くの中国の方々が長期休暇を活用して旅行に出かける傾向にあり、わが国にも中国から多くの方が訪日します。

では、春節の時期にわが国へ訪れる中国人の動向は、どう変化しているのか、その動向を観光予報プラットフォームで見えます。

なお、春節の休みの期間は、春節の前日から1週間と定められており、毎年異なる時期に設定されます。

年	春節の休み期間
2016年	2/7～2/13
2017年	1/27～2/2
2018年	2/15～2/21
2019年	2/4～2/10
2020年	1/24～1/30

### 春節休暇中の中国人宿泊者数の動向

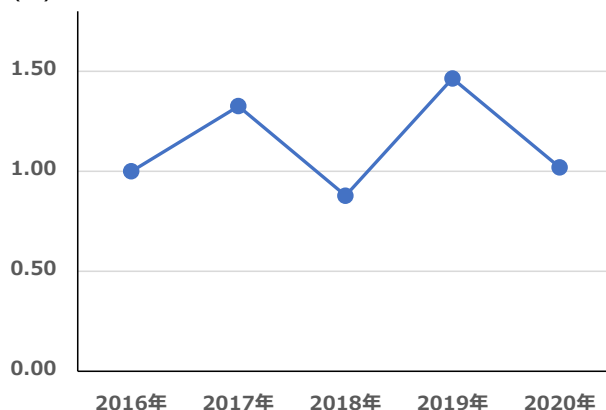
春節期間中には、多くの中国人がわが国を訪れています。2016年を基準年とすると増減を繰り返しているものの総じて増加の傾向にあります。

宿泊地は、東京・大阪・名古屋の大都市の中心部に集中する傾向にあります。

過年度は、ユニバーサル・スタジオ・ジャパンのある大阪市此花区、東京ディズニーリゾートのある千葉県浦安市がTOP3にランクインしていましたが、2020年は、大都市の中心部が上位5位までを占めています。

### ■春節休暇中（各年7日間）に訪れる中国人宿泊者数の推移

(%) 対2016年



※2020年の値は、未確定値

### ■春節期間中の中国人宿泊者数の多い都市ランキング

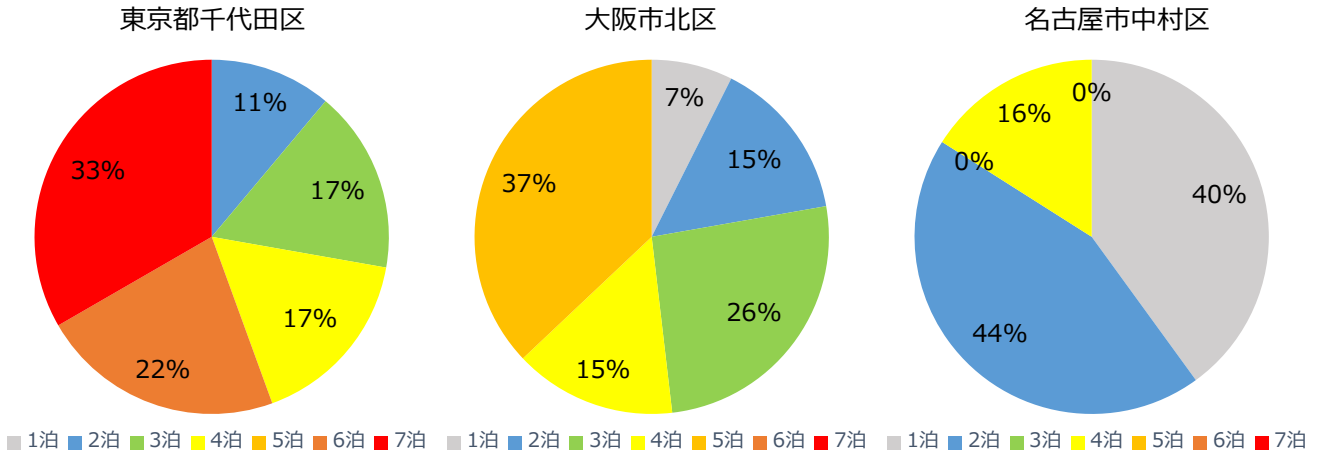
(TOP20)

順位	2020年		2019年		2018年		2017年		2016年	
1位	東京都千代田区	11.8%	大阪市此花区	12.6%	札幌市中央区	4.4%	大阪市此花区	12.2%	東京都港区	5.7%
2位	大阪市北区	9.6%	大阪市北区	5.4%	大阪市北区	4.4%	千葉県浦安市	5.0%	大阪市此花区	5.6%
3位	名古屋市中村区	5.7%	千葉県浦安市	4.8%	東京都港区	4.3%	東京都港区	4.6%	千葉県浦安市	3.8%
4位	東京都港区	5.4%	東京都千代田区	4.6%	東京都千代田区	4.0%	名古屋市中村区	3.9%	札幌市中央区	3.7%
5位	東京都中央区	4.8%	札幌市中央区	3.8%	名古屋市中村区	3.6%	札幌市中央区	3.8%	千葉市美浜区	3.2%
6位	名古屋市中区	3.6%	東京都中央区	3.5%	千葉県浦安市	3.5%	大阪市北区	2.7%	大阪市北区	2.9%
7位	東京都豊島区	3.3%	東京都港区	3.2%	名古屋市中区	3.5%	東京都千代田区	2.5%	名古屋市中区	2.9%
8位	東京都新宿区	3.2%	名古屋市中村区	3.2%	京都市下京区	3.0%	大阪市中央区	2.1%	名古屋市中村区	2.9%
9位	千葉県浦安市	3.0%	名古屋市中区	2.9%	東京都中央区	2.8%	東京都新宿区	2.1%	東京都千代田区	2.5%
10位	東京都台東区	2.6%	東京都新宿区	2.4%	山梨県富士河口湖町	2.8%	名古屋市中区	1.9%	山梨県富士河口湖町	2.3%
11位	山梨県富士河口湖町	2.6%	千葉県成田市	2.3%	東京都新宿区	2.8%	山梨県富士河口湖町	1.9%	東京都中央区	2.2%
12位	京都市下京区	2.3%	東京都台東区	2.3%	千葉県成田市	2.5%	横浜市西区	1.9%	大阪市中央区	2.1%
13位	札幌市中央区	2.2%	山梨県富士河口湖町	2.0%	大阪市中央区	2.1%	沖縄県恩納村	1.8%	京都市下京区	2.0%
14位	東京都渋谷区	2.0%	大阪市中央区	1.9%	横浜市西区	1.9%	静岡県伊東市	1.8%	東京都新宿区	2.0%
15位	大阪市此花区	1.9%	沖縄県恩納村	1.6%	京都市中京区	1.8%	千葉県成田市	1.8%	東京都台東区	1.9%
16位	大阪市中央区	1.7%	京都市中京区	1.5%	東京都渋谷区	1.6%	京都市下京区	1.8%	北海道函館市	1.8%
17位	京都市中京区	1.5%	沖縄県那覇市	1.3%	東京都台東区	1.5%	東京都豊島区	1.6%	千葉県成田市	1.8%
18位	神奈川県箱根町	1.4%	京都市南区	1.2%	静岡県熱海市	1.5%	東京都中央区	1.5%	神奈川県箱根町	1.7%
19位	静岡県伊東市	1.4%	岐阜県高山市	1.2%	大阪市此花区	1.4%	東京都江東区	1.5%	沖縄県恩納村	1.5%
20位	岐阜県高山市	1.3%	北海道倶知安町	1.2%	北海道函館市	1.4%	京都市南区	1.4%	京都市中京区	1.3%

# 大都市部に宿泊する中国人の宿泊特性

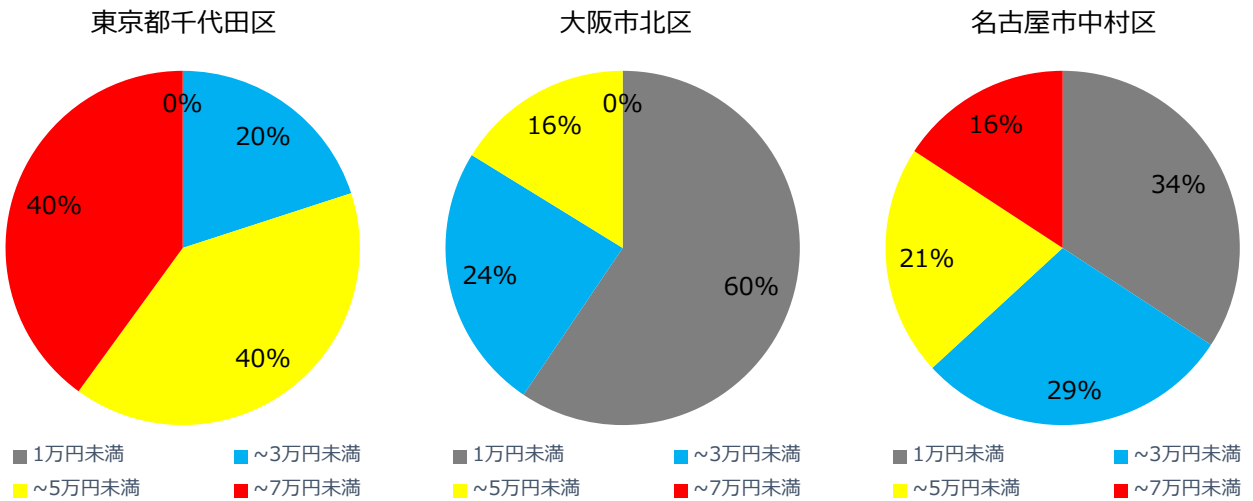
## ■ 宿泊日数

東京では、6泊以上の長期滞在の傾向が強く、名古屋では数泊の短期滞在の傾向にあります。



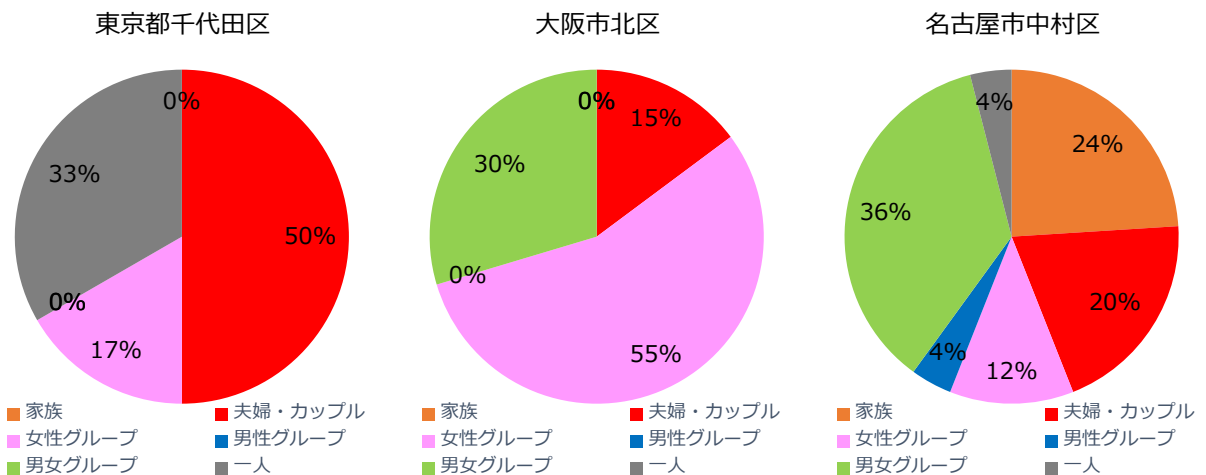
## ■ 宿泊購買単価

東京では、購買単価3万円以上が75%を占めていますが、大阪・名古屋では3万円以下が半数以上を占めています。



## ■ 宿泊時の参加形態

東京・大阪では、夫婦・カップル、女性グループの割合が高い傾向にある一方、名古屋では、男女グループの割合が多い傾向にあります。



※観光予報プラットフォームは、収録されているデータ特性として、FIT（海外個人旅行）のデータ比率が高い傾向にあります。

# 12月の宿泊実績データ

データ更新日：2020年1月21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)	941,845	786,240	155,605	78.6%	北海道	32.5%	台湾	20.6%
小樽市(北海道)	77,922	62,566	15,356	84.3%	北海道	30.7%	台湾	26.5%
青森市(青森県)	127,390	121,606	5,784	109.0%	東京都	22.1%	台湾	44.7%
盛岡市(岩手県)	164,238	162,634	1,604	104.1%	岩手県	21.5%	香港	35.2%
仙台市(宮城県)	571,441	561,014	10,427	114.1%	東京都	18.6%	台湾	55.2%
秋田市(秋田県)	114,047	113,874	173	113.5%	東京都	21.7%	データ不足のため非表示	
山形市(山形県)	210,402	205,830	4,572	101.1%	東京都	29.3%	台湾	57.6%
いわき市(福島県)	218,454	218,016	438	126.8%	東京都	22.0%	データ不足のため非表示	
水戸市(茨城県)	110,453	110,453	---	99.2%	神奈川県	21.8%	---	---
日光市(栃木県)	307,379	301,115	6,264	109.4%	東京都	31.2%	タイ	17.0%
草津町(群馬県)	169,998	165,455	4,543	94.0%	東京都	27.6%	台湾	40.5%
さいたま市(埼玉県)	184,520	184,367	153	98.4%	埼玉県	13.9%	アメリカ合衆国	45.8%
浦安市(千葉県)	676,165	630,991	45,174	87.5%	大阪府	14.3%	台湾	29.2%
港区(東京都)	1,020,602	712,284	308,318	96.0%	大阪府	9.8%	中国	29.8%
箱根町(神奈川県)	407,105	363,829	43,276	89.5%	東京都	36.8%	中国	19.4%
湯沢町(新潟県)	317,661	312,097	5,564	85.6%	東京都	40.2%	マカオ	27.7%
富山市(富山県)	114,646	112,501	2,145	109.8%	東京都	20.2%	中国	60.1%
金沢市(石川県)	303,467	276,893	26,574	106.1%	東京都	21.4%	ミャンマー	30.5%
あわら市(福井県)	251,599	250,307	1,292	117.9%	大阪府	17.5%	香港	62.8%
富士河口湖町(山梨県)	359,055	292,910	66,145	97.8%	東京都	34.2%	中国	32.1%
松本市(長野県)	67,798	65,517	2,281	80.6%	東京都	22.9%	香港	28.6%
高山市(岐阜県)	239,147	200,349	38,798	98.9%	愛知県	25.5%	中国	11.0%
熱海市(静岡県)	257,598	250,376	7,222	90.3%	東京都	30.6%	中国	61.6%
名古屋市(愛知県)	997,713	902,526	95,187	91.4%	東京都	19.5%	中国	54.9%
鳥羽市(三重県)	282,585	278,936	3,649	98.4%	愛知県	17.2%	タイ	26.4%
大津市(滋賀県)	211,608	199,968	11,640	101.7%	大阪府	19.3%	中国	35.8%
京都市(京都府)	1,247,020	1,023,961	223,059	92.4%	東京都	23.8%	中国	19.2%
大阪市(大阪府)	2,213,998	1,844,789	369,209	80.8%	東京都	14.8%	韓国	29.9%
神戸市(兵庫県)	437,683	414,921	22,762	98.3%	東京都	13.0%	中国	26.0%
奈良市(奈良県)	118,679	103,044	15,635	92.1%	東京都	22.9%	中国	69.7%
白浜町(和歌山県)	131,707	121,043	10,664	101.7%	大阪府	36.3%	中国	40.4%
米子市(鳥取県)	104,243	101,879	2,364	97.6%	兵庫県	15.6%	香港	57.2%
松江市(島根県)	130,340	129,133	1,207	97.8%	東京都	12.9%	香港	36.5%
岡山市(岡山県)	232,674	225,961	6,713	100.0%	東京都	18.8%	台湾	82.3%
広島市(広島県)	466,460	452,554	13,906	100.8%	東京都	20.2%	スウェーデン	36.3%
山口市(山口県)	116,469	114,825	1,644	102.3%	広島県	19.8%	韓国	63.8%
鳴門市(徳島県)	77,485	76,482	1,003	125.1%	大阪府	18.2%	データ不足のため非表示	
高松市(香川県)	97,113	91,949	5,164	83.2%	東京都	20.7%	香港	38.2%
松山市(愛媛県)	303,132	293,461	9,671	109.0%	東京都	12.4%	韓国	34.4%
高知市(高知県)	166,929	166,247	682	101.7%	東京都	14.3%	香港	74.5%
福岡市(福岡県)	668,350	580,970	87,380	95.4%	東京都	12.6%	韓国	49.1%
嬉野市(佐賀県)	46,163	41,727	4,436	96.8%	福岡県	39.5%	韓国	46.0%
長崎市(長崎県)	115,298	112,180	3,118	85.1%	福岡県	14.3%	中国	31.8%
熊本市(熊本県)	215,355	205,017	10,338	93.8%	東京都	14.0%	台湾	53.8%
別府市(大分県)	276,517	240,077	36,440	93.3%	福岡県	16.8%	韓国	60.4%
宮崎市(宮崎県)	88,730	82,348	6,382	78.6%	福岡県	14.3%	韓国	53.2%
鹿児島市(鹿児島県)	236,942	220,834	16,108	100.4%	福岡県	14.5%	香港	33.0%
那覇市(沖縄県)	431,970	380,220	51,750	91.8%	東京都	14.9%	台湾	35.3%

※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。

## 2月の宿泊予測データ

データ更新日：2020年1月21日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数(2月)			翌月 (3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		外国人居住地ランキング	
					1位都道府県	割合(%)	1位の国	割合(%)
札幌市(北海道)	705,128	481,867	223,261	836,226	北海道	19.0%	中国	25.3%
小樽市(北海道)	73,277	27,289	45,988	81,139	北海道	22.4%	韓国	30.5%
青森市(青森県)	67,437	60,917	6,520	71,561	富山県	22.2%	中国	32.5%
盛岡市(岩手県)	95,574	88,017	7,557	136,036	青森県	14.5%	中国	45.9%
仙台市(宮城県)	444,016	411,374	32,642	536,023	宮城県	27.5%	台湾	87.1%
秋田市(秋田県)	70,322	68,653	1,669	96,269	東京都	23.0%	台湾	78.3%
山形市(山形県)	205,905	169,502	36,403	126,716	東京都	30.5%	台湾	47.5%
いわき市(福島県)	119,490	119,490	---	254,648	東京都	23.1%	---	---
水戸市(茨城県)	100,347	100,347	---	122,719	東京都	15.4%	---	---
日光市(栃木県)	256,260	240,748	15,512	413,010	東京都	24.5%	中国	33.0%
草津町(群馬県)	176,195	149,129	27,066	263,020	東京都	28.2%	台湾	58.7%
さいたま市(埼玉県)	145,267	140,291	4,976	150,692	宮城県	10.1%	データ不足のため非表示	
浦安市(千葉県)	716,449	670,683	45,766	992,293	大阪府	11.4%	中国	63.2%
港区(東京都)	497,626	413,222	84,404	665,378	福岡県	11.4%	中国	71.9%
箱根町(神奈川県)	547,710	382,438	165,272	797,462	東京都	35.0%	中国	52.5%
湯沢町(新潟県)	573,333	330,678	242,655	305,813	東京都	42.6%	台湾	41.8%
富山市(富山県)	61,123	57,853	3,270	78,184	東京都	15.7%	台湾	60.8%
金沢市(石川県)	169,816	149,622	20,194	263,151	東京都	23.7%	台湾	27.9%
あわら市(福井県)	111,038	103,311	7,727	181,445	大阪府	18.9%	ハワイ	45.9%
富士河口湖町(山梨県)	248,052	98,354	149,698	435,334	東京都	31.8%	中国	61.8%
松本市(長野県)	104,606	92,343	12,263	105,864	東京都	18.3%	台湾	62.0%
高山市(岐阜県)	236,253	102,231	134,022	183,219	愛知県	24.1%	中国	44.3%
熱海市(静岡県)	327,563	291,814	35,749	468,617	東京都	31.8%	中国	80.1%
名古屋市(愛知県)	938,225	643,522	294,703	977,706	東京都	19.7%	中国	83.0%
鳥羽市(三重県)	132,309	130,473	1,836	265,546	愛知県	19.4%	中国	52.6%
大津市(滋賀県)	131,633	101,880	29,753	212,186	大阪府	20.9%	台湾	39.4%
京都市(京都府)	817,443	541,698	275,745	1,396,458	東京都	19.4%	台湾	21.4%
大阪市(大阪府)	2,092,772	1,225,136	867,636	3,199,784	東京都	16.7%	韓国	58.6%
神戸市(兵庫県)	320,963	269,832	51,131	468,213	大阪府	16.6%	中国	74.8%
奈良市(奈良県)	85,179	70,763	14,416	147,348	東京都	19.3%	中国	61.5%
白浜町(和歌山県)	123,014	106,844	16,170	232,440	大阪府	40.4%	中国	53.9%
米子市(鳥取県)	50,897	48,335	2,562	76,365	大阪府	20.6%	データ不足のため非表示	
松江市(島根県)	89,164	87,060	2,104	154,672	東京都	19.2%	中国	50.1%
岡山市(岡山県)	157,920	149,809	8,111	195,385	東京都	15.2%	台湾	69.6%
広島市(広島県)	301,250	287,016	14,234	503,421	東京都	16.5%	アメリカ合衆国	61.0%
山口市(山口県)	60,992	59,026	1,966	77,657	広島県	24.8%	データ不足のため非表示	
鳴門市(徳島県)	43,682	43,033	649	66,577	大阪府	18.9%	データ不足のため非表示	
高松市(香川県)	75,596	58,663	16,933	109,266	東京都	13.7%	香港	84.4%
松山市(愛媛県)	190,541	175,201	15,340	269,010	東京都	20.5%	台湾	36.6%
高知市(高知県)	111,023	108,873	2,150	153,777	東京都	13.4%	台湾	78.6%
福岡市(福岡県)	686,649	532,504	154,145	942,267	東京都	15.4%	中国	29.0%
嬉野市(佐賀県)	60,242	47,930	12,312	94,334	福岡県	34.9%	中国	43.4%
長崎市(長崎県)	143,069	135,489	7,580	161,325	福岡県	18.7%	台湾	42.8%
熊本市(熊本県)	153,761	144,775	8,986	183,163	東京都	19.3%	韓国	49.6%
別府市(大分県)	198,596	171,795	26,801	322,464	福岡県	21.1%	韓国	54.9%
宮崎市(宮崎県)	276,056	260,906	15,150	227,260	福岡県	18.7%	韓国	60.3%
鹿児島市(鹿児島県)	152,758	144,075	8,683	211,762	東京都	15.1%	中国	54.7%
那覇市(沖縄県)	234,523	212,153	22,370	343,753	東京都	17.1%	中国	45.7%

※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、1億4100万泊以上（2019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1億4100万泊（2019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