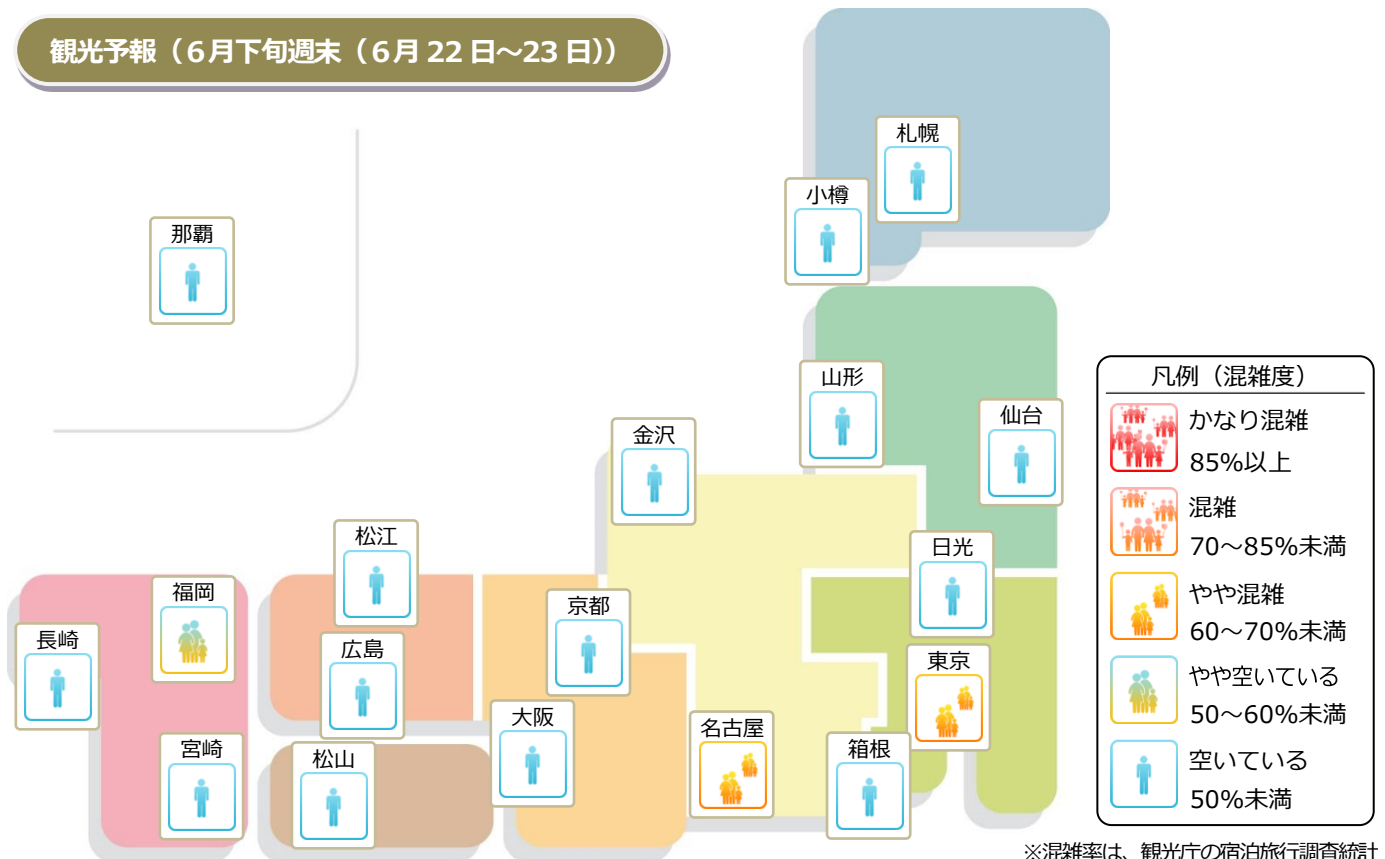


[主な内容] 2019年6月下旬週末の観光予報
Topics：増加する訪日外国人。訪日外国人に人気の都市はどこ？

2019年6月下旬週末の観光予報

2019年5月16日現在にみる2019年6月下旬週末（6月22日～23日）の観光予報は、東京都、名古屋でやや混雑しているものの、全国的に空いている状況が予想されています。

観光予報（6月下旬週末（6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	蕨(港区)	箱根町	金沢市	名古屋市
6月下旬宿泊予想数	74,019	4,759	41,637	8,631	31,190	68,410	45,744	14,840	87,372
日本人比率	90.6%	58.3%	97.8%	100.0%	97.6%	53.3%	83.3%	96.1%	74.6%
外国人比率	9.4%	41.7%	2.2%	0.0%	2.4%	46.7%	16.7%	3.9%	25.4%
増減率(対前年)	54.1%	53.6%	74.1%	33.8%	125.8%	85.6%	119.9%	80.8%	105.2%

【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
6月下旬宿泊予想数	66,991	144,876	7,348	30,416	15,492	76,251	8,605	15,573	26,328
日本人比率	79.0%	62.7%	97.9%	96.6%	94.9%	81.5%	84.2%	99.0%	80.9%
外国人比率	21.0%	37.3%	2.1%	3.4%	5.1%	18.5%	15.8%	1.0%	19.1%
増減率(対前年)	64.6%	65.3%	79.6%	64.4%	60.5%	133.4%	88.4%	109.3%	50.3%

※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。）

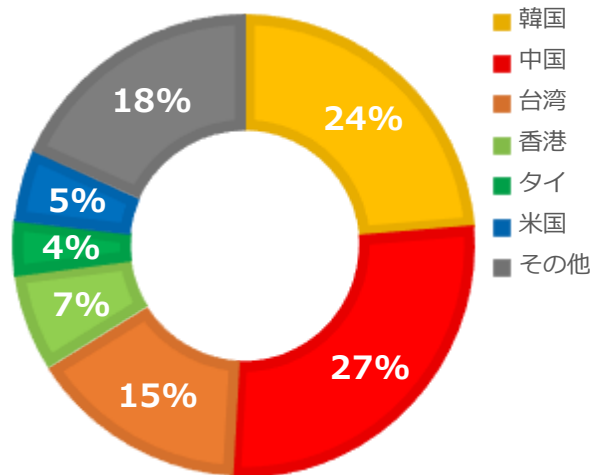
※2018年3月以降は見直しを行った推計方法による推計値を用いています。このため過去との比較においては、異なる推計方法で算定した推計値との比較となっています。

増加する訪日外国人。訪日外国人に人気の都市はどこ？

日本政府観光局（JNTO）より、2018年3月の訪日外客数が4月17日発表されました。この統計によると2018年度（4月～3月）までの訪日外客数は、3,162万人となり3,000万人を突破し、年々顕著な増加傾向を示しています。

国別に見ると、上位は、中国、韓国、台湾、香港、及び米国となっており、アジア圏からの来訪が多くなっています。

では、上位国からの訪日外国人は、日本のどこに泊まっているのでしょうか。観光予報プラットフォームで見えます。



データ出典：JNTO 訪日外客統計

2018年度 訪日主要国からの国内宿泊地ランキング

2018年度（2018.4～2019.3）における訪日外国人人数上位国（韓国、中国、台湾、香港、米国）の宿泊地ランキングは以下の通りです。

アジア圏の各国からは、ユニバーサルスタジオジャパンが立地する大阪市此花区など大阪の人気の高くなっています。一方、米国からは、東京での宿泊が多い傾向にあります。また、東京ディズニーリゾートが立地する千葉県浦安市も人気が高く、韓国以外の国はTOP10にランクしています。

【2018年度（2018.4～2019.3）訪日外国人人数上位国の宿泊地（上位20都市）】

※値は、総宿泊数に対する比率

	韓国		中国		台湾		香港		米国	
1位	大阪府大阪市北区	6.2%	大阪府大阪市此花区	6.9%	大阪府大阪市此花区	4.4%	大阪府大阪市北区	4.3%	東京都港区	10.4%
2位	福岡県福岡市博多区	5.7%	東京都港区	5.5%	北海道札幌市中央区	3.9%	大阪府大阪市此花区	4.0%	東京都千代田区	7.1%
3位	大阪府大阪市此花区	5.0%	大阪府大阪市北区	5.3%	東京都港区	3.8%	東京都港区	3.9%	千葉県浦安市	6.8%
4位	北海道札幌市中央区	4.5%	千葉県浦安市	3.6%	沖縄県那覇市	3.3%	北海道札幌市中央区	3.6%	東京都新宿区	5.9%
5位	大阪府大阪市中央区	4.0%	大阪府大阪市中央区	3.6%	沖縄県恩納村	3.2%	大阪府大阪市中央区	3.0%	東京都中央区	5.6%
6位	福岡県北九州市小倉北区	3.8%	東京都千代田区	3.6%	大阪府大阪市北区	2.9%	東京都千代田区	2.7%	京都府京都市下京区	4.7%
7位	東京都港区	3.4%	愛知県名古屋市中村区	3.3%	東京都千代田区	2.5%	千葉県浦安市	2.3%	東京都台東区	3.8%
8位	沖縄県那覇市	3.3%	北海道札幌市中央区	3.2%	千葉県浦安市	2.5%	福岡県福岡市博多区	2.2%	東京都豊島区	3.3%
9位	沖縄県恩納村	3.3%	東京都新宿区	3.1%	大阪府大阪市中央区	2.1%	東京都新宿区	2.2%	東京都渋谷区	3.0%
10位	大分県別府市	3.3%	東京都中央区	2.9%	東京都新宿区	2.1%	東京都中央区	2.1%	京都府京都市中京区	2.8%
11位	福岡県福岡市中央区	2.5%	山梨県富士河口湖町	2.7%	東京都中央区	2.0%	沖縄県那覇市	2.0%	神奈川県箱根町	2.7%
12位	東京都千代田区	2.2%	愛知県名古屋市中区	2.5%	京都府京都市下京区	1.9%	沖縄県恩納村	2.0%	神奈川県横浜市中区	2.1%
13位	東京都新宿区	2.0%	京都府京都市下京区	2.4%	山梨県富士河口湖町	1.8%	東京都台東区	1.4%	東京都品川区	2.1%
14位	東京都中央区	1.8%	東京都台東区	2.0%	福岡県福岡市博多区	1.7%	福岡県北九州市小倉北区	1.4%	大阪府大阪市北区	2.0%
15位	大分県大分市	1.3%	東京都豊島区	1.9%	東京都台東区	1.3%	東京都豊島区	1.4%	京都府京都市南区	1.9%
16位	東京都台東区	1.3%	千葉県成田市	1.9%	東京都豊島区	1.3%	鹿児島県鹿児島市	1.4%	千葉県成田市	1.7%
17位	大阪府大阪市淀川区	1.2%	静岡県熱海市	1.6%	愛知県名古屋市中村区	1.2%	山梨県富士河口湖町	1.4%	東京都墨田区	1.5%
18位	東京都豊島区	1.1%	東京都渋谷区	1.6%	千葉県成田市	1.2%	愛知県名古屋市中村区	1.3%	東京都大田区	1.4%
19位	北海道登別市	1.1%	京都府京都市中京区	1.4%	長野県軽井沢町	1.2%	千葉県成田市	1.1%	神奈川県横浜市西区	1.4%
20位	熊本県熊本市中央区	1.1%	神奈川県箱根町	1.3%	京都府京都市中京区	1.1%	東京都渋谷区	1.1%	大阪府大阪市中央区	1.3%

中国・米国からの主要宿泊地における宿泊特性

アジア圏で最も訪日者数の多い『中国』と、遠方の『米国』を対象に、宿泊地として上位に含まれる類似地域の都市（3都市）について、宿泊者の特性が異なるのか、その傾向について比較してみます。

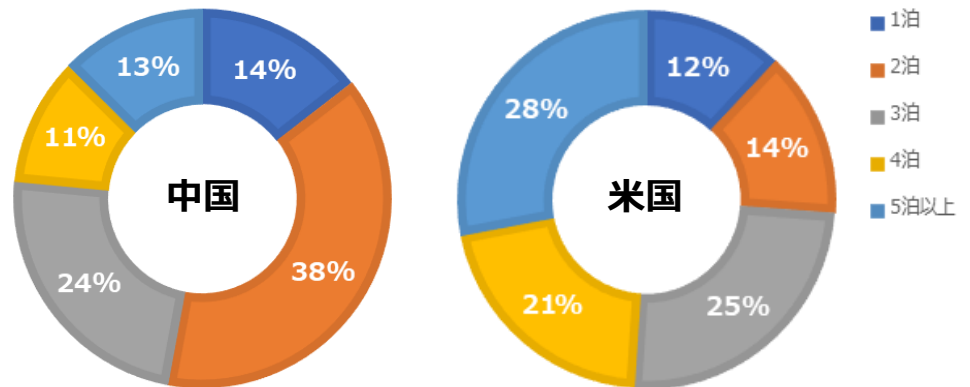
【集計対象都市】

中国	米国
大阪府大阪市此花区	東京都港区
大阪府大阪市北区	東京都千代田区
大阪府大阪市中央区	東京都新宿区

■宿泊日数（2018年度）

宿泊日数について、中国からの訪日客が1泊・2泊と短期間宿泊が5割以上を占めています。

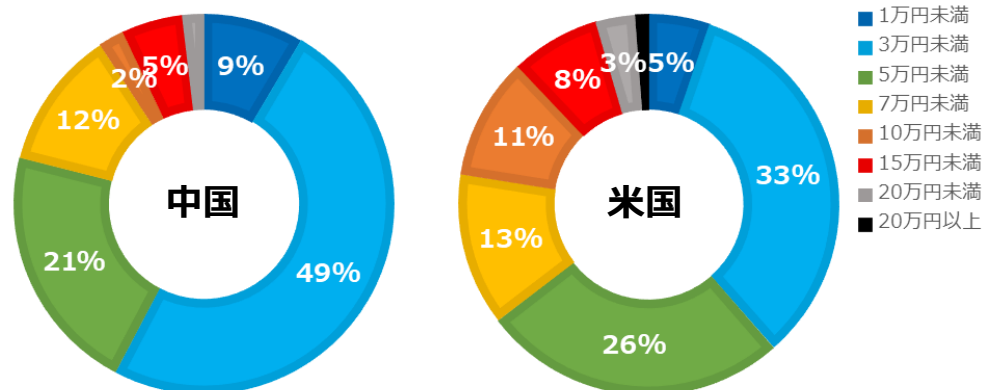
一方、米国からの訪日客は、4泊以上が約5割占めており、比較的長期にわたって、一つの地域に滞在する傾向が高くなっています。



■宿泊単価（2018年度）

宿泊単価について、中国からの訪日客は、3万円未満が約6割を占めています。

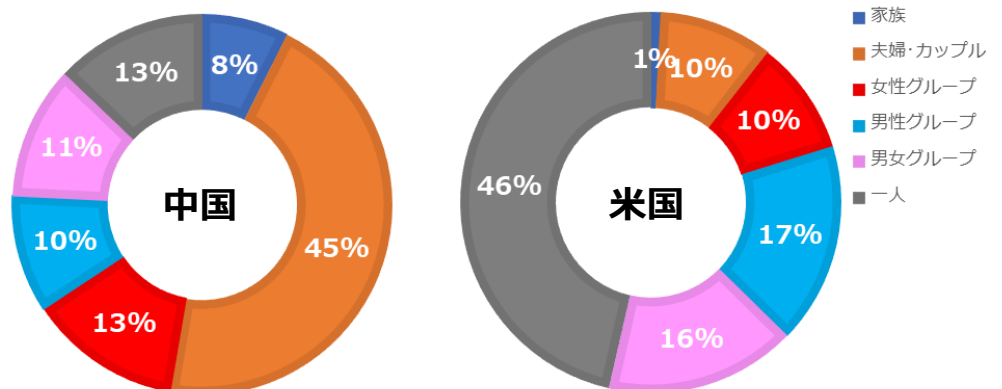
一方、米国からの訪日客は、3万円未満が約4割、3万円～7万円未満が約4割となっており、やや高額なホテルに滞在する傾向が高くなっています。



■参加形態（2018年度）

参加形態については、中国からの訪日客は、一人が13%と低くなっています。

一方、米国からの訪日客は、一人が46%とほぼ半数を占めています。



以上のような傾向は、中国から多くの訪日客が訪れる大阪市の主要区での宿泊者は、観光目的である傾向が強く現れ、一方、米国から多くの訪日客が訪れる東京都の主要区での宿泊者は、ビジネス目的である傾向が強く現れているといえます。

4月の宿泊実績データ

データ更新日：2019年5月16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)	790,477	579,008	211,469	81.9%	北海道	32.1%	中国	35.0%
小樽市(北海道)	64,015	43,967	20,048	83.8%	北海道	18.4%	中国	38.2%
青森市(青森県)	120,807	106,642	14,165	81.4%	東京都	18.3%	中国	42.5%
盛岡市(岩手県)	183,241	170,886	12,355	111.3%	東京都	20.5%	台湾	63.8%
仙台市(宮城県)	432,868	406,781	26,087	86.0%	東京都	18.8%	台湾	56.1%
秋田市(秋田県)	103,315	101,025	2,290	115.4%	東京都	22.6%	台湾	60.9%
山形市(山形県)	159,583	150,793	8,790	83.7%	東京都	22.2%	台湾	62.1%
いわき市(福島県)	161,809	161,809	---	100.9%	東京都	24.7%	データ不足のため非表示	
水戸市(茨城県)	99,631	99,044	587	99.0%	東京都	18.6%	台湾	55.6%
日光市(栃木県)	215,992	210,796	5,196	72.6%	東京都	24.7%	タイ	21.7%
草津町(群馬県)	135,284	129,691	5,593	78.5%	東京都	21.9%	台湾	30.3%
さいたま市(埼玉県)	163,675	162,745	930	92.2%	埼玉県	12.1%	韓国	68.9%
浦安市(千葉県)	668,575	589,989	78,586	79.1%	大阪府	12.2%	中国	26.8%
港区(東京都)	918,939	575,910	343,029	90.2%	大阪府	8.9%	中国	39.4%
箱根町(神奈川県)	311,829	275,253	36,576	59.2%	東京都	28.7%	中国	29.7%
湯沢町(新潟県)	201,982	187,655	14,327	63.0%	埼玉県	30.0%	台湾	28.6%
富山市(富山県)	95,434	91,118	4,316	81.8%	東京都	22.3%	台湾	47.7%
金沢市(石川県)	217,506	189,744	27,762	65.1%	東京都	21.3%	台湾	38.6%
あわら市(福井県)	140,268	137,851	2,417	77.3%	大阪府	16.8%	台湾	46.4%
富士河口湖町(山梨県)	306,450	214,042	92,408	69.4%	東京都	23.2%	中国	49.6%
松本市(長野県)	86,010	76,966	9,044	80.8%	東京都	19.6%	オーストラリア	27.3%
高山市(岐阜県)	251,499	197,555	53,944	88.1%	愛知県	17.0%	中国	34.5%
熱海市(静岡県)	212,178	206,633	5,545	62.5%	東京都	28.5%	台湾	29.1%
名古屋市(愛知県)	972,701	805,793	166,908	93.5%	東京都	19.5%	中国	40.5%
鳥羽市(三重県)	196,979	190,658	6,321	82.4%	大阪府	16.1%	台湾	27.7%
大津市(滋賀県)	192,073	171,909	20,164	76.7%	東京都	16.5%	台湾	36.4%
京都市(京都府)	1,082,559	773,052	309,507	78.8%	東京都	23.0%	中国	43.6%
大阪市(大阪府)	2,322,787	1,701,347	621,440	85.8%	東京都	16.9%	中国	25.9%
神戸市(兵庫県)	372,353	332,543	39,810	90.0%	東京都	13.9%	中国	34.2%
奈良市(奈良県)	118,154	104,512	13,642	74.1%	東京都	25.0%	中国	67.7%
白浜町(和歌山県)	111,516	99,792	11,724	72.4%	大阪府	25.4%	香港	27.8%
米子市(鳥取県)	68,307	64,670	3,637	66.6%	大阪府	14.2%	韓国	44.1%
松江市(島根県)	111,336	108,524	2,812	84.7%	東京都	12.5%	韓国	34.2%
岡山市(岡山県)	188,200	179,501	8,699	74.7%	東京都	22.3%	台湾	36.0%
広島市(広島県)	393,216	371,704	21,512	73.5%	東京都	19.0%	台湾	23.0%
山口市(山口県)	82,457	82,300	157	73.2%	東京都	12.3%	香港	46.7%
鳴門市(徳島県)	47,734	45,794	1,940	62.2%	東京都	14.7%	香港	59.6%
高松市(香川県)	98,884	88,921	9,963	69.9%	東京都	21.8%	韓国	52.5%
松山市(愛媛県)	258,437	243,403	15,034	79.2%	東京都	14.3%	台湾	37.3%
高知市(高知県)	133,533	132,259	1,274	78.2%	東京都	13.4%	韓国	40.7%
福岡市(福岡県)	572,195	408,325	163,870	81.1%	東京都	13.6%	韓国	65.2%
嬉野市(佐賀県)	39,645	30,459	9,186	76.4%	福岡県	21.1%	韓国	46.6%
長崎市(長崎県)	95,416	91,269	4,147	66.0%	東京都	10.4%	台湾	45.7%
熊本市(熊本県)	203,059	176,731	26,328	77.2%	東京都	15.1%	韓国	36.4%
別府市(大分県)	235,706	179,769	55,937	81.0%	福岡県	18.0%	韓国	60.0%
宮崎市(宮崎県)	81,628	73,349	8,279	69.6%	東京都	13.3%	韓国	56.7%
鹿児島市(鹿児島県)	201,350	172,387	28,963	88.3%	福岡県	13.7%	韓国	43.9%
那覇市(沖縄県)	498,322	407,051	91,271	98.5%	東京都	15.2%	韓国	47.2%

※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。

6月の宿泊予測データ

データ更新日：2019年5月16日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（6月）			翌月 （7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)	645,154	550,237	94,917	798,163	北海道	26.9%	シンガポール	29.9%
小樽市(北海道)	66,759	45,381	21,378	98,917	北海道	19.0%	マレーシア	31.2%
青森市(青森県)	93,993	90,580	3,413	115,367	神奈川県	17.5%	台湾	56.4%
盛岡市(岩手県)	132,590	129,902	2,688	157,018	東京都	19.6%	台湾	69.7%
仙台市(宮城県)	455,585	434,340	21,245	563,296	東京都	17.0%	台湾	77.8%
秋田市(秋田県)	105,833	105,090	743	99,672	東京都	22.2%	データ不足のため非表示	
山形市(山形県)	82,505	80,847	1,658	103,952	東京都	17.1%	台湾	43.3%
いわき市(福島県)	113,533	112,998	535	213,181	埼玉県	22.7%	データ不足のため非表示	
水戸市(茨城県)	100,711	97,702	3,009	96,079	東京都	22.6%	データ不足のため非表示	
日光市(栃木県)	273,946	261,301	12,645	370,931	東京都	23.3%	韓国	49.1%
草津町(群馬県)	139,174	134,570	4,604	182,243	東京都	17.9%	台湾	46.1%
さいたま市(埼玉県)	143,362	132,168	11,194	154,138	埼玉県	9.3%	データ不足のため非表示	
浦安市(千葉県)	874,978	641,942	233,036	1,173,258	東京都	9.6%	中国	52.9%
港区(東京都)	644,410	416,713	227,697	715,937	北海道	13.0%	中国	29.1%
箱根町(神奈川県)	465,093	349,253	115,840	626,818	東京都	27.2%	中国	49.6%
湯沢町(新潟県)	47,123	44,313	2,810	107,179	埼玉県	66.3%	韓国	84.1%
富山市(富山県)	78,815	65,409	13,406	72,720	東京都	17.7%	台湾	45.1%
金沢市(石川県)	166,657	151,110	15,547	236,785	東京都	15.5%	シンガポール	29.5%
あわら市(福井県)	79,904	78,529	1,375	182,209	愛知県	19.1%	中国	93.8%
富士河口湖町(山梨県)	253,991	119,169	134,822	365,264	山梨県	22.8%	中国	47.6%
松本市(長野県)	171,914	146,470	25,444	273,522	東京都	24.8%	台湾	37.4%
高山市(岐阜県)	129,495	96,306	33,189	175,647	愛知県	17.1%	中国	45.5%
熱海市(静岡県)	227,625	212,921	14,704	324,469	東京都	28.3%	中国	95.9%
名古屋市(愛知県)	771,893	621,347	150,546	1,003,118	東京都	18.8%	中国	69.5%
鳥羽市(三重県)	124,375	119,257	5,118	192,606	大阪府	26.0%	中国	88.9%
大津市(滋賀県)	128,823	113,311	15,512	186,144	東京都	19.0%	中国	44.4%
京都市(京都府)	868,059	584,066	283,993	1,087,998	東京都	17.3%	中国	55.2%
大阪市(大阪府)	1,938,083	970,791	967,292	2,513,009	東京都	14.2%	中国	45.8%
神戸市(兵庫県)	317,563	280,046	37,517	384,187	大阪府	13.3%	台湾	29.8%
奈良市(奈良県)	98,712	77,937	20,775	119,246	東京都	23.0%	中国	80.4%
白浜町(和歌山県)	116,160	93,672	22,488	232,240	大阪府	42.4%	中国	46.5%
米子市(鳥取県)	63,879	60,606	3,273	95,425	広島県	14.8%	韓国	42.2%
松江市(島根県)	82,282	80,525	1,757	104,852	神奈川県	12.3%	香港	65.2%
岡山市(岡山県)	157,888	133,728	24,160	232,809	東京都	14.0%	台湾	78.1%
広島市(広島県)	310,926	280,738	30,188	420,024	東京都	17.2%	韓国	51.9%
山口市(山口県)	45,924	45,239	685	57,680	広島県	32.2%	台湾	89.1%
鳴門市(徳島県)	36,880	36,560	320	76,735	大阪府	22.5%	データ不足のため非表示	
高松市(香川県)	73,976	61,383	12,593	88,039	東京都	25.9%	中国	65.2%
松山市(愛媛県)	167,039	154,743	12,296	225,313	東京都	14.0%	台湾	41.7%
高知市(高知県)	106,029	104,617	1,412	146,320	兵庫県	21.5%	データ不足のため非表示	
福岡市(福岡県)	700,925	556,089	144,836	895,468	東京都	20.1%	韓国	41.8%
嬉野市(佐賀県)	49,932	36,989	12,943	67,484	千葉県	19.9%	韓国	50.1%
長崎市(長崎県)	102,760	91,849	10,911	124,401	東京都	19.0%	香港	42.4%
熊本市(熊本県)	162,658	157,066	5,592	199,171	東京都	17.1%	台湾	25.4%
別府市(大分県)	158,120	129,867	28,253	238,586	福岡県	21.8%	韓国	59.2%
宮崎市(宮崎県)	134,231	121,397	12,834	238,901	宮崎県	18.6%	韓国	50.8%
鹿児島市(鹿児島県)	163,014	154,707	8,307	183,391	東京都	16.3%	香港	35.8%
那覇市(沖縄県)	251,002	186,588	64,414	287,451	東京都	19.3%	台湾	59.7%

※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