

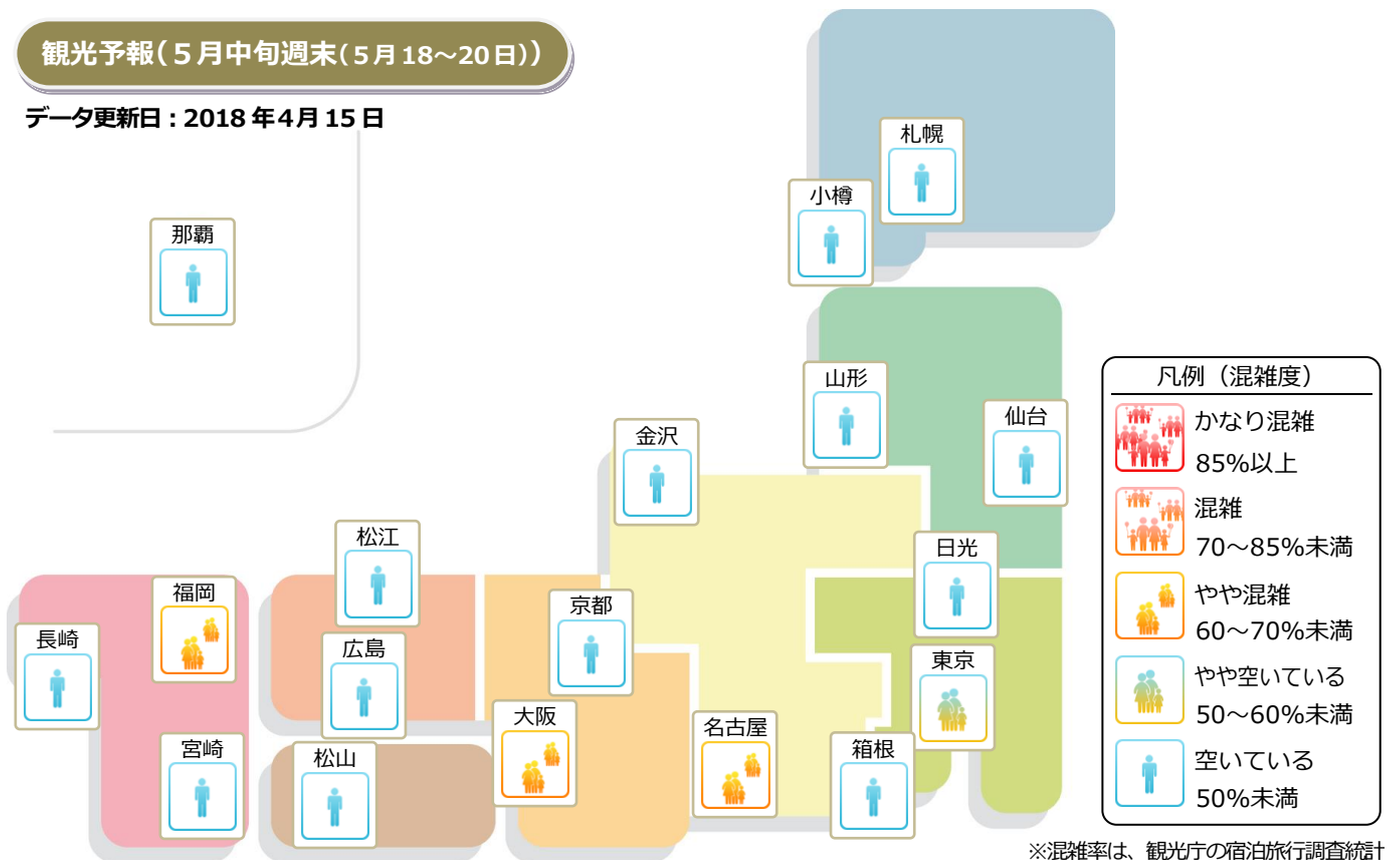
[主な内容] 2018 年 5 月中旬週末の観光予報
2018 年 GW の都内宿泊動向と都民宿泊動向

2018 年 5 月中旬週末の観光予報

2018 年 4 月 15 日現在にみる 2018 年 5 月中旬週末（5 月 18 日～5 月 20 日）の観光予報は、名古屋、大阪、福岡でやや混雑が予想されています。GW 明けの週末となっていることから、全国的に混雑は見られない状況が予想されています。

観光予報（5 月中旬週末（5 月 18～20 日））

データ更新日：2018 年 4 月 15 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(港区)	箱根町	金沢市	名古屋市
GW後半宿泊予想数	92,689	6,448	36,795	7,168	45,657	88,717	61,871	25,939	118,046
日本人比率	90.1%	80.6%	98.3%	100.0%	96.1%	77.4%	80.5%	88.2%	82.0%
外国人比率	9.9%	19.4%	1.7%	0.0%	3.9%	22.6%	19.5%	11.8%	18.0%
増減率(対前年)	102.2%	79.1%	112.7%	92.5%	106.4%	90.6%	83.0%	62.2%	100.3%

【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後半宿泊予想数	120,554	228,081	14,059	45,541	24,378	124,886	19,203	18,746	22,203
日本人比率	62.9%	59.0%	96.6%	83.5%	97.1%	79.7%	77.7%	92.4%	76.5%
外国人比率	37.1%	41.0%	3.4%	16.5%	2.9%	20.3%	22.3%	7.6%	23.5%
増減率(対前年)	80.0%	99.2%	62.6%	90.5%	85.2%	114.3%	75.5%	109.2%	80.0%

※増減率(対前年)：宿泊予想数/前年の宿泊実績数

※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。

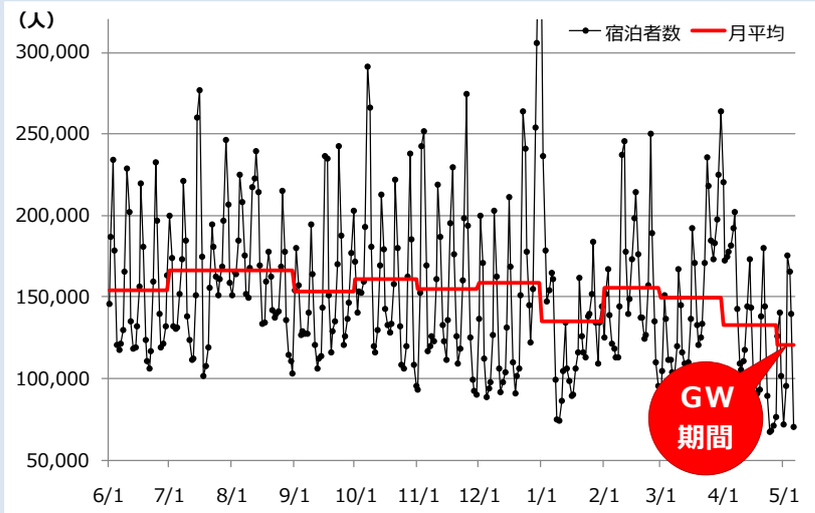
2018年GWの都内宿泊動向と都民宿泊動向

GWの東京都内は、いつもの非常に多くの人々が行き交っている人混みに比べ、やや空いているように感じます。1週間程度の休みによって、通勤・通学者が減少することも一因となっていますが、観光をはじめとする宿泊動向はどうか、また、東京都にお住まいの方は、どこに行っているのかを分析してみました。

過去1年間の東京都の宿泊動向

現時点から過去1年間の東京都の宿泊者数の推移は、右図に示す通りです。

その動向は曜日によって大きく変動しますが、月別の平均値の変動をみると、GW期間中は、1年の中で最も宿泊客が少ない期間となっています。



GW期間中の都内宿泊者の居住地

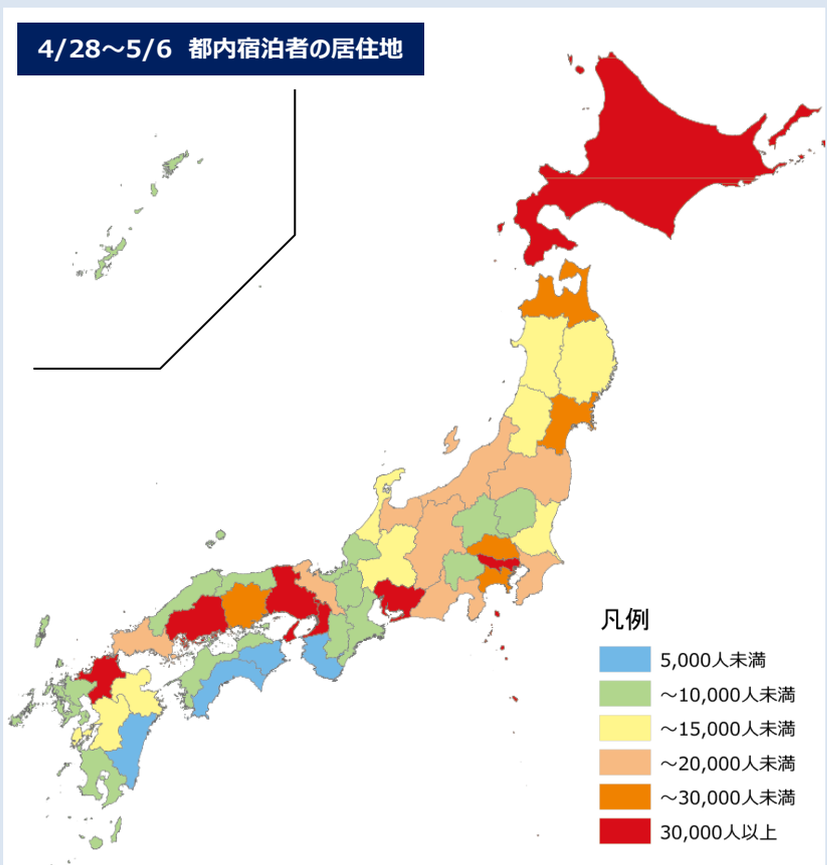
GW期間中、最も宿泊者数が多いと予測される5/3の都道府県別の宿泊者数の分布状況は、北海道が最も多く、次いで東京都、新潟県、長野県となっています。

但し、突出して多い都道府県は、北海道と東京都で、その他の多く都道府県は全体数に対し2～4%の割合となっており、分散傾向にあります。

■ GW中の宿泊者数（予測値）TOP10

順位	都道府県名	割合
1位	広島県	7.8%
2位	大阪府	7.8%
3位	東京都	7.4%
4位	愛知県	6.4%
5位	北海道	6.4%
6位	福岡県	4.1%
7位	兵庫県	4.0%
8位	宮城県	3.3%
9位	神奈川県	3.0%
10位	青森県	3.0%

4/28～5/6 都内宿泊者の居住地



凡例

- 5,000人未満
- ～10,000人未満
- ～15,000人未満
- ～20,000人未満
- ～30,000人未満
- 30,000人以上

GW期間中の都民の宿泊先分布

2018年の都民の宿泊先の傾向は、東北地域、甲信越～北陸地域の市区町村への宿泊が多い傾向にあります。

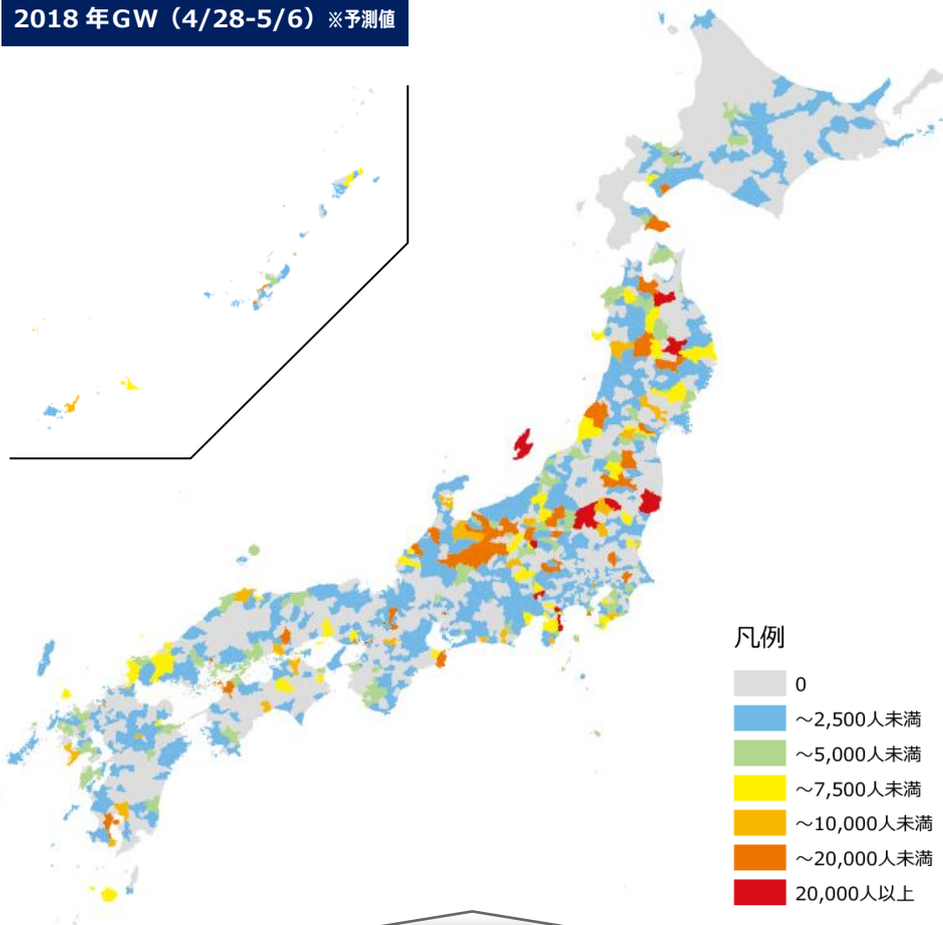
この傾向は、2017年と大きくは変化していませんが、やや東北地域の市区町村がやや強く選択される傾向が見られます。

また沖縄等の南の島嶼で過ごす都民もやや多く見られます。

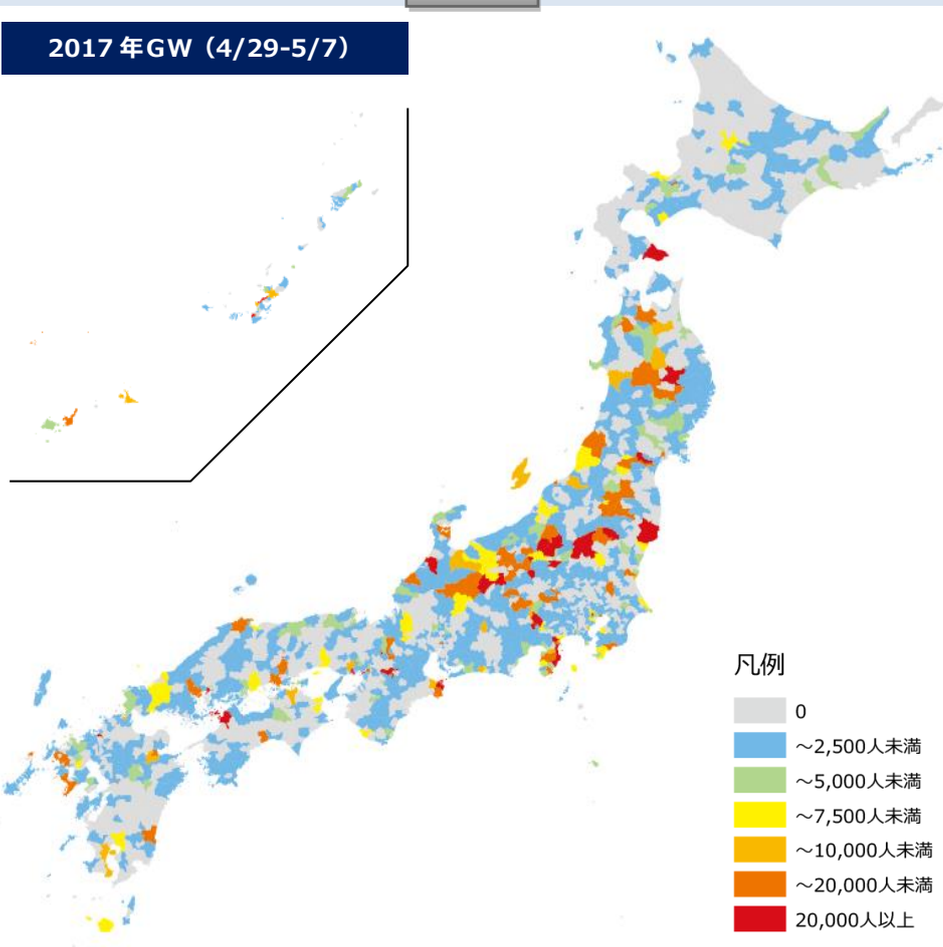
2018年GWの都民による宿泊予約は、3月後半～4月初めが最も多く、約4割弱の都民が予約しています。

全国各地で混雑が予想されるGWの予約は、早めの予約が必要ですが、新年度の予定等が定まらない2月より以前の予約は少なくなっています。

2018年GW (4/28-5/6) ※予測値



2017年GW (4/29-5/7)



2018年GW 宿泊の予約週

順位	予約週	割合
1位	2018-04-02 ～2018-04-08	15.0%
2位	2018-03-26 ～2018-04-01	12.0%
3位	2018-03-19 ～2018-03-25	10.0%
4位	2018-03-12 ～2018-03-18	9.0%
5位	2018-03-05 ～2018-03-11	7.0%
6位	2018-02-26 ～2018-03-04	7.0%
7位	2018-04-09 ～2018-04-15	5.0%
8位	2018-02-12 ～2018-02-18	5.0%
9位	2018-01-29 ～2018-02-04	4.0%
10位	2018-02-19 ～2018-02-25	4.0%

3月の宿泊実績データ

データ更新日：2018年4月15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)	988,905	837,001	151,904	105.4%	北海道	35.5%	韓国	19.4%
小樽市(北海道)	79,998	68,039	11,959	102.5%	北海道	24.0%	韓国	28.0%
青森市(青森県)	85,251	83,186	2,065	90.7%	東京都	21.8%	台湾	53.8%
盛岡市(岩手県)	147,929	147,403	526	93.2%	東京都	19.6%	台湾	68.4%
仙台市(宮城県)	457,689	451,169	6,520	82.8%	東京都	18.6%	台湾	36.6%
秋田市(秋田県)	78,103	77,892	211	64.3%	東京都	18.6%	アメリカ合衆国	68.2%
山形市(山形県)	136,990	134,692	2,298	75.5%	東京都	21.9%	台湾	56.1%
いわき市(福島県)	248,103	248,103	---	114.5%	東京都	22.6%	---	---
水戸市(茨城県)	135,846	135,552	294	98.5%	東京都	20.5%	データ量不足により未表示	
日光市(栃木県)	393,162	388,381	4,781	68.3%	東京都	28.7%	アメリカ合衆国	24.3%
草津町(群馬県)	235,485	232,039	3,446	77.3%	東京都	26.6%	台湾	51.0%
さいたま市(埼玉県)	161,015	160,146	869	108.3%	埼玉県	14.9%	中国	74.6%
浦安市(千葉県)	769,664	731,659	38,005	51.5%	大阪府	16.0%	ベルギー	30.1%
港区(東京都)	993,696	813,507	180,189	114.2%	福岡県	8.8%	韓国	12.8%
箱根町(神奈川県)	469,975	445,218	24,757	56.7%	東京都	33.1%	中国	19.3%
湯沢町(新潟県)	357,554	352,381	5,173	94.2%	東京都	44.0%	台湾	29.7%
富山市(富山県)	89,827	88,181	1,646	89.0%	東京都	17.6%	台湾	61.8%
金沢市(石川県)	350,685	341,086	9,599	110.4%	東京都	22.0%	香港	15.4%
あわら市(福井県)	288,670	287,246	1,424	128.6%	大阪府	23.7%	香港	37.4%
富士河口湖町(山梨県)	331,154	293,256	37,898	96.1%	東京都	23.3%	中国	31.1%
松本市(長野県)	88,116	85,224	2,892	60.9%	東京都	23.8%	台湾	38.8%
高山市(岐阜県)	253,173	234,785	18,388	103.0%	愛知県	30.7%	香港	21.0%
熱海市(静岡県)	340,100	331,062	9,038	74.3%	東京都	29.3%	中国	62.2%
名古屋市(愛知県)	1,141,813	1,067,946	73,867	110.8%	東京都	20.0%	中国	32.8%
鳥羽市(三重県)	354,809	350,673	4,136	120.3%	大阪府	17.2%	台湾	44.9%
大津市(滋賀県)	225,938	215,992	9,946	93.6%	大阪府	16.7%	台湾	37.5%
京都市(京都府)	1,351,747	1,190,077	161,670	86.5%	東京都	22.2%	中国	20.1%
大阪市(大阪府)	2,652,251	2,324,129	328,122	99.4%	東京都	16.3%	韓国	36.9%
神戸市(兵庫県)	543,541	528,185	15,356	88.4%	東京都	12.1%	中国	27.9%
奈良市(奈良県)	144,831	138,010	6,821	83.7%	東京都	23.9%	中国	49.8%
白浜町(和歌山県)	181,611	173,855	7,756	64.6%	大阪府	33.9%	香港	30.3%
米子市(鳥取県)	120,718	117,692	3,026	119.8%	大阪府	18.1%	韓国	53.2%
松江市(島根県)	176,065	174,705	1,360	72.7%	東京都	11.9%	香港	20.1%
岡山市(岡山県)	276,501	262,392	14,109	107.1%	東京都	21.4%	台湾	41.5%
広島市(広島県)	554,349	533,903	20,446	117.6%	東京都	20.1%	アメリカ合衆国	27.6%
山口市(山口県)	125,103	123,677	1,426	93.9%	広島県	12.9%	韓国	84.8%
鳴門市(徳島県)	76,987	76,448	539	93.4%	大阪府	23.3%	香港	50.3%
高松市(香川県)	111,564	103,535	8,029	101.8%	東京都	22.1%	中国	35.0%
松山市(愛媛県)	402,128	393,910	8,218	108.5%	東京都	13.6%	韓国	30.2%
高知市(高知県)	170,943	167,891	3,052	92.2%	大阪府	12.7%	香港	34.8%
福岡市(福岡県)	813,016	709,670	103,346	65.8%	東京都	13.8%	韓国	59.8%
嬉野市(佐賀県)	52,233	46,173	6,060	44.2%	福岡県	26.8%	韓国	60.4%
長崎市(長崎県)	159,298	152,955	6,343	67.7%	大阪府	10.8%	韓国	60.3%
熊本市(熊本県)	262,838	240,081	22,757	105.1%	東京都	15.7%	韓国	53.7%
別府市(大分県)	357,844	323,714	34,130	99.1%	福岡県	17.1%	韓国	72.3%
宮崎市(宮崎県)	78,334	70,809	7,525	26.4%	東京都	15.9%	韓国	62.1%
鹿児島市(鹿児島県)	290,337	273,387	16,950	106.3%	福岡県	15.3%	香港	43.4%
那覇市(沖縄県)	348,927	316,052	32,875	80.3%	東京都	15.7%	韓国	39.2%

※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：2018年4月15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)	736,015	629,409	106,606	852,289	北海道	28.9%	台湾	22.2%
小樽市(北海道)	68,402	51,087	17,315	98,368	東京都	17.7%	香港	22.1%
青森市(青森県)	90,146	86,122	4,024	111,713	東京都	19.4%	台湾	55.0%
盛岡市(岩手県)	124,399	118,813	5,586	170,801	東京都	21.4%	台湾	90.4%
仙台市(宮城県)	458,439	445,628	12,811	541,509	東京都	18.1%	台湾	69.9%
秋田市(秋田県)	84,187	82,003	2,184	102,024	東京都	20.0%	韓国	45.0%
山形市(山形県)	93,019	91,129	1,890	116,006	東京都	17.3%	フランス	40.9%
いわき市(福島県)	112,115	112,115	---	154,032	東京都	31.9%	---	---
水戸市(茨城県)	112,905	108,669	4,236	96,828	東京都	29.2%	台湾	59.0%
日光市(栃木県)	431,159	413,398	17,761	481,617	東京都	23.0%	台湾	29.5%
草津町(群馬県)	171,202	161,255	9,947	196,948	東京都	23.1%	台湾	34.6%
さいたま市(埼玉県)	126,347	125,940	407	148,453	埼玉県	13.7%	データ量不足により未表示	
浦安市(千葉県)	926,435	775,838	150,597	1,170,441	愛知県	12.4%	台湾	25.3%
港区(東京都)	743,245	565,499	177,746	802,950	北海道	11.7%	タイ	16.0%
箱根町(神奈川県)	602,705	455,309	147,396	637,055	東京都	26.9%	中国	23.1%
湯沢町(新潟県)	94,968	93,387	1,581	76,804	東京都	34.5%	台湾	41.5%
富山市(富山県)	94,351	74,699	19,652	90,469	東京都	16.0%	台湾	68.1%
金沢市(石川県)	247,686	208,870	38,816	299,718	東京都	19.0%	韓国	41.9%
あわら市(福井県)	107,532	105,398	2,134	109,481	大阪府	14.2%	香港	41.1%
富士河口湖町(山梨県)	287,173	178,885	108,288	267,552	東京都	25.1%	中国	33.0%
松本市(長野県)	233,484	198,892	34,592	243,713	東京都	23.0%	オーストラリア	36.3%
高山市(岐阜県)	194,590	141,693	52,897	181,751	愛知県	18.2%	台湾	18.8%
熱海市(静岡県)	268,491	261,579	6,912	298,377	東京都	28.3%	中国	71.4%
名古屋市(愛知県)	906,461	754,698	151,763	972,930	東京都	17.0%	中国	52.2%
鳥羽市(三重県)	177,875	174,893	2,982	182,261	東京都	15.5%	中国	49.4%
大津市(滋賀県)	179,813	158,075	21,738	182,152	東京都	17.9%	タイ	51.3%
京都市(京都府)	1,123,861	736,796	387,065	1,211,122	東京都	21.6%	中国	28.1%
大阪市(大阪府)	1,936,121	1,154,085	782,036	2,387,036	東京都	16.2%	韓国	59.7%
神戸市(兵庫県)	502,416	463,261	39,155	550,196	東京都	13.1%	中国	24.1%
奈良市(奈良県)	136,511	123,628	12,883	149,493	東京都	20.3%	フランス	29.0%
白浜町(和歌山県)	158,351	140,393	17,958	162,128	大阪府	28.5%	中国	37.2%
米子市(鳥取県)	80,217	75,687	4,530	73,617	大阪府	11.4%	香港	58.4%
松江市(島根県)	152,257	148,188	4,069	154,131	東京都	15.1%	台湾	39.2%
岡山市(岡山県)	213,695	187,663	26,032	230,927	東京都	18.5%	台湾	43.6%
広島市(広島県)	382,670	332,982	49,688	431,361	東京都	20.4%	アメリカ合衆国	29.1%
山口市(山口県)	76,765	75,086	1,679	79,762	広島県	14.3%	データ量不足により未表示	
鳴門市(徳島県)	63,076	62,682	394	51,217	大阪府	20.7%	データ量不足により未表示	
高松市(香川県)	100,404	78,278	22,126	97,005	東京都	20.5%	台湾	43.5%
松山市(愛媛県)	261,062	247,770	13,292	237,129	東京都	14.6%	台湾	64.4%
高知市(高知県)	151,442	148,380	3,062	136,466	東京都	13.2%	香港	41.2%
福岡市(福岡県)	987,456	756,908	230,548	1,181,608	東京都	16.8%	韓国	44.3%
嬉野市(佐賀県)	88,350	78,483	9,867	103,084	広島県	34.0%	韓国	67.2%
長崎市(長崎県)	171,204	154,806	16,398	178,618	東京都	19.1%	台湾	36.2%
熊本市(熊本県)	218,258	202,487	15,771	254,823	東京都	20.3%	韓国	40.1%
別府市(大分県)	210,705	173,681	37,024	226,879	福岡県	13.7%	韓国	64.5%
宮崎市(宮崎県)	194,141	179,956	14,185	156,861	福岡県	13.5%	ドイツ	21.8%
鹿児島市(鹿児島県)	207,049	190,987	16,062	224,700	東京都	22.0%	香港	42.7%
那覇市(沖縄県)	244,685	181,628	63,057	292,795	東京都	15.9%	韓国	31.5%

※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。

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。昨年 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 億泊以上（2017 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）
宿泊年月
宿泊先都道府県
宿泊先市区町村
宿泊者居住国
宿泊者居住都道府県
宿泊者総日数（人泊）

項目（宿泊予報データ）
宿泊予定月
宿泊先都道府県
宿泊先市区町村
宿泊者予測数

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1億泊（2018年3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1億泊以上（2018年3月末現在）の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56万件以上の
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リ化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を網羅しています。

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1億泊以上（2018年3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コーポレートセールス・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