

[主な内容] 2019 年 GW前半の観光予報

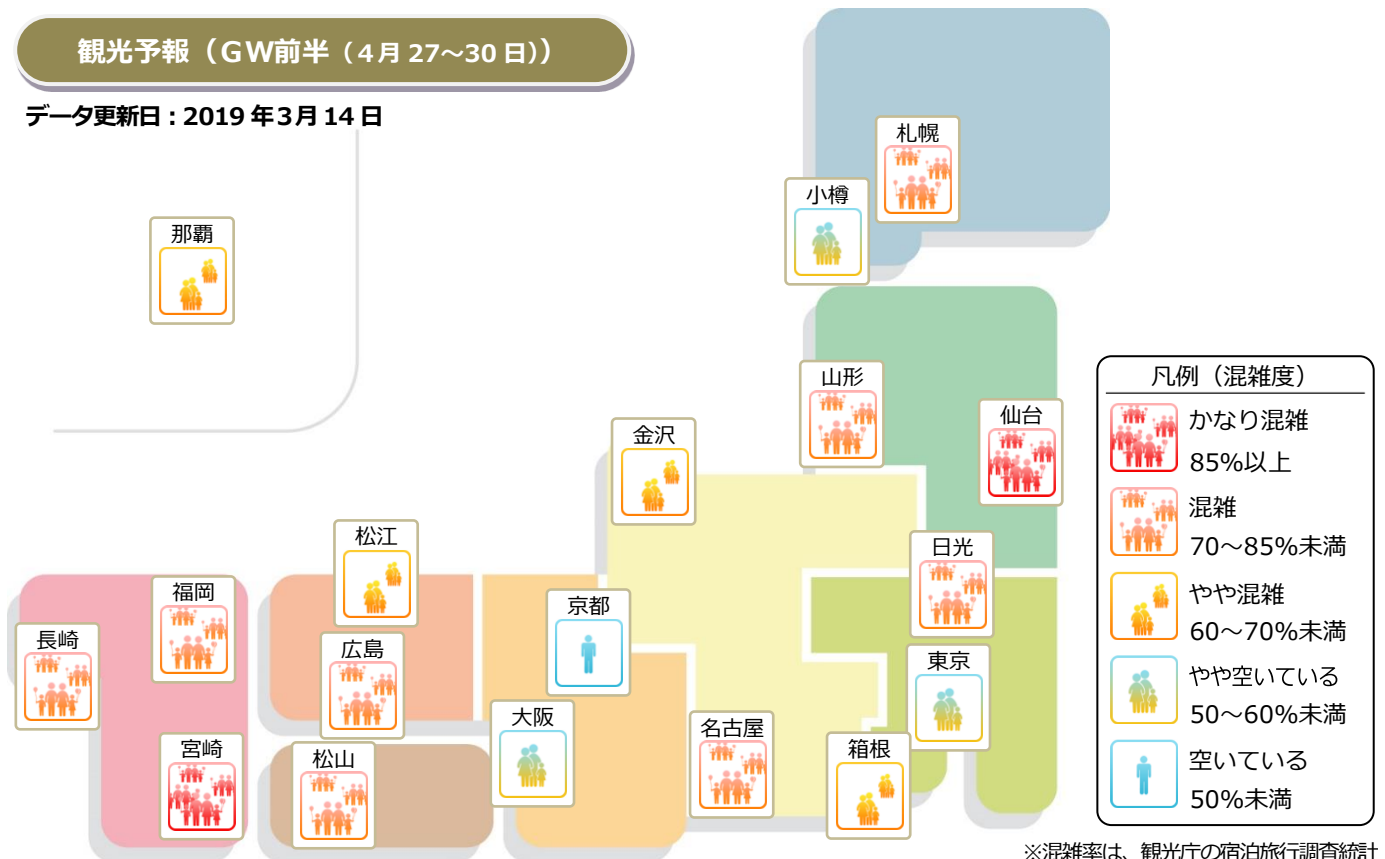
Topics：まるでウユニ塩湖と SNS の拡散で人気スポットとなった香川県三豊市の『父母ヶ浜』。宿泊者数への影響は？

2019 年 GW 前半の観光予報

2019 年 3 月 14 日現在にみる 2019 年 GW（4 月 27 日～30 日）の観光予報は、仙台、宮崎でかなり混雑、札幌、山形、日光、名古屋、広島、松山、福岡、長崎で混雑が予想されています。

観光予報（GW前半（4月27～30日））

データ更新日：2019 年 3 月 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
GW前半宿泊予想数	244,579	17,943	174,302	45,647	144,700	109,200	160,001	58,058	224,221
日本人比率	88.1%	95.9%	97.9%	94.5%	98.0%	85.5%	92.1%	93.4%	87.9%
外国人比率	11.9%	4.1%	2.1%	5.5%	2.0%	14.5%	7.9%	6.6%	12.1%
増減率(対前年)	134.7%	116.7%	149.6%	88.0%	188.2%	48.4%	159.0%	109.8%	110.6%

【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
GW前半宿泊予想数	185,746	324,805	45,515	116,506	83,057	188,469	56,695	84,179	75,972
日本人比率	80.9%	86.1%	100.0%	95.2%	98.7%	89.7%	100.0%	96.8%	87.3%
外国人比率	19.1%	13.9%	0.0%	4.8%	1.3%	10.3%	0.0%	3.2%	12.7%
増減率(対前年)	118.6%	95.6%	126.7%	112.6%	111.0%	140.1%	199.4%	335.5%	82.5%

※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。

まるでウユニ塩湖と SNS の拡散で人気スポットとなった 香川県三豊市の『父母ヶ浜』。宿泊者数への影響は？

香川県三豊市の『父母ヶ浜』は、遠浅の海岸が南北に約 1km 続く、波の穏やかなロングビーチです。干潮時に風がなく水面が波立たなければ、砂浜にできる潮だまりに、天空を映し出す鏡のような光景を見ることができ、「まるでウユニ塩湖」と、Instagram などの SNS の拡散で人気スポットとなっています。

地元の方の話によると、これまでは人気の少ない海岸でしたが、今は、多い時は一日数千人もの人が訪れる人気スポットとなっているとのこと。

SNS で話題となり、2018 年の 2 月～12 月頃まで複数の報道により取り上げられています。その影響は宿泊数の推移にあったのか、観光予報プラットフォームで見えます。



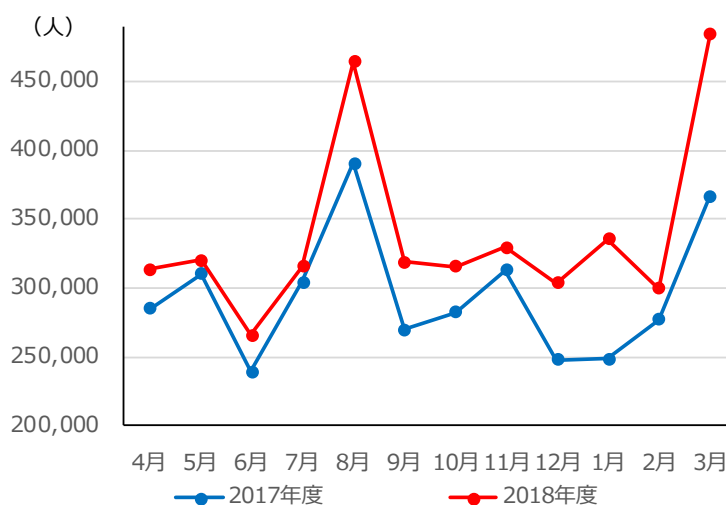
【父母ヶ浜（香川県三豊市）】

※筆者撮影

香川県全体の宿泊動向

香川県における 2017 年度と、2018 年度の宿泊者数を比較すると、2018 年度の宿泊者数は、前年比で 115%と増加が見られます。

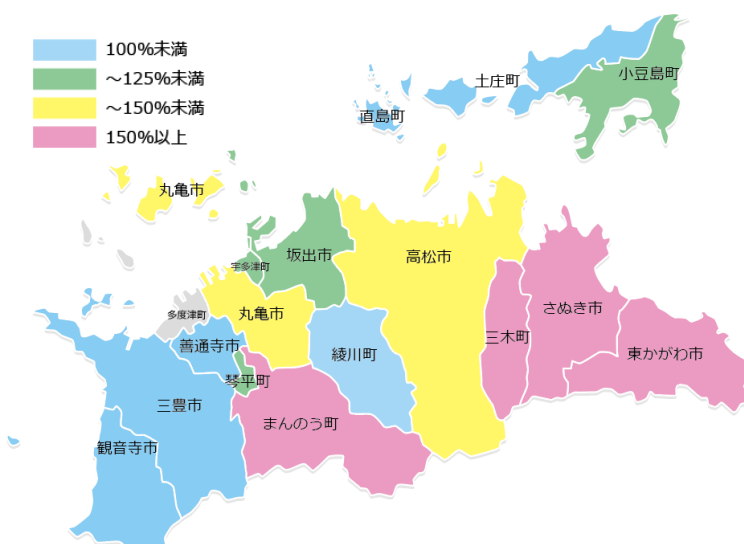
特に、2018 年 12 月以降は、120%～130%程度の伸びを示しています。



【香川県の宿泊者数の推移】

一方、市町別に 2017 年度と、2018 年度の宿泊者数を比較すると、2018 年度の宿泊者数は、県の東部地域（高松市以東の地域）で増加している地域が多く見られており、香川県三豊市の『父母ヶ浜』が注目されたことによる宿泊者数への影響は、まだ発現していないようにも考えられます。

※なお、まんのう町など 150%以上の伸びを示している市町がありますが、これら市町の宿泊者数の規模は年間 1 万人前後となっており、宿泊者のわずかな増加が、大きな伸び率となって表れています。



【市町村別の宿泊者数の伸び率（2018 年度/2017 年度）】

三豊市、及び隣接市の宿泊特性

■三豊市、及び隣接市の宿泊施設の分布状況

三豊市隣接市の宿泊特性について、まず、宿泊施設の分布状況を見てみます。

観光予報プラットフォームの地域のポテンシャルに収録されている施設データより、三豊市隣接市には、宿泊施設数が非常に少ないことがわかります。

丸亀市、及び『こんぴらさん』がある琴平町には数多くの宿泊施設が立地しています。

このため、三豊市への来訪時の宿泊は、瀬戸大橋を経由して本州からのアクセスの良い丸亀市などが担っている可能性があります。なお丸亀市は、丸亀城をはじめとする観光施設が多く、年間40～50万人の宿泊者数を誇る県内第3位の都市です。



【三豊市周辺地域の宿泊施設の分布状況（観光予報プラットフォーム 地域のポテンシャル）】

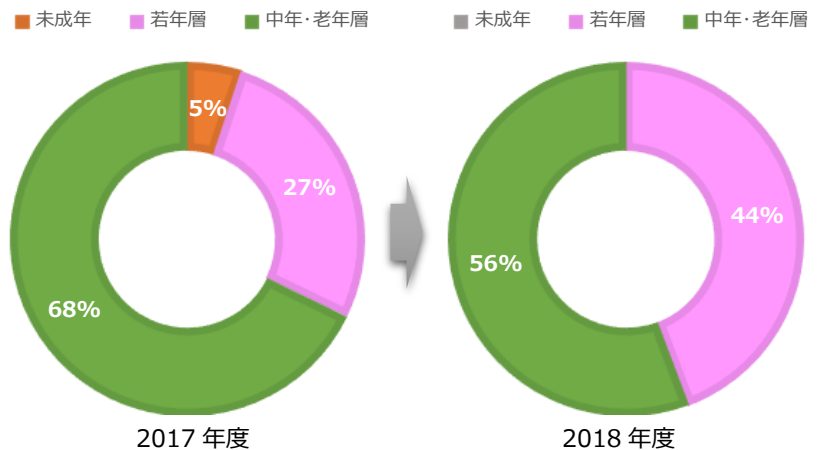
■三豊市の宿泊者の属性

三豊市における宿泊者の年齢層は、若年層が2017年度に27%であったのに対し、2018年度は44%となっており、全宿泊者に占める割合が1.5倍程度に増加しています。

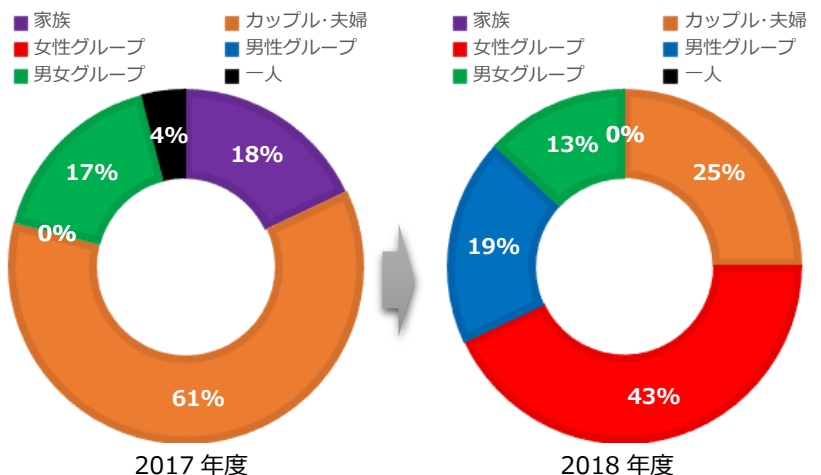
また、参加形態については、女性グループによる宿泊者の割合が大きく増加しています。

以上から三豊市の宿泊者は、Instagram等のSNSの利用が盛んな若年層、女性グループへシフトしており、宿泊者属性に影響を与えているものと考えられます。

【年齢層の推移】



【参加形態の推移】



2月の宿泊実績データ

データ更新日：2019年3月14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)	1,325,152	1,162,454	162,698	110.4%	北海道	25.1%	中国	28.4%
小樽市(北海道)	84,811	74,078	10,733	92.1%	北海道	22.0%	中国	31.2%
青森市(青森県)	149,700	139,122	10,578	129.7%	東京都	21.3%	台湾	41.5%
盛岡市(岩手県)	175,386	161,875	13,511	117.3%	東京都	19.7%	台湾	85.7%
仙台市(宮城県)	552,671	533,259	19,412	137.1%	東京都	16.9%	台湾	53.8%
秋田市(秋田県)	145,685	138,893	6,792	178.1%	東京都	22.4%	オランダ	46.3%
山形市(山形県)	314,624	309,324	5,300	151.7%	東京都	28.6%	台湾	48.3%
いわき市(福島県)	168,242	168,242	---	116.6%	東京都	25.7%	データ不足のため非表示口	
水戸市(茨城県)	90,033	88,853	1,180	100.0%	東京都	20.2%	台湾	81.7%
日光市(栃木県)	292,583	284,093	8,490	129.3%	東京都	34.4%	台湾	35.2%
草津町(群馬県)	187,304	178,940	8,364	117.0%	東京都	31.5%	台湾	55.1%
さいたま市(埼玉県)	142,758	142,626	132	93.1%	埼玉県	8.8%	香港	59.1%
浦安市(千葉県)	705,494	611,236	94,258	103.2%	大阪府	15.5%	中国	74.1%
港区(東京都)	826,118	610,626	215,492	96.8%	福岡県	8.9%	中国	44.7%
箱根町(神奈川県)	382,626	340,981	41,645	110.6%	東京都	34.4%	中国	38.0%
湯沢町(新潟県)	477,185	467,763	9,422	109.6%	東京都	43.6%	中国	40.5%
富山市(富山県)	140,520	135,246	5,274	152.8%	東京都	16.0%	中国	46.1%
金沢市(石川県)	363,410	340,212	23,198	152.7%	東京都	23.7%	台湾	27.8%
あわら市(福井県)	220,173	217,096	3,077	139.2%	大阪府	26.4%	香港	31.8%
富士河口湖町(山梨県)	359,455	270,284	89,171	114.0%	東京都	27.6%	中国	55.6%
松本市(長野県)	90,773	85,864	4,909	88.6%	東京都	22.2%	台湾	46.6%
高山市(岐阜県)	253,392	212,496	40,896	101.0%	愛知県	25.5%	中国	43.3%
熱海市(静岡県)	261,225	230,455	30,770	106.6%	東京都	28.2%	中国	79.7%
名古屋市(愛知県)	1,097,151	920,834	176,317	118.0%	東京都	18.4%	中国	67.5%
鳥羽市(三重県)	274,729	263,326	11,403	112.8%	愛知県	18.2%	中国	65.6%
大津市(滋賀県)	157,393	135,952	21,441	99.3%	大阪府	22.0%	台湾	40.0%
京都市(京都府)	1,311,525	1,083,813	227,712	130.6%	東京都	22.8%	中国	41.8%
大阪市(大阪府)	2,599,772	1,865,195	734,577	103.4%	東京都	17.6%	中国	56.1%
神戸市(兵庫県)	359,991	322,852	37,139	91.8%	東京都	11.9%	中国	36.9%
奈良市(奈良県)	128,602	109,119	19,483	123.2%	東京都	21.5%	中国	71.0%
白浜町(和歌山県)	122,551	110,486	12,065	99.5%	大阪府	32.8%	中国	43.6%
米子市(鳥取県)	101,750	96,480	5,270	124.2%	大阪府	16.3%	韓国	38.3%
松江市(島根県)	144,358	141,893	2,465	141.9%	東京都	15.2%	台湾	42.4%
岡山市(岡山県)	214,443	195,816	18,627	111.2%	東京都	18.0%	台湾	33.0%
広島市(広島県)	509,663	474,003	35,660	133.7%	東京都	16.6%	イギリス	46.8%
山口市(山口県)	113,120	110,571	2,549	124.7%	広島県	22.3%	韓国	61.7%
鳴門市(徳島県)	63,390	60,451	2,939	132.0%	大阪府	26.0%	香港	54.2%
高松市(香川県)	119,286	97,487	21,799	113.2%	東京都	19.8%	台湾	48.2%
松山市(愛媛県)	300,314	283,175	17,139	103.9%	東京都	12.2%	台湾	41.8%
高知市(高知県)	183,568	183,022	546	136.3%	東京都	12.5%	中国	67.8%
福岡市(福岡県)	714,141	592,430	121,711	110.6%	東京都	13.4%	韓国	38.6%
嬉野市(佐賀県)	45,579	38,103	7,476	108.1%	福岡県	38.1%	韓国	51.8%
長崎市(長崎県)	181,883	174,993	6,890	170.8%	東京都	9.9%	中国	31.1%
熊本市(熊本県)	264,933	240,294	24,639	121.7%	東京都	16.4%	台湾	34.9%
別府市(大分県)	297,461	244,209	53,252	114.4%	福岡県	23.4%	韓国	62.6%
宮崎市(宮崎県)	130,615	123,672	6,943	109.5%	福岡県	18.3%	台湾	39.6%
鹿児島市(鹿児島県)	249,641	232,613	17,028	109.0%	福岡県	14.2%	台湾	32.5%
那覇市(沖縄県)	608,524	514,670	93,854	142.0%	東京都	15.4%	中国	39.4%

※2018年3月以降、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。

4月の宿泊予測データ

データ更新日：2019年3月14日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（4月）			翌月 （5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	38.5%	台湾	23.4%
小樽市(北海道)	53,665	37,588	16,077	81,564	北海道	18.7%	台湾	30.5%
青森市(青森県)	131,663	105,971	25,692	100,204	東京都	18.7%	台湾	67.5%
盛岡市(岩手県)	161,196	142,041	19,155	151,820	東京都	22.7%	台湾	61.8%
仙台市(宮城県)	565,447	509,224	56,223	566,380	東京都	16.5%	台湾	33.1%
秋田市(秋田県)	80,346	77,928	2,418	90,599	東京都	21.6%	台湾	50.0%
山形市(山形県)	101,226	94,395	6,831	98,959	東京都	17.2%	台湾	62.4%
いわき市(福島県)	185,731	185,731	---	156,441	東京都	26.9%	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	埼玉県	18.1%	香港	52.6%
日光市(栃木県)	385,229	356,989	28,240	451,110	東京都	22.9%	フランス	34.9%
草津町(群馬県)	184,443	175,178	9,265	192,726	東京都	21.4%	タイ	55.4%
さいたま市(埼玉県)	137,171	132,003	5,168	154,246	埼玉県	15.1%	タイ	85.6%
浦安市(千葉県)	780,076	662,540	117,536	1,137,576	愛知県	10.4%	タイ	23.2%
港区(東京都)	552,439	429,377	123,062	745,965	北海道	12.7%	中国	17.0%
箱根町(神奈川県)	757,713	512,640	245,073	688,487	東京都	27.9%	フランス	27.3%
湯沢町(新潟県)	78,747	68,408	10,339	94,392	埼玉県	54.2%	デンマーク	34.9%
富山市(富山県)	104,224	88,791	15,433	109,818	東京都	27.0%	香港	45.9%
金沢市(石川県)	212,954	179,713	33,241	247,918	東京都	21.5%	スイス	9.2%
あわら市(福井県)	131,079	128,309	2,770	147,304	大阪府	14.7%	中国	92.5%
富士河口湖町(山梨県)	415,264	180,172	235,092	374,109	東京都	24.8%	中国	30.4%
松本市(長野県)	180,931	148,500	32,431	291,520	東京都	15.7%	台湾	17.2%
高山市(岐阜県)	202,289	133,559	68,730	238,050	東京都	18.5%	イギリス	30.0%
熱海市(静岡県)	314,693	301,698	12,995	365,221	東京都	27.8%	中国	29.0%
名古屋市(愛知県)	1,063,353	736,815	326,538	972,298	東京都	19.3%	中国	25.4%
鳥羽市(三重県)	170,149	162,372	7,777	203,616	大阪府	19.5%	中国	65.5%
大津市(滋賀県)	154,522	139,369	15,153	192,086	東京都	20.7%	台湾	39.8%
京都市(京都府)	1,095,306	695,764	399,542	1,307,866	東京都	22.3%	イタリア	10.5%
大阪市(大阪府)	2,096,528	1,158,851	937,677	2,446,734	東京都	15.9%	中国	25.6%
神戸市(兵庫県)	393,982	335,540	58,442	476,264	大阪府	11.5%	韓国	29.6%
奈良市(奈良県)	118,089	90,072	28,017	166,617	東京都	23.5%	フランス	31.1%
白浜町(和歌山県)	176,568	149,493	27,075	184,938	大阪府	24.1%	台湾	33.4%
米子市(鳥取県)	96,358	89,340	7,018	102,118	大阪府	16.2%	香港	39.5%
松江市(島根県)	117,340	111,092	6,248	143,004	東京都	12.1%	フランス	31.3%
岡山市(岡山県)	191,992	164,200	27,792	214,576	東京都	17.0%	台湾	41.9%
広島市(広島県)	387,095	334,220	52,875	444,721	東京都	14.3%	イギリス	48.5%
山口市(山口県)	72,442	68,712	3,730	84,648	広島県	15.6%	香港	37.5%
鳴門市(徳島県)	48,938	48,688	250	74,957	東京都	16.6%	中国	64.3%
高松市(香川県)	115,722	78,022	37,700	120,777	東京都	19.2%	中国	30.8%
松山市(愛媛県)	238,715	216,807	21,908	271,701	大阪府	14.2%	台湾	45.0%
高知市(高知県)	172,071	168,812	3,259	186,417	兵庫県	15.1%	香港	21.2%
福岡市(福岡県)	886,272	655,433	230,839	963,044	東京都	13.9%	韓国	27.3%
嬉野市(佐賀県)	71,714	53,497	18,217	82,884	福岡県	28.1%	台湾	69.9%
長崎市(長崎県)	148,394	129,464	18,930	193,557	東京都	19.7%	デンマーク	19.2%
熊本市(熊本県)	189,421	177,060	12,361	218,892	東京都	14.6%	台湾	38.1%
別府市(大分県)	229,468	186,718	42,750	238,674	福岡県	19.3%	韓国	25.9%
宮崎市(宮崎県)	208,565	190,738	17,827	257,478	東京都	18.6%	韓国	27.1%
鹿児島市(鹿児島県)	206,707	174,805	31,902	213,563	東京都	17.9%	香港	45.0%
那覇市(沖縄県)	267,068	198,858	68,210	253,288	東京都	19.2%	台湾	31.5%

※2018年3月以降、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