

[主な内容] 2020年1月末週末の観光予報

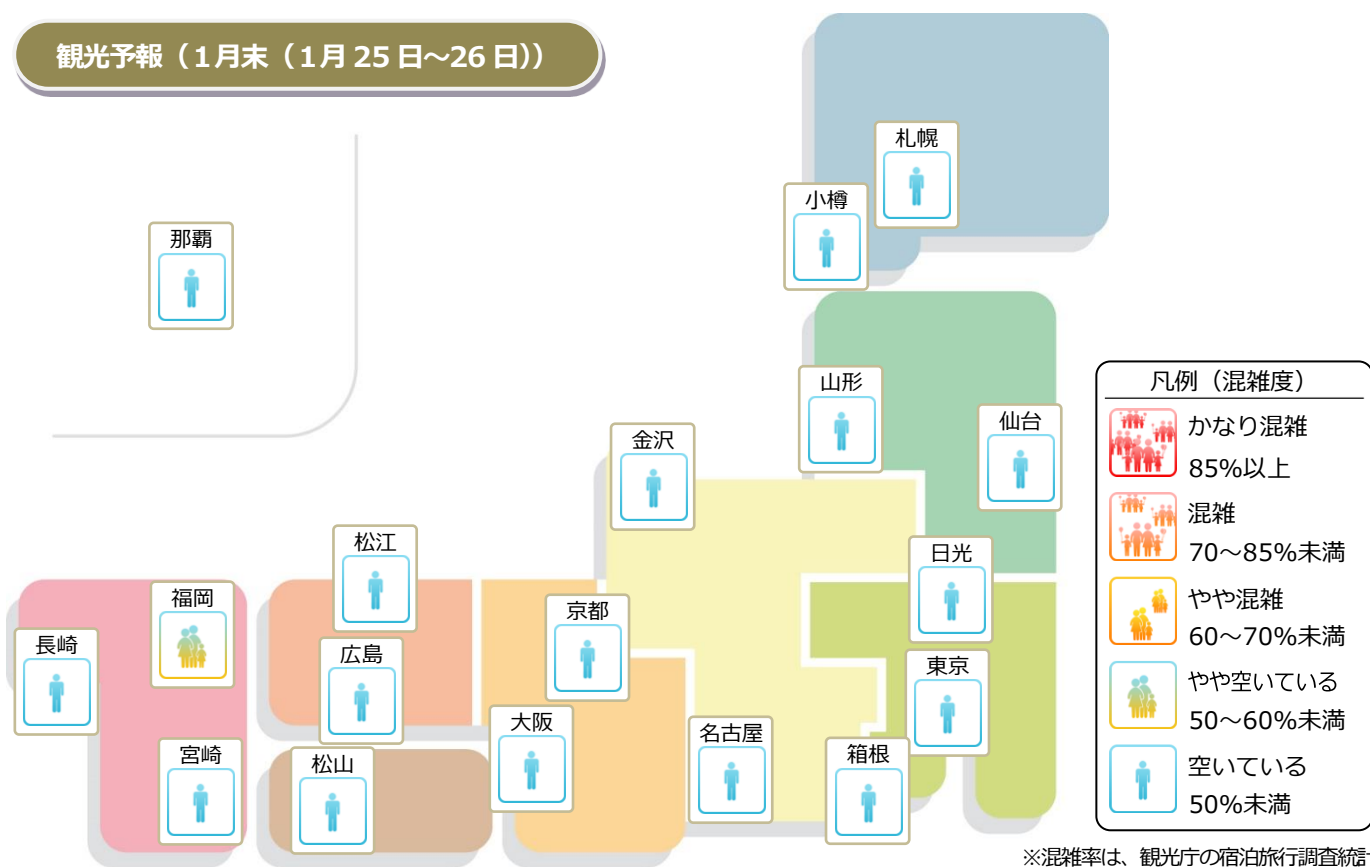
Topics：京都市における宿泊税導入後の宿泊動向

連載企画 vol.3：AI活羅識データ供給プラットフォームの経 実証地域で提供する簡易需要予測システム

2020年1月末週末の観光予報

2019年12月22日現在にみる2020年1月末（1月25日～26日）の観光予報は、年末年始休み明けとなっているため、全国的に空いていることが予想されています。

観光予報（1月末（1月25日～26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	43,598	5,755	22,495	12,249	18,853	44,786	32,557	13,017	53,630
日本人比率	63.6%	37.0%	94.9%	61.4%	86.1%	70.5%	64.3%	58.6%	53.9%
外国人比率	36.4%	63.0%	5.1%	38.6%	13.9%	29.5%	35.7%	41.4%	46.1%
増減率(対前年)	41.2%	72.8%	82.3%	77.6%	128.1%	69.8%	157.2%	76.6%	82.6%

【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
1月末週末予想数	64,924	131,319	4,723	20,271	13,788	65,312	9,516	12,747	19,546
日本人比率	41.8%	50.1%	93.7%	83.0%	66.3%	60.3%	76.0%	80.6%	64.7%
外国人比率	58.2%	49.9%	6.3%	17.0%	33.7%	39.7%	24.0%	19.4%	35.3%
増減率(対前年)	109.6%	67.8%	73.7%	76.8%	112.7%	98.3%	175.3%	159.8%	42.0%

※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。

京都市における宿泊税導入後の宿泊動向

～価格弾力性が小さく、需要への影響をもたらさないポテンシャルを持つ日本有数の観光都市『京都』～

京都市では、“国際文化観光都市としての魅力を高め、及び観光の振興を図る施策に要する費用に充てる”ことを目的に、2018年10月1日のご宿泊分から法定外目的税として宿泊税が導入されました。

この宿泊税率は、宿泊料金に対して1%程度であるとはいえ、宿泊需要への影響はあったのでしょうか？

観光予報プラットフォームの宿泊実績をもとに見てみましょう。

■京都市宿泊税

宿泊料金 (サービス料を含む1人あたりの室料)	宿泊税
¥20,000未満	¥200
¥20,000以上～50,000未満	¥500
¥50,000以上	¥1,000

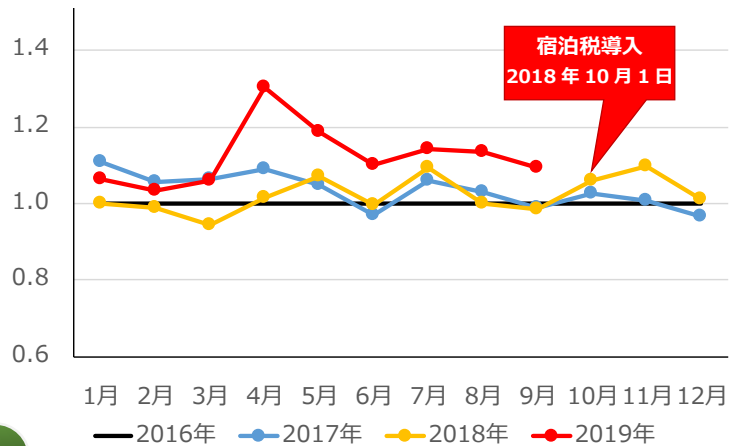
※宿泊税の課税率は、宿泊料金1名様1泊ごとに課税。

京都市の宿泊者数の動向

2018年10月1日以降における宿泊税の導入後、京都市の宿泊実績は、2016年同月比でみると、各月ともに2016年の同月を上回る宿泊実績がみられます。

特に2019年は、全ての月の宿泊者数が2018年の各月を上回っています。特に4月以降は、高い水準で推移しており、宿泊税導入による需要への影響はほとんどみられないばかりか、宿泊税導入前の宿泊者数を大きく超える宿泊実績となっています。※2019年10月以降は確定値ではないため除外しています。

■京都市における宿泊実績の推移 (2016年同月比)

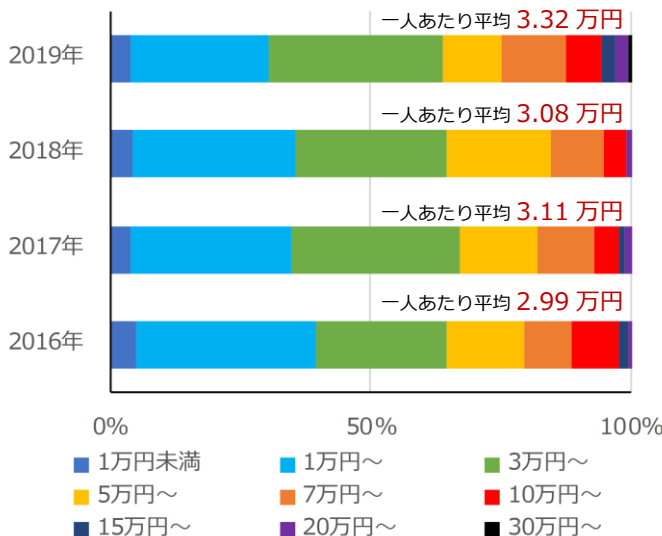


京都市の宿泊者の属性の動向

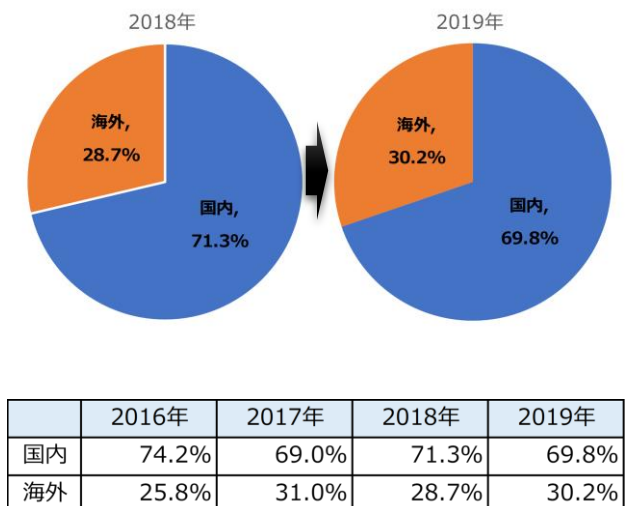
各年10月の一人あたりの宿泊購買額は、2018年にやや減少したものの、全体的な傾向としては、2016年以降上昇する傾向にあります。

国内外別宿泊者の割合については、海外からの宿泊客が2016年から2017年に大きく割合が上昇しています。宿泊税が導入された2018年10月にその割合はやや小さくなるものの、翌年には2017年の割合まで戻っています。

■各年10月の一人あたり宿泊購買額



■各年10月の国内外別宿泊者の割合

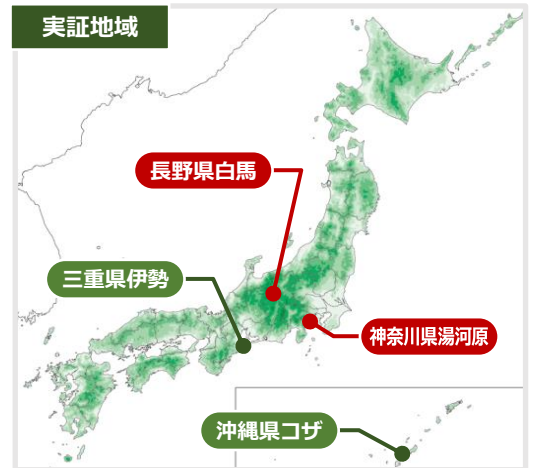


	2016年	2017年	2018年	2019年
国内	74.2%	69.0%	71.3%	69.8%
海外	25.8%	31.0%	28.7%	30.2%

～観光予報プラットフォームを活用したA I 活用型高度データ共有化プラットフォームの実証について～ 実証地域で提供する簡易需要予測システム

この取り組みは、観光産業を基軸とした「中小サービス事業者」と「地方公共団体・観光関連団体」に、最適なデータを提供し、データに裏付けられた確かな商品やサービスの開発・提供、観光に関連する戦略の策定を支援することを目的に、**観光予報プラットフォームを活用したA I 活用型高度データ共有化プラットフォーム**の構築を目指しています。

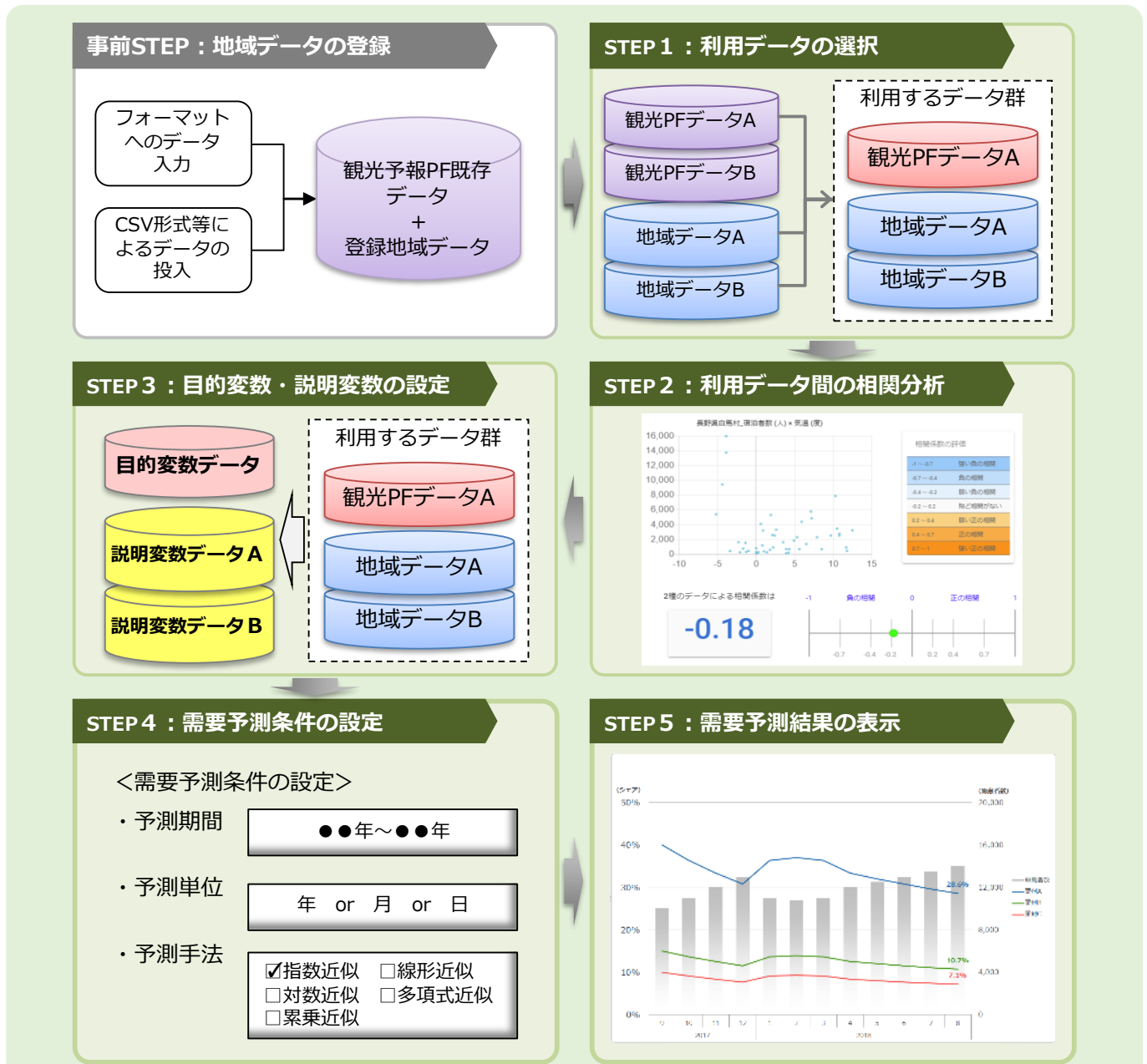
今回は、実施地域で提供する需要予測システムの概要をご紹介します。



実証地域で提供する簡易需要予測システム

A I 活用型高度データ共有化プラットフォーム内で提供する2つの需要予測システムを構築します。

右図の実証地域（長野県白馬、神奈川県湯河原）では、下図に示す簡易需要予測システムを通じて、近未来の需要を予測、予測データを地域の観光関連団体（地方公共団体・観光協会・DMO等）や観光関連事業者に提供します。



※この実証は、内閣府総合科学技術・イノベーション会議の「SIP/ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術」（管理人：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO））によって実施しています。

11月の宿泊実績データ

データ更新日：2019年12月22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)	1,268,145	1,169,682	98,463	126.7%	北海道	23.2%	台湾	34.2%
小樽市(北海道)	82,672	72,216	10,456	106.6%	北海道	16.4%	中国	33.8%
青森市(青森県)	137,985	129,513	8,472	108.4%	東京都	22.3%	台湾	48.9%
盛岡市(岩手県)	201,238	197,196	4,042	121.7%	東京都	21.0%	台湾	85.8%
仙台市(宮城県)	606,667	595,230	11,437	113.3%	東京都	20.4%	台湾	57.9%
秋田市(秋田県)	158,643	157,824	819	138.3%	東京都	20.1%	韓国	45.8%
山形市(山形県)	244,757	243,194	1,563	114.9%	東京都	24.2%	台湾	66.7%
いわき市(福島県)	198,803	198,803	---	107.0%	東京都	24.7%	---	---
水戸市(茨城県)	109,408	108,735	673	103.0%	東京都	22.6%	データ不足のため非表示口	
日光市(栃木県)	445,034	438,840	6,194	139.2%	東京都	24.5%	台湾	26.0%
草津町(群馬県)	241,473	237,467	4,006	130.3%	東京都	21.7%	台湾	54.1%
さいたま市(埼玉県)	180,868	180,868	---	104.8%	埼玉県	12.2%	---	---
浦安市(千葉県)	831,091	819,518	11,573	108.4%	大阪府	14.5%	台湾	53.7%
港区(東京都)	997,863	728,831	269,032	98.7%	大阪府	9.1%	中国	40.5%
箱根町(神奈川県)	423,380	385,247	38,133	91.7%	東京都	32.8%	中国	29.3%
湯沢町(新潟県)	364,316	362,247	2,069	101.0%	埼玉県	30.0%	台湾	38.8%
富山市(富山県)	154,306	151,178	3,128	123.2%	東京都	20.1%	台湾	71.5%
金沢市(石川県)	438,076	413,573	24,503	129.4%	東京都	19.9%	台湾	27.0%
あわら市(福井県)	339,186	337,324	1,862	142.6%	大阪府	16.2%	台湾	37.9%
富士河口湖町(山梨県)	613,885	543,901	69,984	151.3%	東京都	23.1%	中国	44.0%
松本市(長野県)	139,563	137,953	1,610	163.7%	東京都	21.8%	台湾	23.4%
高山市(岐阜県)	305,103	275,376	29,727	118.0%	愛知県	20.7%	中国	20.3%
熱海市(静岡県)	350,539	336,805	13,734	121.4%	東京都	30.4%	中国	86.6%
名古屋市(愛知県)	1,196,393	1,079,810	116,583	111.2%	東京都	18.6%	中国	51.5%
鳥羽市(三重県)	405,342	400,508	4,834	132.2%	大阪府	14.6%	台湾	35.4%
大津市(滋賀県)	296,423	281,108	15,315	116.4%	東京都	15.6%	台湾	52.3%
京都市(京都府)	1,624,030	1,313,117	310,913	105.6%	東京都	20.8%	中国	41.5%
大阪市(大阪府)	2,246,036	1,876,552	369,484	88.0%	東京都	15.9%	中国	34.2%
神戸市(兵庫県)	478,291	449,719	28,572	102.5%	東京都	14.0%	中国	43.3%
奈良市(奈良県)	223,347	204,275	19,072	131.8%	東京都	23.0%	中国	58.4%
白浜町(和歌山県)	189,024	179,028	9,996	115.5%	大阪府	29.7%	中国	38.7%
米子市(鳥取県)	172,038	167,869	4,169	139.4%	大阪府	12.3%	香港	39.0%
松江市(島根県)	193,055	190,809	2,246	111.6%	東京都	11.9%	台湾	29.2%
岡山市(岡山県)	327,538	308,563	18,975	117.5%	東京都	18.0%	台湾	34.8%
広島市(広島県)	574,490	557,471	17,019	107.1%	東京都	17.9%	アメリカ合衆国	35.0%
山口市(山口県)	139,479	139,040	439	112.8%	東京都	11.9%	台湾	52.4%
鳴門市(徳島県)	84,443	84,443	---	105.2%	東京都	14.7%	---	---
高松市(香川県)	155,143	144,317	10,826	123.1%	東京都	19.3%	台湾	48.5%
松山市(愛媛県)	372,722	363,906	8,816	104.1%	東京都	15.0%	台湾	35.2%
高知市(高知県)	238,672	234,947	3,725	125.2%	東京都	14.6%	香港	43.1%
福岡市(福岡県)	699,448	604,800	94,648	97.9%	東京都	14.7%	韓国	38.5%
嬉野市(佐賀県)	49,940	44,522	5,418	91.8%	福岡県	23.0%	韓国	45.2%
長崎市(長崎県)	164,122	158,992	5,130	111.3%	東京都	10.4%	中国	31.1%
熊本市(熊本県)	302,127	285,513	16,614	118.8%	東京都	14.5%	台湾	40.5%
別府市(大分県)	328,843	297,480	31,363	109.9%	東京都	18.5%	韓国	57.7%
宮崎市(宮崎県)	104,773	98,525	6,248	85.7%	東京都	14.4%	韓国	47.9%
鹿児島市(鹿児島県)	315,204	297,726	17,478	124.2%	東京都	15.2%	香港	40.1%
那覇市(沖縄県)	557,323	472,963	84,360	113.3%	東京都	14.5%	台湾	40.5%

※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。

1月の宿泊予測データ

データ更新日：2019年12月22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)	517,295	359,874	157,421	770,753	北海道	56.0%	中国	36.2%
小樽市(北海道)	50,207	21,074	29,133	71,972	北海道	37.7%	中国	36.3%
青森市(青森県)	60,742	51,203	9,539	84,375	東京都	31.1%	中国	66.5%
盛岡市(岩手県)	67,073	64,527	2,546	120,817	岩手県	21.7%	台湾	50.4%
仙台市(宮城県)	315,962	297,207	18,755	460,141	宮城県	27.8%	台湾	73.2%
秋田市(秋田県)	59,278	58,628	650	87,841	東京都	22.3%	香港	70.2%
山形市(山形県)	182,488	121,291	61,197	236,768	東京都	31.4%	中国	54.2%
いわき市(福島県)	112,340	112,340	---	129,492	東京都	27.3%	---	---
水戸市(茨城県)	77,618	77,618	---	85,159	茨城県	23.4%	---	---
日光市(栃木県)	254,581	236,921	17,660	320,909	東京都	34.9%	台湾	32.3%
草津町(群馬県)	201,581	154,463	47,118	228,378	東京都	32.3%	台湾	42.3%
さいたま市(埼玉県)	117,200	117,200	---	147,141	埼玉県	14.2%	---	---
浦安市(千葉県)	766,974	684,156	82,818	878,293	北海道	21.1%	中国	49.0%
港区(東京都)	553,513	419,997	133,516	584,786	東京都	14.4%	中国	62.5%
箱根町(神奈川県)	464,551	328,293	136,258	573,903	東京都	40.1%	中国	48.7%
湯沢町(新潟県)	1,039,175	281,798	757,377	653,128	東京都	46.5%	台湾	52.4%
富山市(富山県)	38,202	36,418	1,784	75,383	東京都	15.9%	中国	47.5%
金沢市(石川県)	143,819	114,462	29,357	199,199	東京都	24.3%	台湾	69.8%
あわら市(福井県)	128,316	123,224	5,092	149,633	大阪府	22.8%	中国	56.7%
富士河口湖町(山梨県)	332,348	104,891	227,457	283,211	東京都	36.7%	中国	62.9%
松本市(長野県)	78,675	65,281	13,394	97,984	東京都	29.1%	中国	72.6%
高山市(岐阜県)	245,050	110,704	134,346	237,611	愛知県	27.2%	中国	75.1%
熱海市(静岡県)	280,261	268,132	12,129	361,766	東京都	33.5%	中国	48.8%
名古屋市(愛知県)	764,469	484,323	280,146	948,404	東京都	22.4%	中国	71.5%
鳥羽市(三重県)	167,323	158,099	9,224	193,786	大阪府	24.4%	台湾	55.7%
大津市(滋賀県)	150,448	122,496	27,952	152,519	大阪府	21.2%	中国	67.2%
京都市(京都府)	869,089	505,899	363,190	846,524	東京都	22.2%	中国	45.0%
大阪市(大阪府)	1,876,301	1,056,556	819,745	2,422,837	東京都	16.7%	中国	50.7%
神戸市(兵庫県)	358,243	257,659	100,584	361,712	大阪府	18.2%	台湾	42.7%
奈良市(奈良県)	85,509	72,283	13,226	92,796	東京都	19.3%	中国	83.5%
白浜町(和歌山県)	118,794	94,675	24,119	175,048	大阪府	42.6%	中国	29.3%
米子市(鳥取県)	63,668	59,028	4,640	62,933	兵庫県	18.6%	中国	50.1%
松江市(島根県)	82,488	77,706	4,782	117,176	東京都	13.8%	中国	85.1%
岡山市(岡山県)	140,821	131,775	9,046	174,044	東京都	17.5%	韓国	58.8%
広島市(広島県)	261,297	242,801	18,496	376,194	東京都	26.5%	フランス	43.4%
山口市(山口県)	51,005	49,188	1,817	82,740	広島県	26.2%	香港	72.9%
鳴門市(徳島県)	46,583	46,583	---	58,334	兵庫県	26.7%	---	---
高松市(香川県)	66,042	48,922	17,120	86,396	東京都	19.2%	韓国	62.7%
松山市(愛媛県)	195,096	177,369	17,727	225,897	広島県	18.2%	台湾	67.7%
高知市(高知県)	88,346	83,023	5,323	130,378	東京都	14.4%	香港	51.6%
福岡市(福岡県)	720,898	550,857	170,041	751,803	東京都	14.3%	中国	32.8%
嬉野市(佐賀県)	82,066	55,752	26,314	83,944	福岡県	42.2%	韓国	62.9%
長崎市(長崎県)	105,440	84,215	21,225	165,858	東京都	16.8%	台湾	49.3%
熊本市(熊本県)	135,789	128,049	7,740	181,832	東京都	17.6%	台湾	75.4%
別府市(大分県)	204,958	167,112	37,846	253,946	福岡県	24.4%	韓国	39.2%
宮崎市(宮崎県)	157,868	143,960	13,908	241,205	鹿児島県	14.6%	韓国	53.3%
鹿児島市(鹿児島県)	132,352	116,539	15,813	187,419	東京都	17.2%	台湾	35.2%
那覇市(沖縄県)	213,500	159,345	54,155	319,607	東京都	15.3%	台湾	49.0%

※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のかわからない。
- ・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1億4100万泊（2019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1億4100万泊（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