

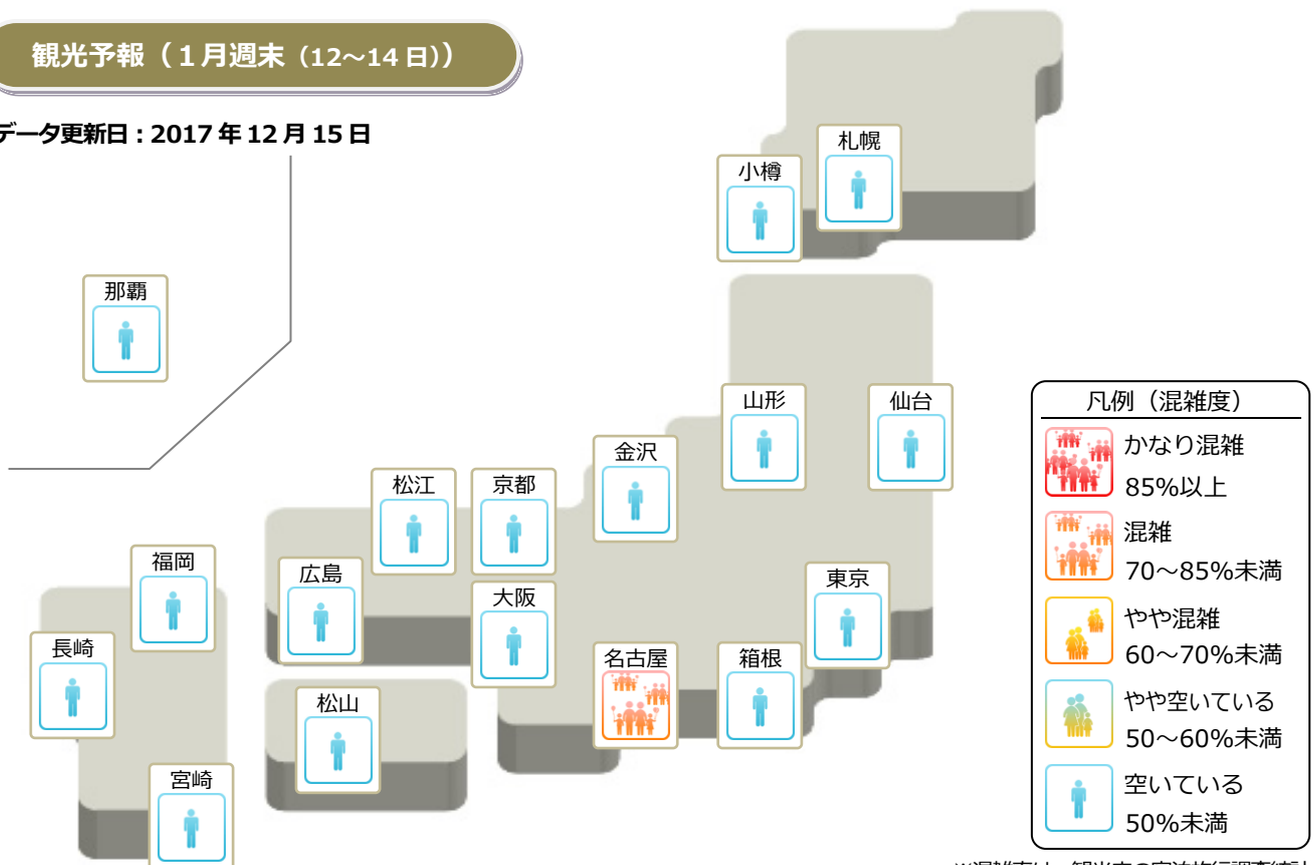
**[主な内容] 2018 年 1 月第 2 週末の観光予報**  
**春節（2 月 16 日）における中国等からの訪日旅行者の動向**  
**サービスメニューのご案内（有料会員・宿泊データの活用）**

## 2018 年 1 月第 2 週末の観光予報

2017 年 12 月 15 日現在にみる 2018 年 1 月第 2 週末（1 月 12 日～1 月 14 日）の観光予報は、名古屋で混雑が予想されているものの、他の都市は空いている状況です。1 月の正月や 3 連休後の週末についてはいずれも同様の傾向が見られます。

### 観光予報（1 月週末（12～14 日））

データ更新日：2017 年 12 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    |
| 1月第2週末宿泊予想数 | 65,646 | 6,896  | 38,247 | 16,310 | 20,229 | 54,102 | 40,022 | 13,418 | 148,621 |
| 日本人比率       | 73.3%  | 42.5%  | 96.4%  | 77.1%  | 95.5%  | 90.2%  | 77.4%  | 82.8%  | 92.2%   |
| 外国人比率       | 26.7%  | 57.5%  | 3.6%   | 22.9%  | 4.5%   | 9.8%   | 22.6%  | 17.2%  | 7.8%    |
| 増減率(対前年)    | 86.4%  | 112.1% | 105.2% | 142.5% | 119.7% | 77.8%  | 92.7%  | 81.5%  | 98.1%   |

#### 【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月第2週末宿泊予想数 | 81,303 | 179,346 | 8,570 | 20,743 | 11,447 | 84,400 | 6,091 | 8,119 | 17,943 |
| 日本人比率       | 62.9%  | 62.0%   | 99.4% | 94.8%  | 90.8%  | 75.9%  | 83.8% | 94.9% | 63.9%  |
| 外国人比率       | 37.1%  | 38.0%   | 0.6%  | 5.2%   | 9.2%   | 24.1%  | 16.2% | 5.1%  | 36.1%  |
| 増減率(対前年)    | 90.3%  | 91.7%   | 67.6% | 80.6%  | 75.8%  | 101.2% | 70.7% | 77.4% | 64.1%  |

※増減率(対前年)：宿泊予想数/前年の宿泊実績数

# 春節における中国等からの訪日旅行者の動向

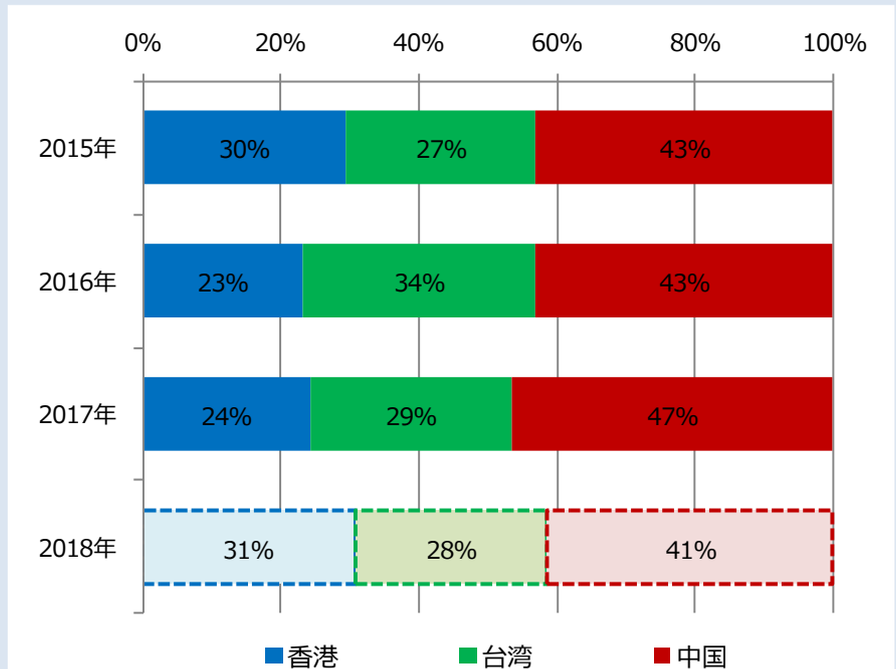
中国の春節（旧正月、今年は2月16日（金））において中国では、大変な盛り上がりを見せます。7日間程度の休暇となり、多くの旅行者がわが国へ訪れます。

近年、その傾向は年々強くなっています。ここでは、観光予報プラットフォームによるデータをもとに、中国・台湾・香港からの春節7日間における宿泊者数の動向を紹介します。

## 近年における中国等からの訪日動向

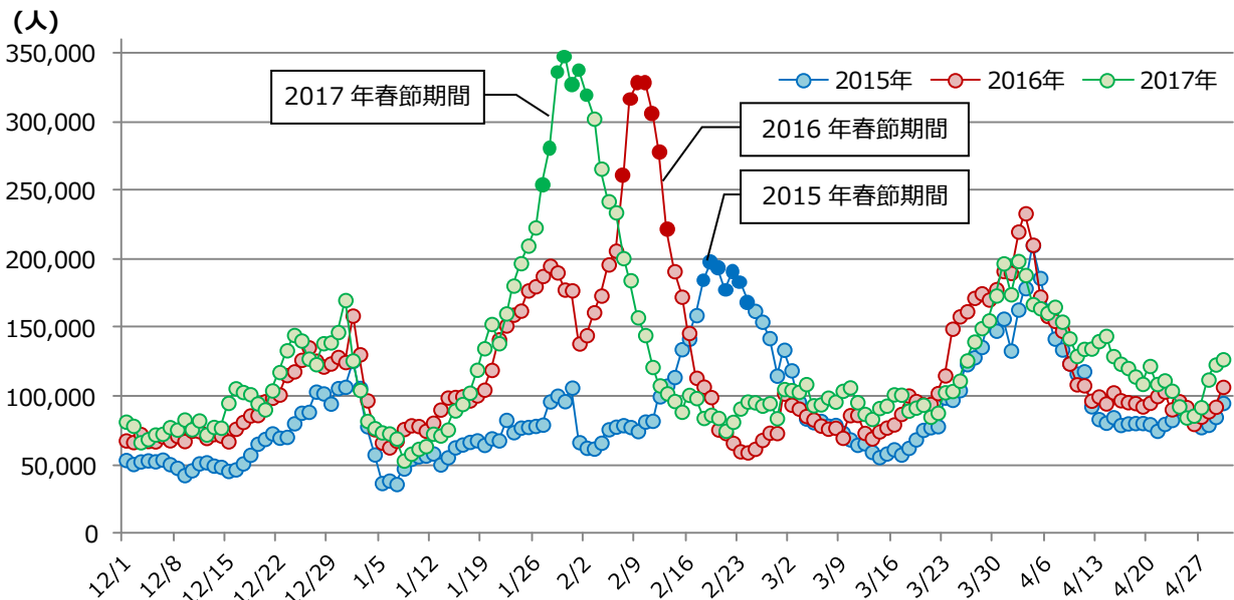
- ・春節期間における中国・台湾・香港からの宿泊客数は年々増加の傾向にある中、この3地域からの宿泊者数の割合は、2015年から2017年までは、香港がやや減少する一方で中国からの宿泊者数の割合が増加する傾向にあります。2017年では約半数を占めるようになっています。
- ・観光予報プラットフォームでの予報において2018年の春節期間の宿泊者数は、現時点では香港からの宿泊者数の割合がやや増えると予測されています。

■ 春節（7日間）の中国等からの訪日旅行者の宿泊客数の推移



- ・春節前後の中国・台湾・香港の日毎の宿泊客数は、2015年においては、春節におけるピークはそれほど高くはないが、2016年・2017年の春節は非常に特筆したピークを示しています。

■ 春節前後の中国・台湾・香港の宿泊客数



## 近年における中国等からの訪日動向

- ・春節における訪日客（中国・台湾・香港からの訪日客）の宿泊先は、2015年は、267市区町村であったのに対し、2016年、2017年は300を超える市区町村に及んでおり、年々宿泊市区町村数は増加傾向にあります。
- ・2015年における上位10位にランクインしていた市区町村は、2016年、2017年ともに30位以内にランクしています。その一方で、これまで30位以下の市区町村が30位以内にランクインされるなど多様な市区町村へ中国等からの訪日客が増加しています。

### ■春節期間中の宿泊市区町村数

| 年     | 宿泊市区町村数 |
|-------|---------|
| 2015年 | 267市区町村 |
| 2016年 | 333市区町村 |
| 2017年 | 334市区町村 |

### ■各年における春節期間の宿泊者数の市区町村ランキング

| No | 2015年      |      |         | 2016年      |      |         | 2017年      |      |         |
|----|------------|------|---------|------------|------|---------|------------|------|---------|
|    | 市区町村名      | シェア率 | 2015年順位 | 市区町村名      | シェア率 | 2015年順位 | 市区町村名      | シェア率 | 2015年順位 |
| 1  | 東京都港区      | 6.4% | 1位      | 大阪府大阪市中央区  | 5.7% | 2位      | 東京都新宿区     | 5.7% | 9位      |
| 2  | 大阪府大阪市中央区  | 4.9% | 2位      | 北海道札幌市中央区  | 4.5% | 5位      | 大阪府大阪市中央区  | 5.1% | 2位      |
| 3  | 東京都中央区     | 4.3% | 3位      | 東京都中央区     | 4.1% | 3位      | 千葉県浦安市     | 4.7% | 23位     |
| 4  | 大阪府大阪市北区   | 4.0% | 4位      | 東京都港区      | 4.1% | 1位      | 大阪府大阪市北区   | 4.2% | 4位      |
| 5  | 北海道札幌市中央区  | 3.8% | 5位      | 大阪府大阪市北区   | 3.5% | 4位      | 福岡県福岡市博多区  | 3.2% | 12位     |
| 6  | 神奈川県箱根町    | 3.4% | 6位      | 福岡県福岡市博多区  | 3.0% | 12位     | 北海道札幌市中央区  | 3.0% | 5位      |
| 7  | 千葉県成田市     | 3.1% | 7位      | 神奈川県箱根町    | 2.8% | 6位      | 東京都渋谷区     | 3.0% | 8位      |
| 8  | 東京都渋谷区     | 2.9% | 8位      | 東京都新宿区     | 2.7% | 9位      | 神奈川県箱根町    | 2.8% | 6位      |
| 9  | 東京都新宿区     | 2.8% | 9位      | 東京都台東区     | 2.7% | 11位     | 北海道登別市     | 2.6% | 17位     |
| 10 | 東京都千代田区    | 2.5% | 10位     | 東京都渋谷区     | 2.5% | 8位      | 東京都台東区     | 2.5% | 11位     |
| 11 | 東京都台東区     | 2.4% | 11位     | 千葉県浦安市     | 2.4% | 23位     | 愛知県名古屋市中村区 | 2.4% | 15位     |
| 12 | 福岡県福岡市博多区  | 2.2% | 12位     | 京都府京都市下京区  | 1.9% | 14位     | 東京都中央区     | 2.2% | 3位      |
| 13 | 山梨県富士河口湖町  | 2.1% | 13位     | 北海道登別市     | 1.9% | 17位     | 京都府京都市下京区  | 2.2% | 14位     |
| 14 | 京都府京都市下京区  | 2.1% | 14位     | 京都府京都市中京区  | 1.8% | 19位     | 長野県軽井沢町    | 2.0% | 49位     |
| 15 | 愛知県名古屋市中村区 | 2.0% | 15位     | 東京都千代田区    | 1.8% | 10位     | 東京都港区      | 1.8% | 1位      |
| 16 | 北海道函館市     | 1.8% | 16位     | 沖縄県那覇市     | 1.8% | 18位     | 北海道函館市     | 1.7% | 16位     |
| 17 | 北海道登別市     | 1.8% | 17位     | 愛知県名古屋市中村区 | 1.8% | 15位     | 山梨県富士河口湖町  | 1.5% | 13位     |
| 18 | 沖縄県那覇市     | 1.6% | 18位     | 北海道函館市     | 1.7% | 16位     | 京都府京都市中京区  | 1.5% | 19位     |
| 19 | 京都府京都市中京区  | 1.5% | 19位     | 山梨県富士河口湖町  | 1.5% | 13位     | 岐阜県高山市     | 1.4% | 21位     |
| 20 | 大阪府大阪市浪速区  | 1.3% | 20位     | 愛知県名古屋市中区  | 1.4% | 34位     | 沖縄県那覇市     | 1.4% | 18位     |
| 21 | 岐阜県高山市     | 1.2% | 21位     | 千葉県成田市     | 1.4% | 7位      | 東京都千代田区    | 1.3% | 10位     |
| 22 | 東京都豊島区     | 1.2% | 22位     | 岐阜県高山市     | 1.2% | 21位     | 京都府京都市南区   | 1.2% | 27位     |
| 23 | 千葉県浦安市     | 1.1% | 23位     | 大阪府大阪市浪速区  | 1.1% | 20位     | 沖縄県北谷町     | 1.1% | 25位     |
| 24 | 兵庫県神戸市北区   | 1.0% | 24位     | 長野県軽井沢町    | 1.1% | 49位     | 千葉県成田市     | 1.1% | 7位      |
| 25 | 沖縄県北谷町     | 1.0% | 25位     | 沖縄県恩納村     | 1.0% | 51位     | 新潟県湯沢町     | 1.1% | 41位     |
| 26 | 北海道占冠村     | 1.0% | 26位     | 東京都豊島区     | 1.0% | 22位     | 北海道洞爺湖町    | 1.0% | 28位     |
| 27 | 京都府京都市南区   | 1.0% | 27位     | 京都府京都市南区   | 1.0% | 27位     | 沖縄県恩納村     | 1.0% | 51位     |
| 28 | 北海道洞爺湖町    | 0.9% | 28位     | 沖縄県北谷町     | 0.9% | 25位     | 愛知県名古屋市中区  | 0.9% | 34位     |
| 29 | 長野県山ノ内町    | 0.9% | 29位     | 大阪府大阪市阿倍野区 | 0.9% | 42位     | 大阪府大阪市此花区  | 0.9% | 128位    |
| 30 | 千葉県千葉市美浜区  | 0.8% | 30位     | 北海道札幌市北区   | 0.9% | 37位     | 東京都墨田区     | 0.9% | 48位     |

# 11月の宿泊実績データ

データ更新日：2017年12月15日

| 各都道府県<br>の主な市町村 | 宿泊実績      |           |         | 前年<br>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)        | 728,474   | 614,214   | 114,260 | 75.8%     | 北海道         | 33.5% | 香港          | 27.9%  |
| 小樽市(北海道)        | 65,071    | 43,576    | 21,495  | 77.5%     | 北海道         | 23.4% | 韓国          | 36.3%  |
| 青森市(青森県)        | 65,008    | 58,396    | 6,612   | 56.5%     | 東京都         | 17.6% | 台湾          | 33.3%  |
| 盛岡市(岩手県)        | 119,717   | 117,843   | 1,874   | 72.3%     | 東京都         | 19.7% | シンガポール      | 31.0%  |
| 仙台市(宮城県)        | 510,014   | 495,051   | 14,963  | 87.9%     | 東京都         | 17.9% | 台湾          | 51.8%  |
| 秋田市(秋田県)        | 75,021    | 73,501    | 1,520   | 81.2%     | 東京都         | 20.2% | シンガポール      | 25.8%  |
| 山形市(山形県)        | 103,852   | 101,248   | 2,604   | 104.1%    | 東京都         | 24.0% | 香港          | 29.0%  |
| いわき市(福島県)       | 157,011   | 157,011   | ---     | 95.6%     | 東京都         | 24.5% | ---         | ---    |
| 水戸市(茨城県)        | 158,961   | 120,977   | 37,984  | 163.2%    | 東京都         | 25.1% | アメリカ合衆国     | 62.5%  |
| 日光市(栃木県)        | 566,194   | 530,899   | 35,295  | 100.9%    | 東京都         | 23.4% | 香港          | 23.8%  |
| 草津町(群馬県)        | 249,911   | 235,150   | 14,761  | 93.3%     | 東京都         | 21.3% | 香港          | 58.3%  |
| さいたま市(埼玉県)      | 146,710   | 144,056   | 2,654   | 100.7%    | 埼玉県         | 15.1% | 香港          | 100.0% |
| 浦安市(千葉県)        | 1,549,379 | 1,458,297 | 91,082  | 124.6%    | 大阪府         | 13.6% | 台湾          | 30.3%  |
| 港区(東京都)         | 897,303   | 728,990   | 168,313 | 108.6%    | 大阪府         | 8.8%  | 中国          | 22.8%  |
| 箱根町(神奈川県)       | 949,453   | 711,797   | 237,656 | 118.9%    | 東京都         | 30.3% | 香港          | 22.3%  |
| 湯沢町(新潟県)        | 103,242   | 98,323    | 4,919   | 85.2%     | 東京都         | 22.9% | 香港          | 48.6%  |
| 富山市(富山県)        | 87,858    | 80,103    | 7,755   | 103.3%    | 東京都         | 22.4% | 香港          | 36.4%  |
| 金沢市(石川県)        | 337,938   | 298,889   | 39,049  | 99.5%     | 東京都         | 21.5% | 香港          | 31.8%  |
| あわら市(福井県)       | 183,922   | 176,575   | 7,347   | 81.7%     | 大阪府         | 12.5% | 香港          | 51.4%  |
| 富士河口湖町(山梨県)     | 486,348   | 253,786   | 232,562 | 159.1%    | 東京都         | 21.8% | タイ          | 30.5%  |
| 松本市(長野県)        | 165,173   | 141,485   | 23,688  | 81.6%     | 東京都         | 23.3% | 香港          | 41.1%  |
| 高山市(岐阜県)        | 269,965   | 196,823   | 73,142  | 101.6%    | 愛知県         | 21.6% | 香港          | 44.3%  |
| 熱海市(静岡県)        | 355,153   | 337,912   | 17,241  | 95.5%     | 東京都         | 27.4% | 香港          | 44.5%  |
| 名古屋市(愛知県)       | 1,033,555 | 831,763   | 201,792 | 102.1%    | 東京都         | 19.1% | 香港          | 37.4%  |
| 鳥羽市(三重県)        | 231,266   | 226,583   | 4,683   | 68.4%     | 東京都         | 13.5% | 香港          | 47.3%  |
| 大津市(滋賀県)        | 300,526   | 248,251   | 52,275  | 124.1%    | 東京都         | 15.6% | 香港          | 51.2%  |
| 京都市(京都府)        | 2,095,520 | 1,596,934 | 498,586 | 139.7%    | 東京都         | 21.1% | 中国          | 26.7%  |
| 大阪市(大阪府)        | 2,391,389 | 1,523,172 | 868,217 | 101.1%    | 東京都         | 17.9% | 香港          | 26.3%  |
| 神戸市(兵庫県)        | 722,128   | 626,994   | 95,134  | 130.1%    | 東京都         | 15.2% | 香港          | 38.7%  |
| 奈良市(奈良県)        | 333,091   | 293,919   | 39,172  | 157.0%    | 東京都         | 26.6% | 中国          | 39.6%  |
| 白浜町(和歌山県)       | 184,126   | 151,660   | 32,466  | 106.2%    | 大阪府         | 32.9% | 香港          | 64.5%  |
| 米子市(鳥取県)        | 139,955   | 135,447   | 4,508   | 110.5%    | 大阪府         | 13.8% | 香港          | 74.5%  |
| 松江市(島根県)        | 306,324   | 302,613   | 3,711   | 107.5%    | 東京都         | 15.3% | 香港          | 30.9%  |
| 岡山市(岡山県)        | 265,750   | 247,681   | 18,069  | 119.3%    | 東京都         | 20.6% | 香港          | 44.9%  |
| 広島市(広島県)        | 535,956   | 499,741   | 36,215  | 105.5%    | 東京都         | 18.2% | 香港          | 18.1%  |
| 山口市(山口県)        | 123,368   | 120,616   | 2,752   | 110.8%    | 大阪府         | 13.5% | 韓国          | 45.8%  |
| 鳴門市(徳島県)        | 52,530    | 52,173    | 357     | 71.1%     | 大阪府         | 12.8% | 香港          | 52.9%  |
| 高松市(香川県)        | 83,649    | 67,930    | 15,719  | 59.8%     | 東京都         | 21.2% | 香港          | 41.7%  |
| 松山市(愛媛県)        | 386,352   | 369,098   | 17,254  | 129.8%    | 東京都         | 13.8% | 香港          | 43.7%  |
| 高知市(高知県)        | 165,924   | 162,027   | 3,897   | 95.4%     | 東京都         | 14.6% | 香港          | 40.4%  |
| 福岡市(福岡県)        | 1,116,737 | 944,012   | 172,725 | 97.4%     | 東京都         | 15.9% | 香港          | 31.7%  |
| 嬉野市(佐賀県)        | 143,048   | 117,992   | 25,056  | 129.5%    | 福岡県         | 28.6% | 韓国          | 43.1%  |
| 長崎市(長崎県)        | 192,018   | 179,509   | 12,509  | 81.8%     | 福岡県         | 11.9% | シンガポール      | 28.4%  |
| 熊本市(熊本県)        | 276,999   | 257,984   | 19,015  | 107.0%    | 東京都         | 14.7% | 香港          | 40.8%  |
| 別府市(大分県)        | 286,677   | 243,868   | 42,809  | 91.1%     | 福岡県         | 15.8% | 韓国          | 50.2%  |
| 宮崎市(宮崎県)        | 215,440   | 198,606   | 16,834  | 90.2%     | 東京都         | 13.8% | 香港          | 67.2%  |
| 鹿児島市(鹿児島県)      | 249,653   | 234,519   | 15,134  | 101.8%    | 福岡県         | 12.3% | 香港          | 62.0%  |
| 那覇市(沖縄県)        | 233,921   | 191,290   | 42,631  | 63.0%     | 東京都         | 18.0% | 台湾          | 42.2%  |

# 1月の宿泊予測データ

データ更新日：2017年12月15日

| 各都道府県<br>の主な市町村 | 宿泊予約数（1月） |         |         | 翌月<br>（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)        | 732,880   | 481,188 | 251,692 | 1,141,248  | 北海道           | 58.0% | 中国          | 39.4%  |
| 小樽市(北海道)        | 70,045    | 25,297  | 44,748  | 107,485    | 北海道           | 42.5% | 韓国          | 28.9%  |
| 青森市(青森県)        | 69,531    | 59,121  | 10,410  | 97,108     | 東京都           | 25.1% | 台湾          | 40.9%  |
| 盛岡市(岩手県)        | 88,920    | 85,970  | 2,950   | 140,051    | 岩手県           | 22.9% | 韓国          | 38.1%  |
| 仙台市(宮城県)        | 362,150   | 352,188 | 9,962   | 512,420    | 宮城県           | 30.9% | 台湾          | 47.4%  |
| 秋田市(秋田県)        | 63,270    | 62,188  | 1,082   | 88,192     | 秋田県           | 19.0% | 中国          | 44.4%  |
| 山形市(山形県)        | 167,970   | 128,680 | 39,290  | 279,014    | 東京都           | 24.1% | 台湾          | 53.9%  |
| いわき市(福島県)       | 102,637   | 102,637 | ---     | 135,772    | 東京都           | 24.5% | ---         | ---    |
| 水戸市(茨城県)        | 75,519    | 75,519  | ---     | 102,733    | 東京都           | 26.1% | ---         | ---    |
| 日光市(栃木県)        | 299,687   | 280,243 | 19,444  | 382,139    | 東京都           | 32.5% | 台湾          | 41.9%  |
| 草津町(群馬県)        | 176,662   | 149,067 | 27,595  | 249,317    | 東京都           | 25.9% | 香港          | 44.4%  |
| さいたま市(埼玉県)      | 143,745   | 134,899 | 8,846   | 178,503    | 埼玉県           | 15.3% | 中国          | 100.0% |
| 浦安市(千葉県)        | 736,714   | 556,338 | 180,376 | 1,151,008  | 北海道           | 21.5% | 台湾          | 51.8%  |
| 港区(東京都)         | 644,004   | 491,900 | 152,104 | 772,700    | 東京都           | 13.7% | 中国          | 27.0%  |
| 箱根町(神奈川県)       | 498,847   | 347,901 | 150,946 | 708,120    | 東京都           | 37.7% | 香港          | 29.2%  |
| 湯沢町(新潟県)        | 364,268   | 228,245 | 136,023 | 603,145    | 東京都           | 45.6% | 台湾          | 33.7%  |
| 富山市(富山県)        | 47,250    | 45,478  | 1,772   | 74,899     | 東京都           | 19.0% | 香港          | 34.8%  |
| 金沢市(石川県)        | 156,937   | 122,963 | 33,974  | 268,919    | 東京都           | 27.8% | 台湾          | 32.0%  |
| あわら市(福井県)       | 99,323    | 95,674  | 3,649   | 146,227    | 大阪府           | 20.2% | タイ          | 37.3%  |
| 富士河口湖町(山梨県)     | 272,594   | 100,903 | 171,691 | 333,982    | 東京都           | 39.0% | 台湾          | 27.6%  |
| 松本市(長野県)        | 74,750    | 67,149  | 7,601   | 115,119    | 東京都           | 27.4% | 中国          | 37.8%  |
| 高山市(岐阜県)        | 214,518   | 105,887 | 108,631 | 345,015    | 愛知県           | 31.1% | 中国          | 34.0%  |
| 熱海市(静岡県)        | 235,932   | 214,441 | 21,491  | 347,704    | 東京都           | 31.0% | 中国          | 34.8%  |
| 名古屋市(愛知県)       | 799,818   | 572,558 | 227,260 | 1,085,654  | 東京都           | 19.5% | 香港          | 43.5%  |
| 鳥羽市(三重県)        | 136,576   | 134,997 | 1,579   | 202,512    | 大阪府           | 23.6% | 香港          | 40.0%  |
| 大津市(滋賀県)        | 146,821   | 102,213 | 44,608  | 194,074    | 大阪府           | 20.2% | 香港          | 34.3%  |
| 京都市(京都府)        | 884,111   | 495,484 | 388,627 | 1,248,393  | 東京都           | 22.2% | 香港          | 24.1%  |
| 大阪市(大阪府)        | 1,702,142 | 881,976 | 820,166 | 2,376,229  | 東京都           | 13.6% | 台湾          | 22.4%  |
| 神戸市(兵庫県)        | 388,810   | 305,297 | 83,513  | 519,917    | 大阪府           | 14.8% | 香港          | 33.7%  |
| 奈良市(奈良県)        | 82,224    | 57,425  | 24,799  | 108,345    | 東京都           | 20.6% | 中国          | 22.8%  |
| 白浜町(和歌山県)       | 118,529   | 96,243  | 22,286  | 182,111    | 大阪府           | 40.2% | 香港          | 71.5%  |
| 米子市(鳥取県)        | 49,169    | 43,650  | 5,519   | 61,321     | 大阪府           | 23.5% | 香港          | 40.3%  |
| 松江市(島根県)        | 98,523    | 95,686  | 2,837   | 141,300    | 広島県           | 15.0% | 香港          | 37.0%  |
| 岡山市(岡山県)        | 134,345   | 123,780 | 10,565  | 215,658    | 東京都           | 26.7% | 台湾          | 80.2%  |
| 広島市(広島県)        | 234,880   | 217,815 | 17,065  | 392,258    | 東京都           | 24.0% | 韓国          | 36.7%  |
| 山口市(山口県)        | 55,207    | 53,218  | 1,989   | 93,764     | 広島県           | 28.8% | 韓国          | 33.3%  |
| 鳴門市(徳島県)        | 33,569    | 33,485  | 84      | 40,880     | 大阪府           | 28.9% | 香港          | 100.0% |
| 高松市(香川県)        | 59,391    | 43,647  | 15,744  | 86,959     | 東京都           | 14.2% | 香港          | 34.8%  |
| 松山市(愛媛県)        | 164,460   | 156,579 | 7,881   | 258,221    | 広島県           | 14.2% | 香港          | 49.6%  |
| 高知市(高知県)        | 77,849    | 75,486  | 2,363   | 123,480    | 兵庫県           | 10.1% | 香港          | 79.9%  |
| 福岡市(福岡県)        | 816,075   | 568,364 | 247,711 | 1,084,336  | 東京都           | 15.7% | 香港          | 31.8%  |
| 嬉野市(佐賀県)        | 82,359    | 57,427  | 24,932  | 91,890     | 福岡県           | 40.3% | 韓国          | 48.6%  |
| 長崎市(長崎県)        | 99,142    | 85,267  | 13,875  | 209,850    | 福岡県           | 17.2% | 韓国          | 41.5%  |
| 熊本市(熊本県)        | 156,671   | 146,281 | 10,390  | 279,049    | 福岡県           | 13.2% | 香港          | 52.3%  |
| 別府市(大分県)        | 190,410   | 134,937 | 55,473  | 275,240    | 福岡県           | 27.8% | 韓国          | 57.8%  |
| 宮崎市(宮崎県)        | 138,753   | 128,909 | 9,844   | 301,047    | 福岡県           | 15.5% | 香港          | 75.8%  |
| 鹿児島市(鹿児島県)      | 139,137   | 129,157 | 9,980   | 238,162    | 東京都           | 12.4% | 香港          | 61.7%  |
| 那覇市(沖縄県)        | 198,751   | 141,868 | 56,883  | 337,083    | 東京都           | 16.9% | 台湾          | 32.9%  |

## 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<br>フリープラン | 有料会員                                      |   |
|--------------|--------------|----------------|---|---|
|              |              | ¥0             | 定期配信オプション無<br>一般：¥10,000/月<br>地域：¥5,000/月 | 定期配信オプション込<br>一般：¥15,000/月<br>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、都道府県単位での提供となります。

| 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1億泊（2017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、1億泊以上（2017年12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（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