

お 知 ら せ

公益社団法人 京都市観光協会  
 公益財団法人 京都文化交流コンベンションビューロー

## 「平成 29 年（2017 年）6 月及び上半期の外国人客宿泊状況調査」について

このたび、平成 29 年（2017 年）6 月及び上半期の外国人客宿泊状況調査結果がまとまりましたのでお知らせします。

### ＜京都観光総合調査との関連について＞

当調査は、インバウンドマーケットの傾向を把握するため、対象を市内 36 ホテル（市内ホテル客室数の約 4 割をカバー）に限ったサンプル調査で、その他ホテルや旅館、簡易宿所、いわゆる「民泊」等に宿泊した外国人客は含まれていません。京都市全体の観光動向の把握については、ほぼすべての市内宿泊施設（旅館業法許可施設）を対象とする「京都観光総合調査」（京都市から年 1 回発表）が基本指標となります。

## 1 調査結果のポイント

### （1）6 月＜京都 36 ホテル＞

- 6 月の外国人利用割合は、前年同月差 3.8 ポイント増の 43.3%となり、前年同月比で 6 ヶ月連続の上昇、調査開始以来 6 月として初めての 4 割超となった。
- 国・地域別の構成比では、台湾が前年同月差 0.4 ポイント減の 22.2%となるも、中国が同 2.7 ポイント減の 21.8%になったことから、13 ヶ月振りの 1 位となった。桜のシーズンはオーストラリアやイギリスといった欧米系が上位に入っていたが、6 月に入り、香港や韓国などのアジア系の構成比が比較的大きくなっており、とくに韓国は昨年と比べて好調である。
- なお、日本人を含む 6 月の客室稼働率は、前年同月差 1.7 ポイント減の 88.7%となり、前年同月比で 3 ヶ月振りに減少となった。
- 宿泊実人数構成比（上位 5 ヶ国・地域）

順位	国・地域	構成比	前年同月差	特徴
1	台湾	22.2%	△0.4 ポイント	13 ヶ月振りの 1 位
2	中国	21.8%	△2.7 ポイント	8 ヶ月振りに構成比前年割れ
3	アメリカ	16.8%	△0.1 ポイント	安定して推移
4	香港	5.2%	+0.3 ポイント	安定して推移
5	韓国	4.9%	+2.2 ポイント	5 ヶ月連続で構成比前年比増

## (2) 上半期（1月～6月）〈京都 36 ホテル〉

○上半期の外国人利用割合は、3.0 ポイント増の 40.4%を占め、上半期として初の 4 割超えとなった。また、日本人を含む客室稼働率全体でも前年同期を 0.7 ポイント上回る 87.7%となり、上半期として過去最高値を記録した。

○国・地域別の構成比では、中国が前年同期差 1.4 ポイント増の 22.3%で、台湾（同 4.2 ポイント減の 18.7%）を上回る最大市場となり、前年同期の 2 位から浮上している。5 位の韓国は、我が国全体の傾向と同様に前年同期差 1.2 ポイントと増加し、また、順位圏外であるものの、インドネシアが前年同期差 0.6 ポイント増の 1.6%と中国に次ぐ伸びをみせており、大きな成長をみせている。

○宿泊実人数構成比（上位 5 か国・地域）

順位	国・地域	構成比	前年同月差	特徴
1	中国	22.3%	+1.4 ポイント	構成比が 3 割を超える月もあり 1 位へ
2	台湾	18.7%	△4.2 ポイント	20 ヶ月連続で構成比前年割れ
3	アメリカ	13.3%	+0.2 ポイント	安定して成長
4	オーストラリア	5.0%	+0.5 ポイント	安定して成長
5	韓国	4.8%	+1.2 ポイント	昨年後半から好調に推移

## 2 調査のあらまし

### (1) 概要

外国人宿泊状況をタイムリーに把握できるよう、平成 26 年（2014 年）4 月以降、京都市内の主なホテルの協力を得て、国・地域別の調査（「実人数」「延べ人数」「延べ部屋数」）を毎月実施。

※全国で唯一の取組（協会、ビューロー調べ）

調査結果をオープンにすることで、宿泊関係だけでなく観光に関わる事業者も、販売計画や PR 戦略などのマーケティングに活用できる。なお、本調査における外国人は、日本国籍以外のパスポートを有する人で、ビジネス、観光を問わない。

### (2) 対象ホテル（平成 29 年 6 月現在）

・36 施設 9,303 室 ※市内ホテルの客室ベースで約 4 割をカバー

・P4、P7 の客室収益指数（RevPAR）等の数値は、ホテルデータサービス会社、STR からの提供によるもので、上記 36 ホテルとは対象が異なる。

### (3) 分析数値

「客室稼働率」「外国人利用割合」は、「延べ部屋数」の集計による。

「外国人宿泊客数」「日本人宿泊客数」「構成比」は、日本政府観光局（JNTO）統計や京都観総合調査との比較を行う観点から、「実人数」の集計による。

「日本全体」については、日本政府観光局（JNTO）発表の「訪日外客数（訪日外国人旅行者数）」を示す。

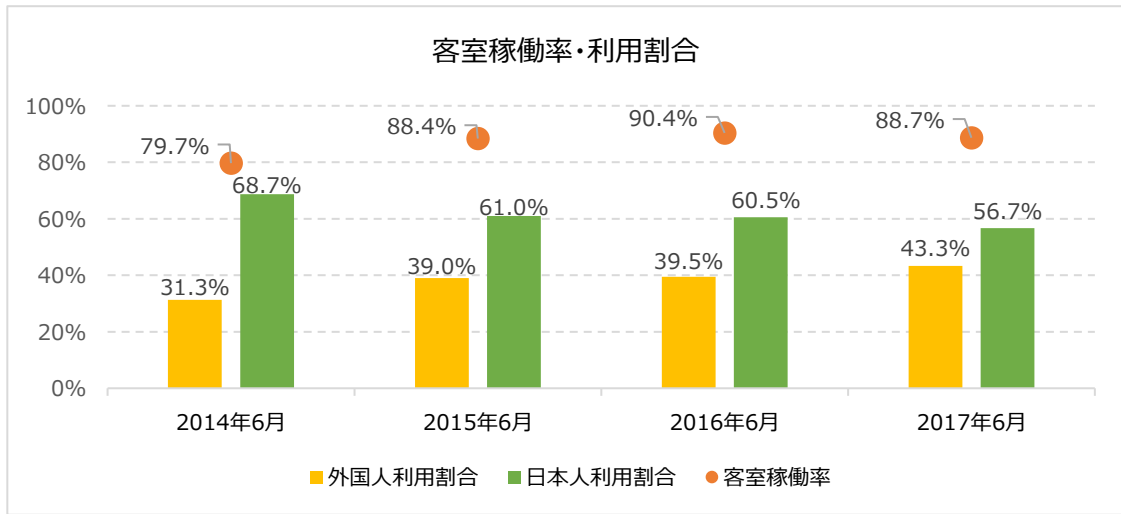
〈本件に関する問い合わせ先〉

公益社団法人京都市観光協会

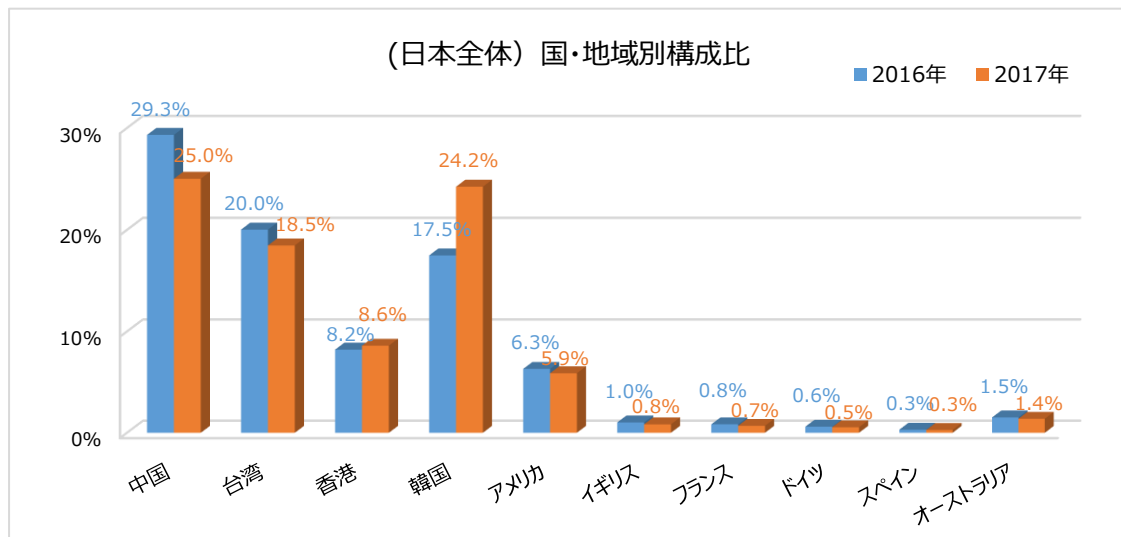
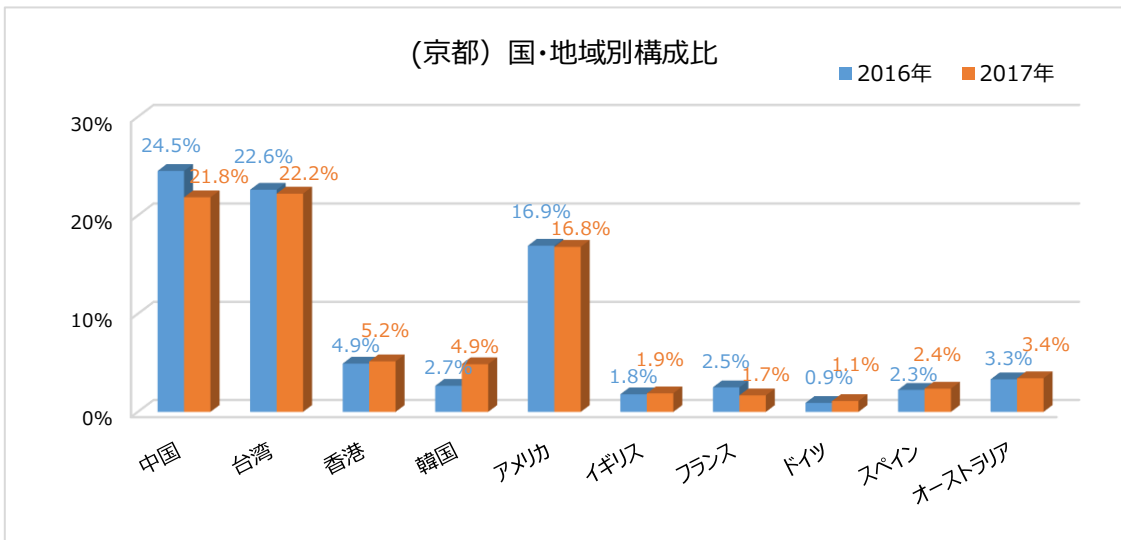
国際誘客推進部 水上、桑田 TEL : 075-213-0070

# 平成 29 年 6 月 外国人客宿泊状況調査結果 (36 ホテル)

## 1 客室稼働率・外国人利用割合

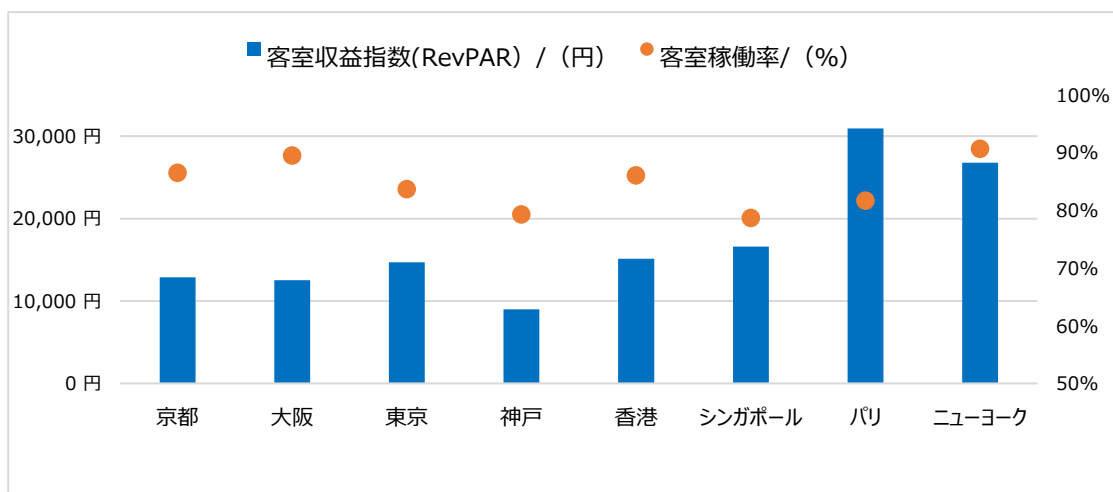


## 2 外国人客に占める割合 (構成比)



## 【参考1】 客室収益指数等の他都市比較（出典：2017STR）

### 1 主要都市別の客室収益指数（RevPAR）（円）・客室稼働率（%）（2017年6月）



### 2 主要都市別の客室収益指数（RevPAR）・客室稼働率の前年比（2017年6月）

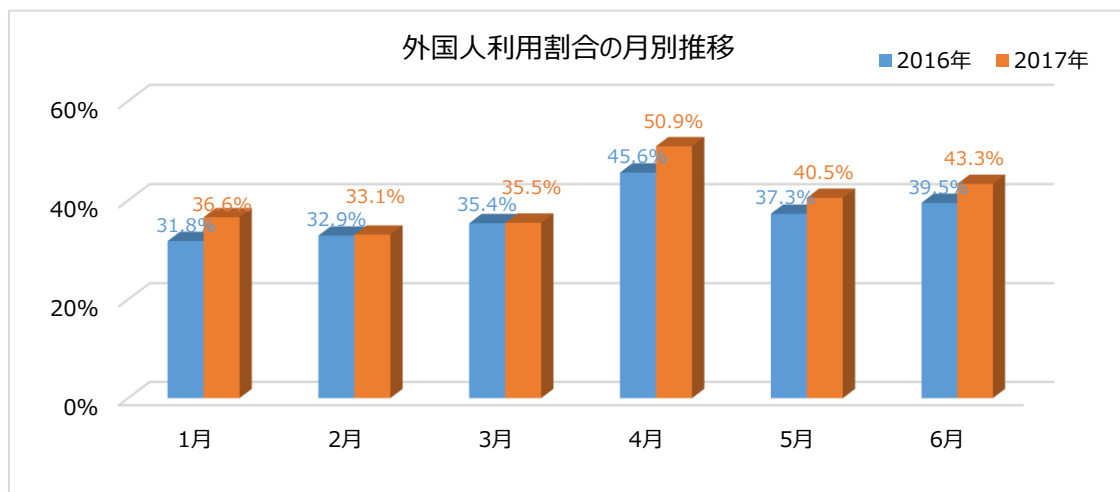
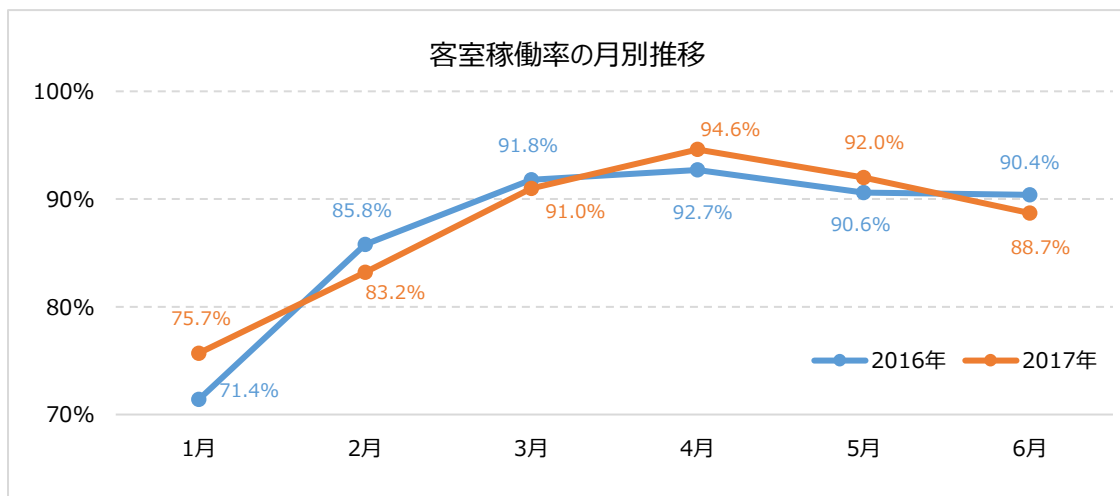
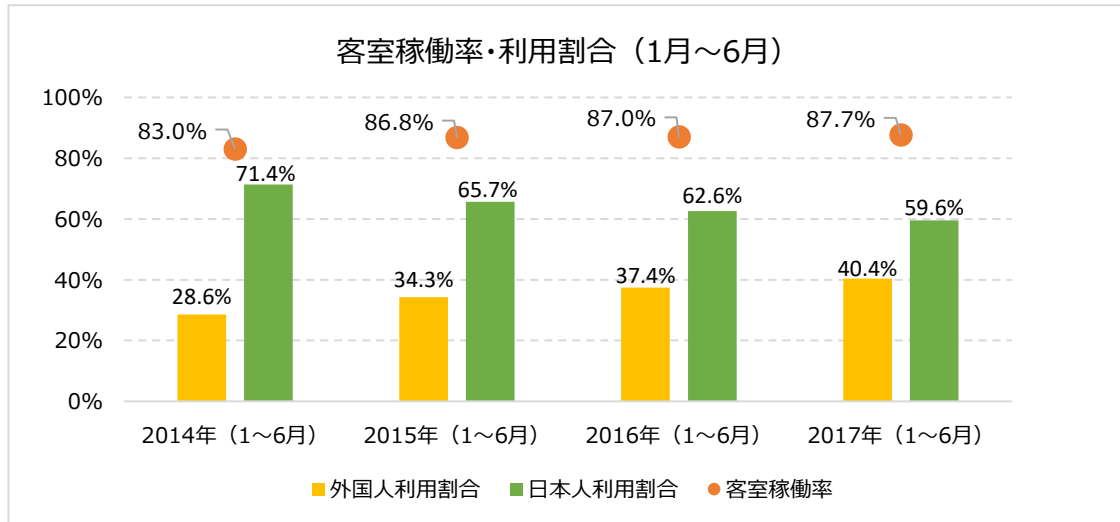
	客室収益指数 (RevPAR) 前年比	客室稼働率 前年比
京 都	95.5%	96.2%
大 阪	98.4%	102.1%
東 京	98.8%	100.0%
神 戸	97.6%	100.6%
香 港	119.0%	104.4%
シンガポール	109.1%	103.7%
パ リ	122.5%	105.6%
ニューヨーク	106.9%	101.3%

※客室収益指数（RevPAR）とは、販売可能客室1室あたりの売上を表す数値で、客室総売上額÷販売可能客室数で算出される。

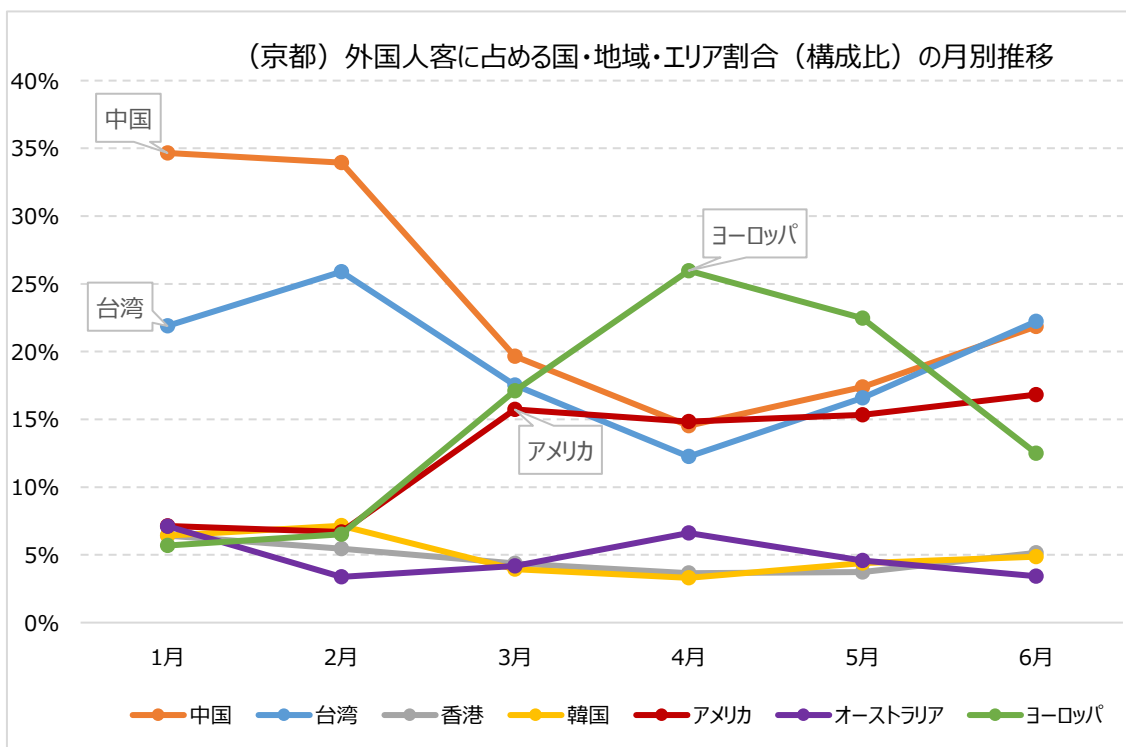
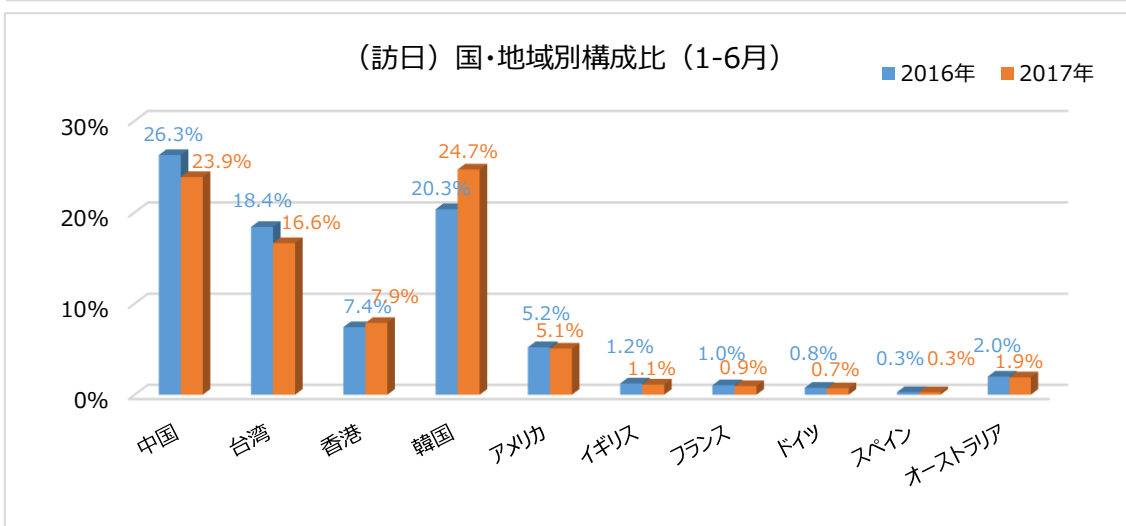
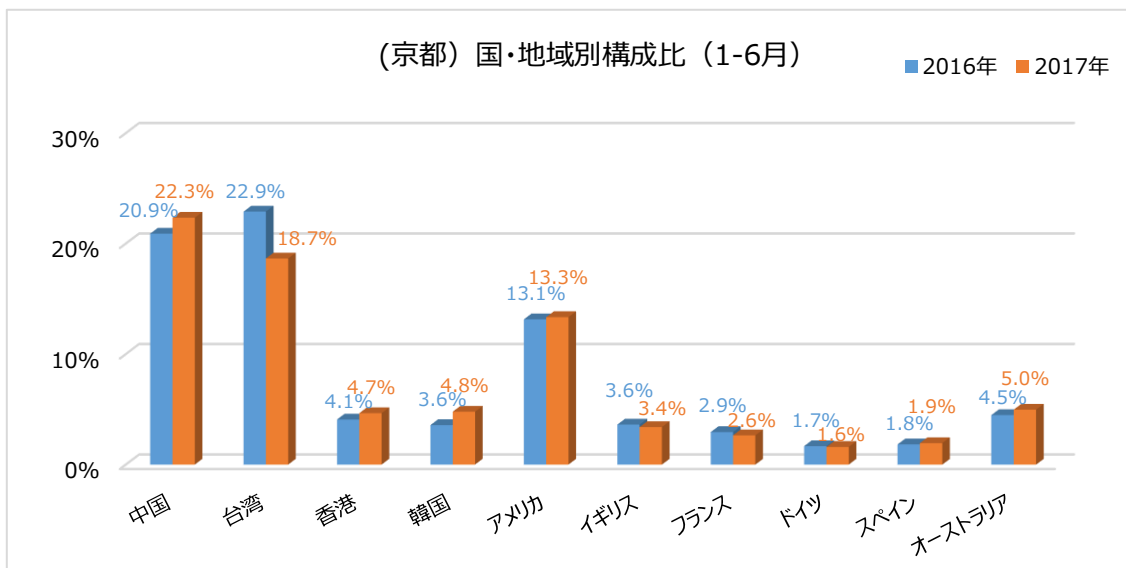
※本ページ記載の表及び数値を他の媒体に転用、再掲載することを禁じます。報道・メディア媒体への掲載については、STR Ltd.の確認後、掲載可能となる場合がありますので、（公社）京都市観光協会（担当：桑田）までお問合せください。

## 平成 29 年上半期（1月～6月） 外国人客宿泊状況調査結果（36 ホテル）

### 1 客室稼働率・外国人利用割合

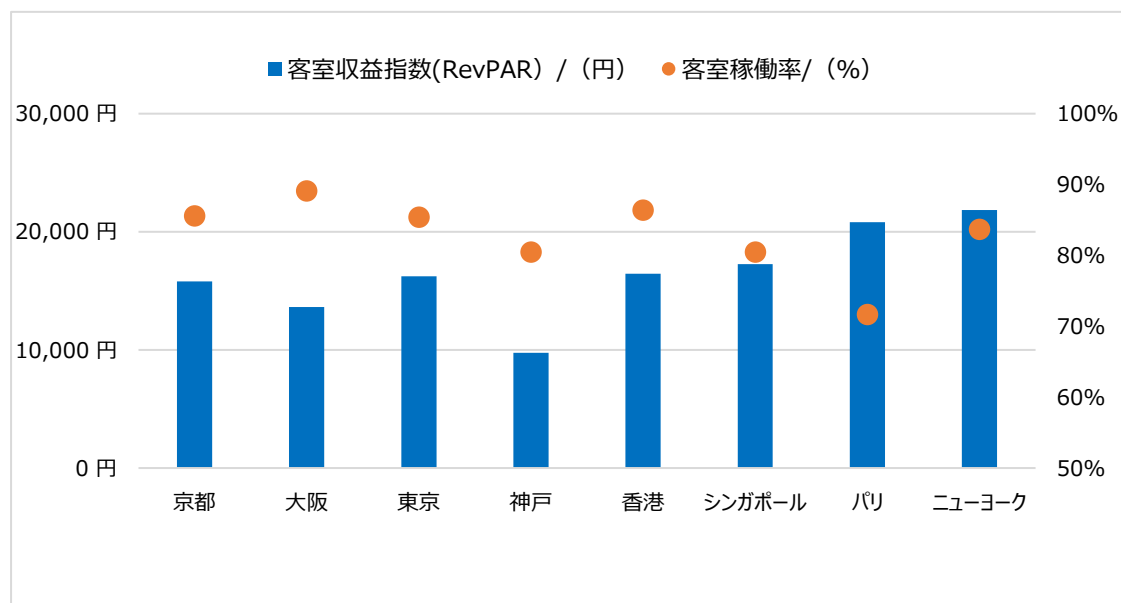


## 2 外国人客に占める割合（構成比）



## 【参考 2】 客室収益指数等の他都市比較（出典：2017STR）

### 1 主要都市別の客室収益指数（RevPAR）（円）・客室稼働率（%）（2017年1-6月）



### 2 主要都市別の客室収益指数（RevPAR）（円）・客室稼働率の前年比（2017年1-6月）

都市	客室収益指数 (RevPAR) 前年比	客室稼働率 前年比
京 都	104.9%	99.3%
大 阪	98.4%	101.4%
東 京	101.7%	101.4%
神 戸	96.7%	100.9%
香 港	104.6%	104.6%
シンガポール	94.3%	99.1%
パ リ	111.4%	105.6%
ニューヨーク	101.0%	101.3%

※客室収益指数（RevPAR）とは、販売可能客室1室あたりの売上を表す数値で、客室総売上額÷販売可能客室数で算出される。

※本ページ記載の表及び数値を他の媒体に転用、再掲載することを禁じます。報道・メディア媒体への掲載については、STR Ltd.の確認後、掲載可能となる場合がありますので、（公社）京都市観光協会（担当：桑田）までお問合せください。

**【参考 3】 京都旅行に影響すると考えられる主な国際航空路線の増減**

期間	路線	航空会社	分類	1 週間あたり数
5 月 2 日	成田 = トロント	エアカナダ	新設	7 便
5 月 9 日	成田 = メルボルン (ケアンズ経由)	ジェットスター	廃止	2 便 → 廃止
5 月 12 日	成田 = メルボルン (ゴールドコースト経由)	ジェットスター	新設	1 便
5 月 13 日	成田 = シドニー (ケアンズ経由)	ジェットスター	新設	1 便
5 月 14 日	関西 = バンクーバー	エアカナダ	新設	3 便
5 月 24 日	成田 = 台北桃園	デルタ	廃止	7 便 → 廃止
5 月 25 日	成田 = デンパサル	インドネシア エアアジア X	新設	4 便
5 月 25 日	成田 = ロサンゼルス (ポートランド経由)	デルタ	新設	7 便
6 月 1 日	成田 = 香港	エアージャパン	新設	7 便
6 月 2 日	関西 = 台北	ジェットスター	新設	4 便
6 月 2 日	成田 = 上海浦東	ジェットスター	新設	4 便
6 月 8 日	成田 = 大邱	エアプサン	新設	7 便
6 月 8 日	成田 = 釜山	チエジユ航空	新設	7 便
6 月 18 日	成田 = ユジノサハリクス	オーロラ航空	廃止	2 便 → 廃止
6 月 28 日	関西 = ホノルル	エアアジア X	新設	4 便
7 月 21 日	羽田 = オークランド	ニューズランド	成田から一部シフト	3 便
9 月 1 日	成田 = メルボルン	日本航空	新設	7 便
9 月 15 日	成田 = コナ (ハワイ)	日本航空	新設	7 便
9 月 24 日	新千歳 = 台北	ピーチ	新設	3 便
9 月 25 日	仙台 = 台北	ピーチ	新設	4 便
10 月 29 日	成田 = パリ	日本航空	廃止	7 便 → 廃止
10 月 29 日	成田 = バンコク	日本航空	増便	7 便 → 14 便
10 月 29 日	成田 = ロンドン	日本航空	増便	7 便 → 14 便
10 月 29 日	成田 = ロサンゼルス	全日空	増便	14 便 → 21 便

出所) 本邦航空会社プレスリリースおよび関西エアポート新規就航情報をもとに作成

(注) 網掛け部分は、前月のレポートから更新した情報

## 【参考4】為替レートの推移

月平均 Telegraphic Transfer Buying (「外貨」を「円」に交換するときのレート)

(数値が小さくなるほど、円高となり、外国人観光客にとっては不利)

		米 ドル	ユーロ	英 ポンド	豪 ドル	香港 ドル	台湾 ドル	中国 人民元	タイ バーツ	韓国 ウォン※
2015	1月	117.3	135.8	175.2	93.6	14.8	0.27	18.7	3.54	10.69
	2月	117.6	133.2	177.7	90.4	14.9	0.26	18.7	3.56	10.61
	3月	119.4	129.1	176.5	91.1	15.1	0.26	19.0	3.61	10.64
	4月	118.6	127.5	174.4	90.2	15.0	0.26	19.0	3.60	10.81
	5月	119.8	133.2	183.3	93.4	15.2	0.25	19.2	3.52	10.87
	<b>6月</b>	<b>122.8</b>	<b>137.3</b>	<b>188.6</b>	<b>93.5</b>	<b>15.5</b>	<b>0.25</b>	<b>19.6</b>	<b>3.59</b>	<b>10.94</b>
	7月	122.3	134.2	187.8	89.5	15.5	0.25	19.5	3.52	10.58
	8月	122.2	135.7	188.2	88.0	15.5	0.26	19.0	3.40	10.27
	9月	119.2	133.6	180.3	82.8	15.1	0.27	18.4	3.26	9.94
	10月	119.1	133.2	180.0	84.4	15.1	0.27	18.6	3.28	10.30
	11月	121.6	130.1	182.4	85.6	15.4	0.26	18.9	3.35	10.45
	12月	120.9	131.0	178.9	86.3	15.3	0.27	18.4	3.31	10.21
2016	1月	117.3	127.0	166.5	81.1	14.8	0.28	17.6	3.20	9.66
	2月	114.1	126.1	160.7	80.1	14.4	0.29	17.3	3.15	9.27
	3月	112.0	124.1	156.7	82.5	14.1	0.29	17.1	3.13	9.34
	4月	108.8	123.0	152.9	82.2	13.7	0.29	16.6	3.05	9.38
	5月	108.1	121.6	154.5	77.6	13.6	0.30	16.4	3.00	9.09
	<b>6月</b>	<b>104.5</b>	<b>117.0</b>	<b>145.9</b>	<b>75.9</b>	<b>13.2</b>	<b>0.30</b>	<b>15.7</b>	<b>2.91</b>	<b>8.84</b>
	7月	103.0	113.5	132.8	76.2	13.0	0.31	15.3	2.89	8.91
	8月	100.3	112.1	128.9	75.2	12.6	0.31	14.9	2.84	8.93
	9月	101.0	112.8	130.3	75.4	12.7	0.31	15.0	2.86	9.01
	10月	102.8	112.9	124.2	77.1	13.0	0.30	15.1	2.89	9.03
	11月	107.1	115.2	130.4	79.4	13.5	0.29	15.5	2.98	9.12
	12月	115.0	120.8	140.8	83.2	14.5	0.27	16.5	3.16	9.62
2017	1月	113.8	120.6	137.6	83.8	14.4	0.27	16.5	3.16	9.55
	2月	112.1	118.9	137.3	84.6	14.2	0.27	16.2	3.15	9.70
	3月	112.0	119.2	135.5	84.1	14.1	0.27	16.1	3.16	9.78
	4月	109.1	116.5	135.0	81.1	13.7	0.27	16.0	3.12	9.54
	5月	113.1	122.6	141.0	81.4	14.0	0.27	16.0	3.18	9.79
	<b>6月</b>	<b>109.9</b>	<b>123.0</b>	<b>138.0</b>	<b>81.7</b>	<b>13.8</b>	<b>0.27</b>	<b>16.0</b>	<b>3.18</b>	<b>9.63</b>

※韓国ウォンは100ウォンあたりのレート

出所) 三菱UFJリサーチ&コンサルティング 外国為替相場をもとに作成

【参考 5】国・地域別の宿泊先推計値（経済産業省「観光予報プラットフォーム※」をもとに集計）

2017年6月宿泊実績

中国		台湾		香港		韓国	
合計	474,620	合計	717,243	合計	668,631	合計	381,158
大阪市	126,002	大阪市	173,409	大阪市	176,671	大阪市	75,634
京都市	70,397	台東区	64,350	名古屋市	61,235	福岡市	45,450
浦安市	54,150	恩納村	62,434	新宿区	60,775	北谷町	42,697
名古屋市	27,906	京都市	46,586	京都市	44,665	恩納村	38,878
新宿区	24,310	福岡市	44,634	恩納村	41,853	本部町	25,536
北谷町	20,680	浦安市	42,180	渋谷区	39,897	新宿区	19,448
中央区	19,877	那覇市	41,804	福岡市	37,137	港区	19,448
渋谷区	17,875	新宿区	34,749	台東区	34,892	京都市	17,951
那覇市	17,555	北谷町	31,540	箱根町	21,561	由布市	17,264
箱根町	15,180	渋谷区	30,888	札幌市	18,494	別府市	12,469
福岡市	14,728	名古屋市	30,232	霧島市	16,896	那覇市	10,810
札幌市	11,980	墨田区	27,027	那覇市	15,421	登別市	10,498
港区	10,868	港区	18,304	高山市	15,405	札幌市	9,258
登別市	9,168	富士河口湖町	15,444	富士河口湖町	13,676	名古屋市	7,558
台東区	8,008	中央区	14,729	由布市	13,238	対馬市	6,827
富士河口湖町	7,982	千代田区	9,438	中央区	12,012	中央区	5,005
千代田区	6,864	札幌市	8,817	豊島区	11,726	南小国町	4,514
洞爺湖町	5,656	軽井沢町	7,972	登別市	11,537	渋谷区	4,433
函館市	3,032	豊島区	6,721	成田市	11,400	台東区	4,004
占冠村	2,402	成田市	5,985	神戸市	10,140	箱根町	3,476

アメリカ		英仏独西		オーストラリア	
合計	221,847	合計	52,797	合計	63,624
京都市	38,194	京都市	8,402	大阪市	12,547
大阪市	25,693	新宿区	7,150	渋谷区	10,010
箱根町	21,211	柏市	6,840	新宿区	9,438
新宿区	20,306	台東区	6,721	京都市	7,376
渋谷区	18,447	大阪市	4,433	広島市	3,913
港区	17,732	渋谷区	4,433	渋谷区	4,433
中央区	13,442	箱根町	3,696	港区	2,431
台東区	9,867	甘日市	2,557	箱根町	2,288
甘日市	7,371	中央区	1,716	千代田区	2,145
成田市	6,840	港区	1,716	港区	1,716
千葉県	6,840	成田市	1,140	富士河口湖町	1,612
墨田区	6,292	高野町	752	中央区	1,430
富士河口湖町	5,226	福岡市	723	札幌市	1,360
松本市	4,598	松本市	657	台東区	1,144
浦安市	4,560	広島市	600	高山市	612
札幌市	4,553	富士河口湖町	598	甘日市	602
広島市	3,459	高山市	377	登別市	567
金沢市	3,233	江東区	286		
千代田区	2,431				
名古屋市	1,552				

注) 推定の精度を確保するため、欧州諸国は合算している  
東京 23 区は区ごとの数値

※ 宿泊関連の実績ビッグデータと半年先での旅行宿泊予約データ、および中央省庁、自治体、各種団体、民間企業が公開または保有している観光関連のデータから、「地域施策を計画する方」に「施策構築に必要な最新データ」を提供するプラットフォーム。(https://kankouyohou.com/)

【参考 6】 国・地域別の宿泊者の予約週（経済産業省「観光予報プラットフォーム※」をもとに集計）

2017年6月宿泊予約分

予約週	中国	台湾	香港	韓国	アメリカ	英仏独西	オーストラリア
2016-11-28~2016-12-04	126	1,047	99	0	154	0	0
2016-12-05~2016-12-11	0	511	1,404	0	748	0	0
2016-12-12~2016-12-18	0	740	1,218	0	1,686	0	0
2016-12-19~2016-12-25	396	3,738	1,346	0	442	0	0
2016-12-26~2017-01-01	334	4,493	6,647	0	1,234	242	0
2017-01-02~2017-01-08	625	11,108	7,977	2,270	3,205	285	868
2017-01-09~2017-01-15	4,514	1,798	7,611	1,634	644	470	1,430
2017-01-16~2017-01-22	1,590	7,503	6,482	1,709	7,474	1,454	2,213
2017-01-23~2017-01-29	2,887	16,096	6,340	1,499	3,467	361	198
2017-01-30~2017-02-05	4,831	17,928	12,151	2,819	4,861	2,844	1,258
2017-02-06~2017-02-12	11,857	28,505	22,330	8,621	4,573	1,519	1,734
2017-02-13~2017-02-19	8,122	25,948	19,857	7,138	4,237	2,720	3,601
2017-02-20~2017-02-26	11,244	31,811	20,211	6,073	4,714	860	1,342
2017-02-27~2017-03-05	10,129	36,595	24,328	8,909	8,457	457	5,809
2017-03-06~2017-03-12	22,838	42,941	31,112	8,764	11,063	806	5,099
2017-03-13~2017-03-19	18,456	33,818	42,463	8,844	6,541	2,586	1,829
2017-03-20~2017-03-26	31,773	50,043	37,458	15,389	10,378	469	2,445
2017-03-27~2017-04-02	18,690	49,537	43,110	22,756	11,832	850	3,972
2017-04-03~2017-04-09	30,200	47,570	50,271	18,445	17,685	1,663	1,306
2017-04-10~2017-04-16	31,382	56,337	60,507	19,920	11,017	998	3,482
2017-04-17~2017-04-23	35,749	50,841	59,958	19,498	13,603	3,139	4,435
2017-04-24~2017-04-30	43,713	56,110	100,643	32,980	19,137	11,980	4,908
2017-05-01~2017-05-07	73,285	55,049	82,779	33,405	23,613	8,051	6,083
2017-05-08~2017-05-14	52,915	56,521	80,031	49,204	29,105	4,951	5,814
2017-05-15~2017-05-21	48,765	68,797	90,314	58,165	27,210	9,585	7,626
2017-05-22~2017-05-28	61,655	49,768	83,727	71,112	14,420	2,478	1,823
2017-05-29~2017-06-04	50,364	58,790	82,781	66,543	21,402	3,592	10,117
2017-06-05~2017-06-11	40,496	50,410	56,195	45,280	22,443	1,362	8,760
2017-06-12~2017-06-18	28,874	30,688	33,446	32,333	8,122	3,072	1,657
2017-06-19~2017-06-25	12,218	20,691	12,730	16,795	9,060	1,391	1,564
2017-06-26~2017-07-02	1,810	2,709	3,594	2,758	1,742	278	27

注) 推定の精度を確保するため、欧州諸国は合算している