

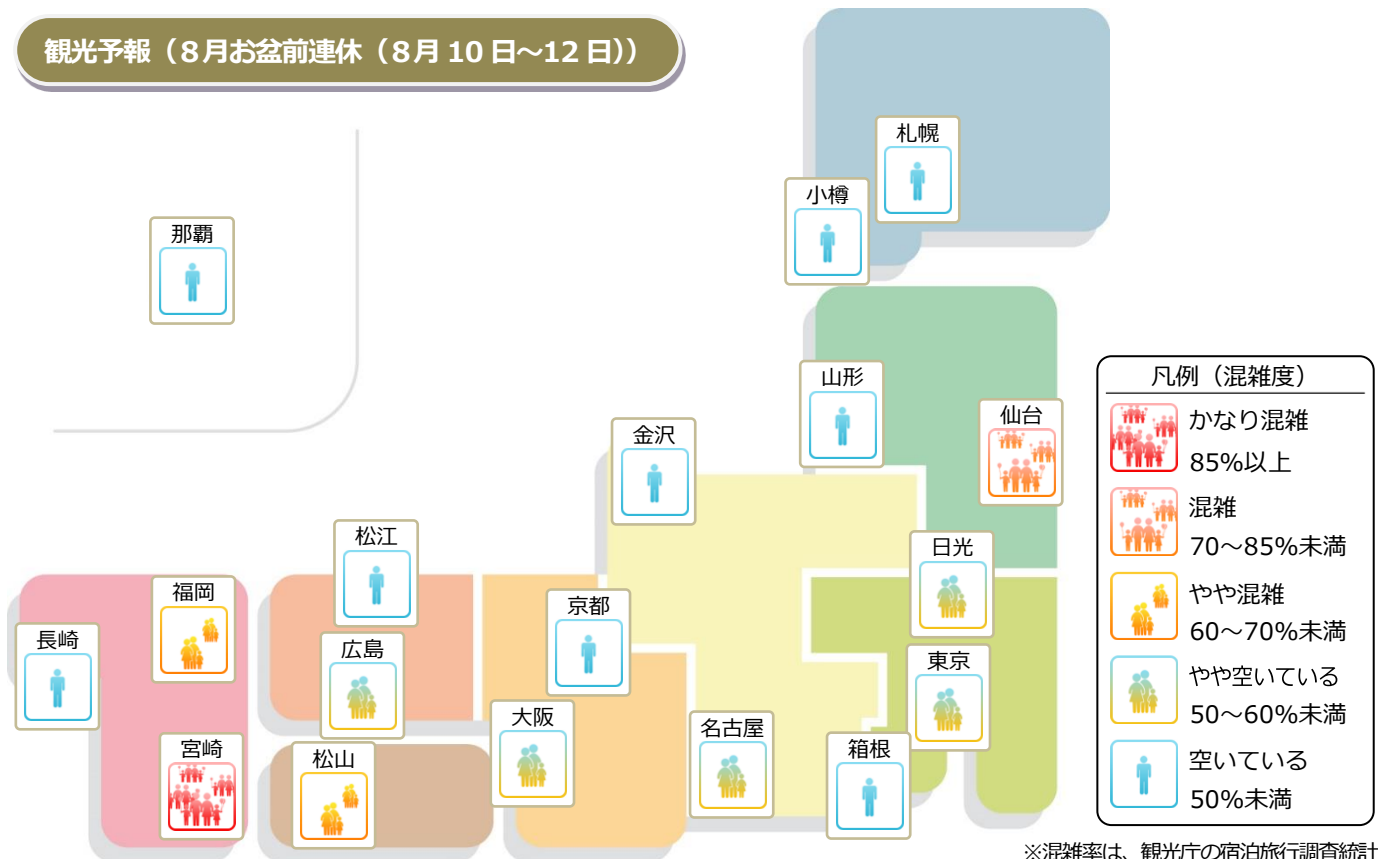
[主な内容] 2019年8月お盆前連休の観光予報

Topics：地方空港『出雲縁結び空港』新規路線の就航で就航先から誘客促進

2019年8月お盆前連休の観光予報

2019年7月22日現在にみる2019年8月お盆前連休(8月10日～12日)の観光予報は、宮崎でかなり混雑、仙台で混雑、福岡、松山でやや混雑が予想されています。

観光予報 (8月お盆前連休 (8月10日～12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
8月お盆前連休予想数	113,090	12,064	125,659	26,723	88,065	86,189	72,328	29,713	110,379
日本人比率	85.8%	90.2%	98.9%	99.5%	98.8%	88.8%	90.8%	92.2%	83.7%
外国人比率	14.2%	9.8%	1.1%	0.5%	1.2%	11.2%	9.2%	7.8%	16.3%
増減率(対前年)	63.0%	91.6%	133.4%	56.0%	157.2%	55.6%	128.1%	62.5%	69.9%

【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
8月お盆前連休予想数	105,768	294,768	28,275	68,648	52,342	124,361	29,561	68,960	46,399
日本人比率	75.2%	70.2%	98.8%	94.8%	97.6%	92.2%	93.0%	97.2%	88.7%
外国人比率	24.8%	29.8%	1.2%	5.2%	2.4%	7.8%	7.0%	2.8%	11.3%
増減率(対前年)	58.6%	108.4%	113.6%	64.8%	74.0%	107.7%	117.9%	345.1%	76.7%

※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出した推計値との比較となっています。

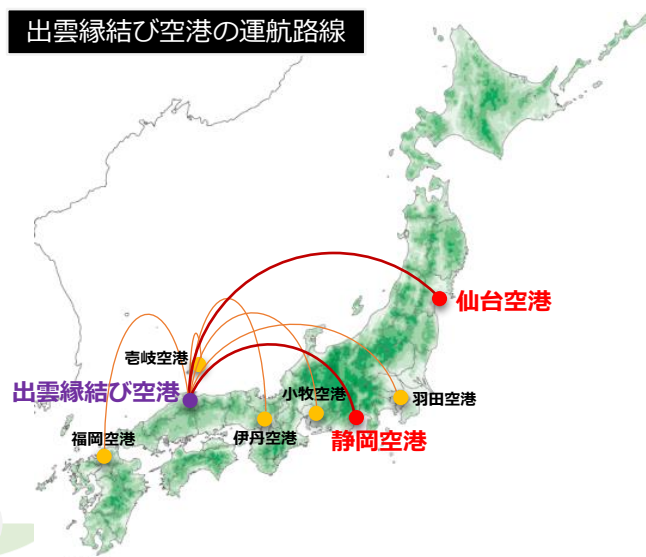
地方空港『出雲縁結び空港』での新規路線就航で就航先から誘客促進

近年における旅行需要の高まり背景に、地方空港を抱える地域では、地方創生を目指して国内線・国際線ともに新規路線の就航を進めています。

島根県の出雲市に位置する地方空港『出雲縁結び空港』においても、2018年3月より静岡空港、仙台空港へ新規路線を就航しています。

こうした新規路線の就航は、当該地域の観光需要にどのような影響を与えているのでしょうか？。その動向を「観光予報プラットフォーム」で見えます。

出雲縁結び空港の運航路線



出雲縁結び空港の位置する出雲市の宿泊動向

出雲縁結び空港の位置する出雲市への宿泊者の居住地別シェア率を見えます。2018年の静岡・仙台への就航後、第一四半期の宿泊客数のシェア率は、大きく向上し、静岡県からの宿泊客のシェア率順位は14位から6位に、宮城県からは23位から10位へと、それぞれトップ10にランクインしています。

宿泊者数の増減率は、2018年に比べ2019年はやや低下したものの、静岡県からは約250%の増加、宮城県からは約170%の増加と大幅な伸びを維持しています。

2017年 (4月~6月)			2018年 (4月~6月)			2019年 (4月~6月)		
順位	宿泊者居住地	シェア率	順位	宿泊者居住地	シェア率	宿泊者居住地	シェア率	増加率 (対2017年)
1位	東京都	16.4%	1位	東京都	17.2%	東京都	14.9%	85.9%
2位	神奈川県	7.9%	2位	神奈川県	10.5%	大阪府	8.7%	113.0%
3位	大阪府	7.2%	3位	大阪府	7.2%	埼玉県	8.3%	120.8%
4位	広島県	7.0%	4位	埼玉県	6.2%	神奈川県	8.2%	97.7%
5位	埼玉県	6.4%	5位	千葉県	6.1%	千葉県	6.0%	121.0%
6位	北海道	5.8%	6位	静岡県	5.1%	愛知県	5.8%	102.6%
7位	愛知県	5.3%	7位	愛知県	5.1%	兵庫県	5.0%	100.5%
8位	兵庫県	4.7%	8位	兵庫県	4.4%	静岡県	4.8%	251.4%
9位	千葉県	4.7%	9位	広島県	3.7%	広島県	4.0%	54.0%
10位	福岡県	2.8%	10位	宮城県	2.9%	京都府	2.5%	96.4%
11位	京都府	2.4%	11位	岡山県	2.8%	福岡県	2.5%	85.0%
12位	茨城県	2.3%	12位	福岡県	2.8%	宮城県	2.1%	170.3%
13位	岐阜県	1.8%	13位	京都府	2.2%	岡山県	1.9%	141.6%
14位	静岡県	1.8%	14位	北海道	2.0%	茨城県	1.7%	67.1%
15位	奈良県	1.7%	15位	島根県	1.5%	北海道	1.6%	26.5%
16位	島根県	1.6%	16位	茨城県	1.5%	島根県	1.6%	88.9%
17位	滋賀県	1.6%	17位	栃木県	1.5%	長野県	1.4%	104.7%
18位	山口県	1.3%	18位	群馬県	1.4%	群馬県	1.4%	109.9%
19位	長野県	1.3%	19位	山口県	1.3%	岐阜県	1.4%	72.6%
20位	岡山県	1.3%	20位	山梨県	1.2%	滋賀県	1.2%	71.2%
21位	群馬県	1.2%	21位	奈良県	1.0%	熊本県	1.0%	82.6%
22位	熊本県	1.2%	22位	福島県	0.9%	山口県	1.0%	72.1%
23位	宮城県	1.1%	23位	青森県	0.9%	長崎県	1.0%	115.0%
24位	新潟県	1.1%	24位	三重県	0.9%	香川県	1.0%	165.2%
25位	栃木県	1.1%	25位	岐阜県	0.8%	奈良県	0.9%	51.4%

6月の宿泊実績データ

データ更新日：2019年7月22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)	1,186,514	936,320	250,194	95.3%	北海道	21.3%	韓国	21.5%
小樽市(北海道)	73,892	52,576	21,316	77.1%	北海道	11.1%	中国	37.6%
青森市(青森県)	84,215	81,226	2,989	58.1%	東京都	18.8%	台湾	36.2%
盛岡市(岩手県)	129,599	121,707	7,892	80.9%	東京都	17.8%	台湾	58.1%
仙台市(宮城県)	412,235	397,537	14,698	78.8%	東京都	18.8%	台湾	51.9%
秋田市(秋田県)	123,613	121,151	2,463	99.1%	東京都	19.1%	台湾	86.5%
山形市(山形県)	193,823	190,502	3,321	82.3%	東京都	19.6%	台湾	36.7%
いわき市(福島県)	142,563	141,346	1,218	84.8%	東京都	25.9%	データ不足のため非表示	口
水戸市(茨城県)	104,666	104,516	150	99.1%	茨城県	19.3%	データ不足のため非表示	口
日光市(栃木県)	197,719	192,775	4,944	69.9%	東京都	25.4%	台湾	28.4%
草津町(群馬県)	193,648	185,654	7,994	116.9%	東京都	22.9%	台湾	57.8%
さいたま市(埼玉県)	155,078	143,422	11,656	95.2%	埼玉県	11.6%	データ不足のため非表示	口
浦安市(千葉県)	689,130	603,753	85,377	78.1%	大阪府	17.6%	中国	44.0%
港区(東京都)	909,591	642,374	267,217	92.4%	大阪府	10.3%	中国	21.4%
箱根町(神奈川県)	336,510	305,425	31,085	78.8%	東京都	29.1%	中国	36.5%
湯沢町(新潟県)	332,963	324,077	8,886	100.2%	埼玉県	41.9%	香港	65.2%
富山市(富山県)	62,519	59,034	3,485	62.8%	東京都	21.6%	台湾	29.2%
金沢市(石川県)	244,839	227,824	17,015	92.6%	東京都	20.2%	台湾	27.9%
あわら市(福井県)	201,802	197,579	4,223	108.8%	愛知県	15.9%	中国	49.7%
富士河口湖町(山梨県)	308,659	221,070	87,589	78.3%	東京都	23.7%	中国	50.1%
松本市(長野県)	102,145	81,781	20,364	103.2%	東京都	20.7%	台湾	29.8%
高山市(岐阜県)	204,595	164,245	40,350	87.8%	愛知県	19.1%	中国	38.8%
熱海市(静岡県)	251,055	233,727	17,328	105.5%	東京都	29.8%	中国	72.7%
名古屋市(愛知県)	852,862	736,873	115,989	86.9%	東京都	20.7%	中国	70.3%
鳥羽市(三重県)	240,589	230,465	10,124	96.1%	大阪府	17.8%	中国	73.9%
大津市(滋賀県)	183,612	161,076	22,536	92.0%	大阪府	16.7%	中国	37.0%
京都市(京都府)	1,071,526	814,419	257,107	81.0%	東京都	22.0%	中国	36.5%
大阪市(大阪府)	2,592,865	1,818,158	774,707	104.8%	東京都	17.0%	中国	54.3%
神戸市(兵庫県)	401,650	360,978	40,672	102.8%	東京都	16.1%	中国	35.1%
奈良市(奈良県)	182,690	145,974	36,716	119.3%	東京都	22.1%	中国	71.0%
白浜町(和歌山県)	145,995	126,747	19,248	112.5%	大阪府	36.9%	中国	32.0%
米子市(鳥取県)	95,272	89,546	5,727	105.7%	大阪府	12.2%	韓国	56.6%
松江市(島根県)	119,783	118,365	1,418	97.5%	東京都	15.2%	韓国	45.3%
岡山市(岡山県)	217,488	197,858	19,630	92.7%	東京都	18.7%	台湾	52.5%
広島市(広島県)	421,115	406,014	15,101	86.5%	東京都	19.8%	韓国	11.7%
山口市(山口県)	105,520	103,910	1,609	97.3%	広島県	14.8%	韓国	51.0%
鳴門市(徳島県)	61,698	59,808	1,890	114.4%	大阪府	19.1%	香港	78.4%
高松市(香川県)	81,130	71,618	9,512	80.7%	東京都	19.6%	中国	48.3%
松山市(愛媛県)	228,855	210,201	18,654	78.7%	東京都	12.2%	台湾	39.8%
高知市(高知県)	118,533	116,504	2,029	86.4%	東京都	13.5%	香港	52.5%
福岡市(福岡県)	604,791	448,195	156,596	93.8%	東京都	14.1%	韓国	55.1%
嬉野市(佐賀県)	35,003	26,661	8,342	86.5%	福岡県	25.9%	韓国	38.7%
長崎市(長崎県)	107,821	95,988	11,833	95.9%	福岡県	10.2%	台湾	25.1%
熊本市(熊本県)	178,709	157,078	21,631	84.9%	東京都	15.6%	台湾	41.4%
別府市(大分県)	234,805	182,520	52,285	98.0%	福岡県	17.6%	韓国	70.9%
宮崎市(宮崎県)	82,573	69,413	13,160	80.9%	東京都	13.7%	韓国	51.4%
鹿児島市(鹿児島県)	195,145	173,515	21,630	93.0%	福岡県	15.9%	韓国	39.9%
那覇市(沖縄県)	460,109	376,231	83,878	95.2%	東京都	15.9%	台湾	61.2%

※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。

8月の宿泊予測データ

データ更新日：2019年7月22日

各都道府県 の主な市町村	宿泊予約数（8月）			翌月 （9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)	868,820	739,781	129,039	648,303	北海道	28.8%	中国	46.0%
小樽市(北海道)	103,175	78,523	24,652	72,266	東京都	18.2%	中国	48.8%
青森市(青森県)	167,171	161,825	5,346	111,111	東京都	19.9%	中国	62.3%
盛岡市(岩手県)	204,472	196,647	7,825	141,191	東京都	21.1%	台湾	80.4%
仙台市(宮城県)	756,170	735,294	20,876	525,642	東京都	19.8%	台湾	49.9%
秋田市(秋田県)	121,447	119,883	1,564	102,029	東京都	19.8%	台湾	32.8%
山形市(山形県)	133,958	132,523	1,435	115,285	東京都	23.8%	台湾	90.1%
いわき市(福島県)	373,114	373,114	---	204,395	東京都	25.5%	---	---
水戸市(茨城県)	135,893	130,505	5,388	105,024	東京都	16.7%	データ不足のため非表示	
日光市(栃木県)	594,538	579,172	15,366	383,332	東京都	27.5%	中国	37.6%
草津町(群馬県)	262,524	256,203	6,321	206,147	東京都	25.8%	台湾	49.8%
さいたま市(埼玉県)	146,696	146,696	---	145,862	埼玉県	11.5%	---	---
浦安市(千葉県)	939,813	820,000	119,813	891,311	愛知県	10.3%	中国	66.5%
港区(東京都)	663,852	568,805	95,047	708,224	東京都	7.7%	中国	49.6%
箱根町(神奈川県)	612,614	516,054	96,560	591,581	東京都	31.6%	中国	38.2%
湯沢町(新潟県)	193,630	190,420	3,210	94,652	東京都	27.7%	香港	64.7%
富山市(富山県)	117,762	111,413	6,349	83,623	東京都	18.9%	台湾	81.4%
金沢市(石川県)	217,995	205,638	12,357	252,259	東京都	22.0%	台湾	51.5%
あわら市(福井県)	294,105	292,475	1,630	184,746	大阪府	23.4%	台湾	52.2%
富士河口湖町(山梨県)	476,510	357,553	118,957	304,527	東京都	26.9%	中国	59.6%
松本市(長野県)	379,173	359,451	19,722	270,039	東京都	23.0%	韓国	28.8%
高山市(岐阜県)	297,849	263,541	34,308	184,196	東京都	17.6%	中国	34.6%
熱海市(静岡県)	550,301	528,747	21,554	300,575	東京都	32.6%	中国	79.5%
名古屋市(愛知県)	881,582	714,651	166,931	890,729	東京都	19.6%	中国	46.0%
鳥羽市(三重県)	291,261	286,668	4,593	193,277	大阪府	21.1%	中国	87.3%
大津市(滋賀県)	326,646	311,990	14,656	171,935	大阪府	24.9%	台湾	68.8%
京都市(京都府)	880,383	596,206	284,177	979,375	東京都	20.7%	中国	36.8%
大阪市(大阪府)	2,188,670	1,476,817	711,853	1,894,729	東京都	17.5%	中国	59.6%
神戸市(兵庫県)	488,282	459,329	28,953	400,697	東京都	12.6%	台湾	44.8%
奈良市(奈良県)	98,905	87,997	10,908	109,242	東京都	21.7%	中国	63.4%
白浜町(和歌山県)	344,835	324,779	20,056	152,940	大阪府	33.2%	中国	34.7%
米子市(鳥取県)	142,255	138,335	3,920	97,128	大阪府	15.5%	香港	44.0%
松江市(島根県)	156,211	154,022	2,189	107,137	東京都	15.3%	香港	31.8%
岡山市(岡山県)	203,362	185,805	17,557	222,503	東京都	17.8%	台湾	73.5%
広島市(広島県)	432,190	404,916	27,274	372,069	東京都	21.5%	台湾	33.9%
山口市(山口県)	74,973	72,961	2,012	66,605	広島県	17.1%	台湾	41.6%
鳴門市(徳島県)	135,880	135,141	739	51,883	大阪府	31.7%	香港	76.7%
高松市(香川県)	119,034	100,909	18,125	111,835	東京都	25.4%	中国	49.3%
松山市(愛媛県)	250,275	239,645	10,630	212,024	東京都	16.1%	台湾	58.8%
高知市(高知県)	194,613	192,580	2,033	139,999	兵庫県	14.6%	台湾	59.3%
福岡市(福岡県)	855,007	750,299	104,708	811,872	東京都	15.2%	韓国	47.6%
嬉野市(佐賀県)	79,033	68,262	10,771	61,587	福岡県	22.2%	韓国	37.6%
長崎市(長崎県)	172,823	160,325	12,498	150,121	東京都	17.8%	韓国	92.2%
熊本市(熊本県)	168,195	162,253	5,942	192,288	東京都	17.5%	香港	61.8%
別府市(大分県)	247,195	226,825	20,370	233,816	福岡県	22.5%	台湾	44.7%
宮崎市(宮崎県)	362,148	347,028	15,120	159,988	福岡県	17.6%	韓国	51.9%
鹿児島市(鹿児島県)	191,051	177,961	13,090	173,090	東京都	15.4%	台湾	44.4%
那覇市(沖縄県)	406,299	317,639	88,660	301,727	東京都	23.0%	中国	45.4%

※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