

人流データを活用した訪都外国人旅行者の行動傾向vol.9 (令和8年4月推計値)

【今月のポイント】 4月の都内延べ宿泊者数は前年同月比で約10%減。前月(3月)比では約15%増。

- 4月の都内全体の【延べ宿泊者数】は、前年同月比約10%減の4,156,096人であったが、前月(3月)比では約15%増加した。地域別に見ると、23区は増加したが、多摩、島しょ地域は減少に。
- 23区の【延べ宿泊者数】の国・地域別割合は、多い順に、アメリカ、韓国、台湾、中国、タイの順。特にアメリカは前月(3月)比で84%増と大幅な伸びを見せており、韓国・中国も増加。台湾は減少した。
- なお、東アジアが全体に占める割合は36%と、前月(3月)の41%よりさらに減少している。東アジアが全体に占める割合は1月(56%)、2月(55%)と半数を上回っていたものの、3月以降は3月(41%)、4月(36%)と、半数を下回る状態が続いている。
- 都内23区中心部メッシュマップについては、アメリカの来訪者が全体的に増えている傾向に。
- 都内主要観光スポットへの2025年1年間の訪都外国人旅行者推移では【三鷹の森ジブリ美術館】と【サンリオピューロランド】を取り上げた。【ジブリ美術館】は10月の来訪者が多く、比較的欧米豪、台湾・韓国の割合が高い。【サンリオピューロランド】は12月が最も多く、東アジア、北米に加え、東南アジアが多いことも特徴的。

【本レポートの概要・目的】

公益財団法人東京観光財団(以下「TCVB」という)は、東京都内への来訪者動向を把握するため、令和4年度より人流データを活用した観光動態分析ツール「おでかけウォッチャー」を導入しました。本ツールは、携帯電話のGPS情報データを活用し、広範囲、かつ大規模な人流データを準リアルタイムで取得し、都内観光スポットへの来訪者数、来訪者の属性等を分析することが可能です。

おでかけウォッチャーから得られるデータを基に、TCVBでは毎月、都内の延べ宿泊者数や、東京都がプロモーションを実施している主な16市場(国・地域)からの旅行者の行動傾向をご報告いたします。都内の自治体や観光産業に関わる皆様の地域における訪問者傾向の現状把握や、マーケティング活動の一助となれば幸いです。

【おでかけウォッチャーとは】

公益財団法人九州経済調査協会が、自治体の観光統計デジタル化を進めるために位置情報データを使った広告・分析サービスを提供する株式会社ブログウォッチャーと、同社が保有する国内最大規模のGPSの位置情報ビッグデータを活用して共同開発した、クラウドの観光動態モニタリングサービス。

(基本情報及びロジック等は最終ページを参照)

【主なレポート項目】

- <1.> 都内【延べ宿泊者数】※前年同時期比(全体、23区、多摩、島しょ)
- <2.> 都内エリア別【延べ宿泊者数】割合
- <3.> 23区 国・地域別【延べ宿泊者数】
- <4.> 23区中心部メッシュ別来訪者数と国・地域構成
- <5.> 都内主要観光スポットの来訪者傾向

【レポート公表時期】

原則、毎月最終木曜日

【データ更新頻度】

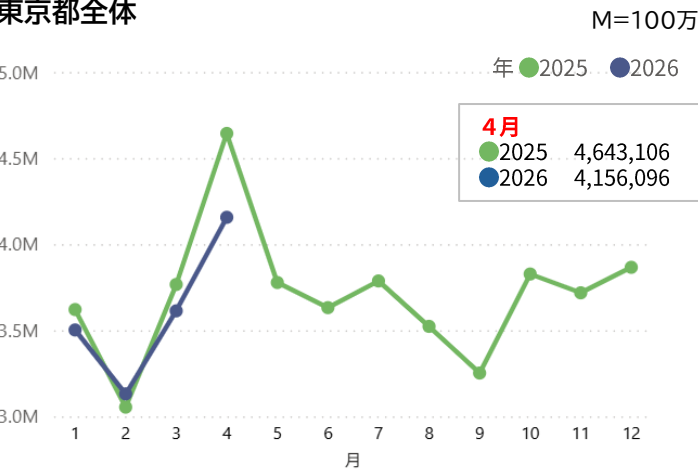
月次(前々月のデータ分析を公表。例:6月末に、4月分のデータに基づき公表)

お問合せ先
総務部総務課(企画調査)山田、山村
03-5579-2680
saniyokaiin@tcvb.or.jp

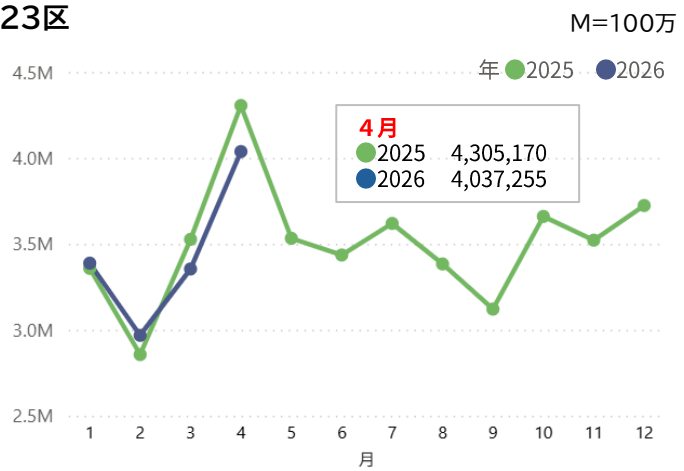
人流データを活用した訪都外国人旅行者の行動傾向 (令和8年4月推計値)

<1> 都内【延べ宿泊者数】※前年同時期比(東京都全体、23区、多摩地域、島しょ地域)

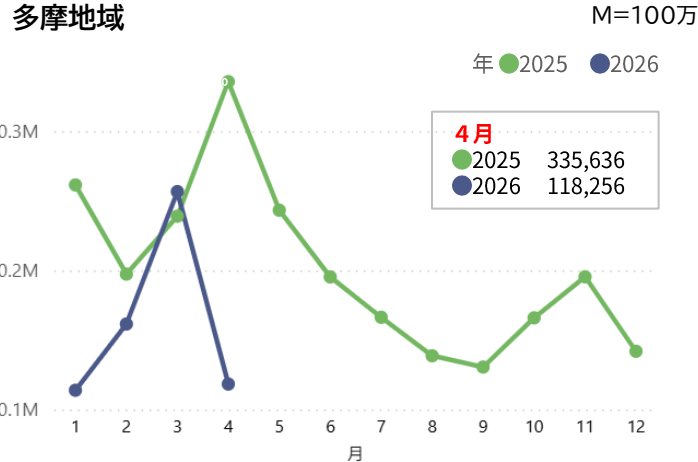
東京都全体



23区



多摩地域

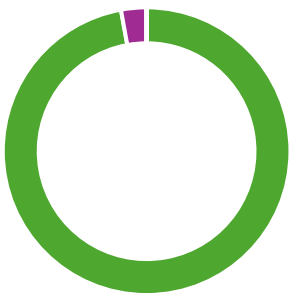


島しょ地域



<2> エリア別【延べ宿泊者数】割合

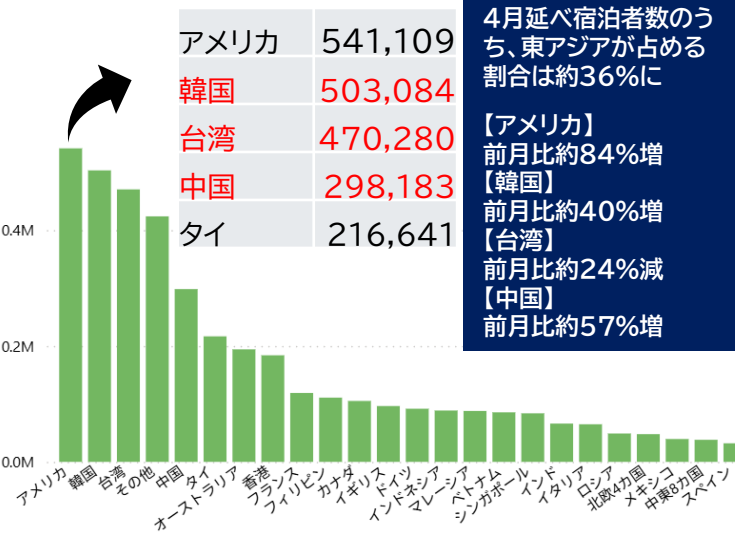
東京都エリア別【延べ宿泊者数】割合
(2026年4月)



23区	97.14
多摩	2.85
島しょ	0.01

■ 23区 ■ 多摩 ■ 島しょ

<3> 23区 国・地域別【延べ宿泊者数】

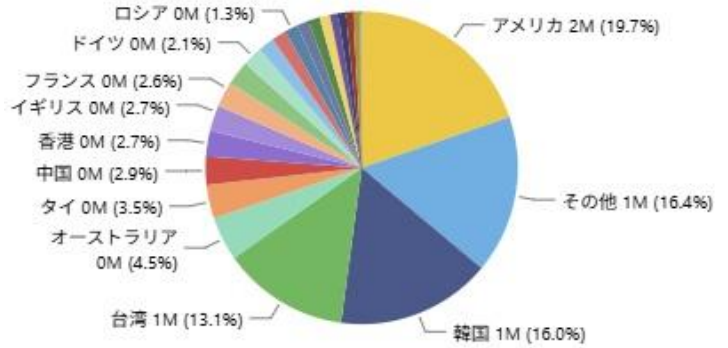
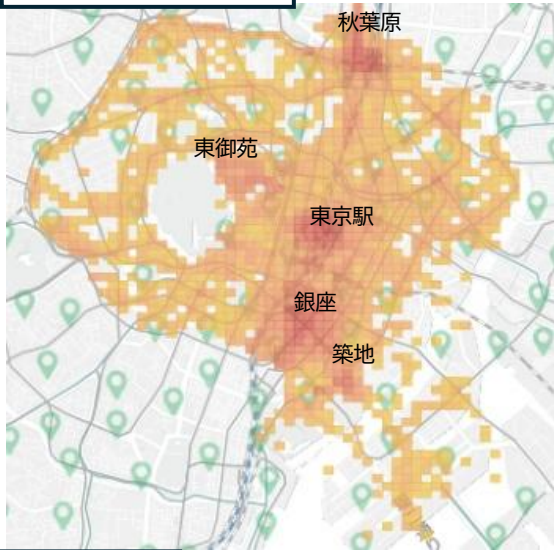


人流データを活用した訪都外国人旅行者の行動傾向 (令和8年4月推計値)

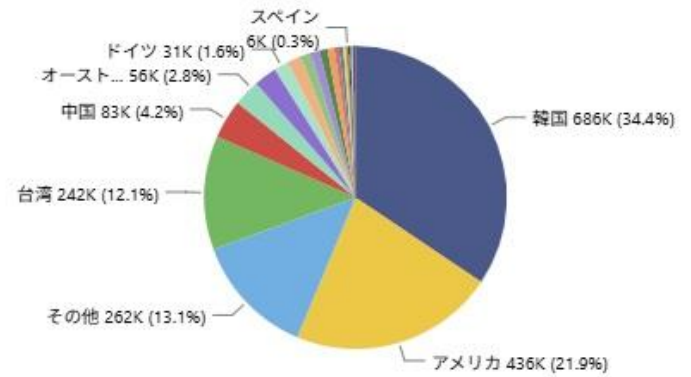
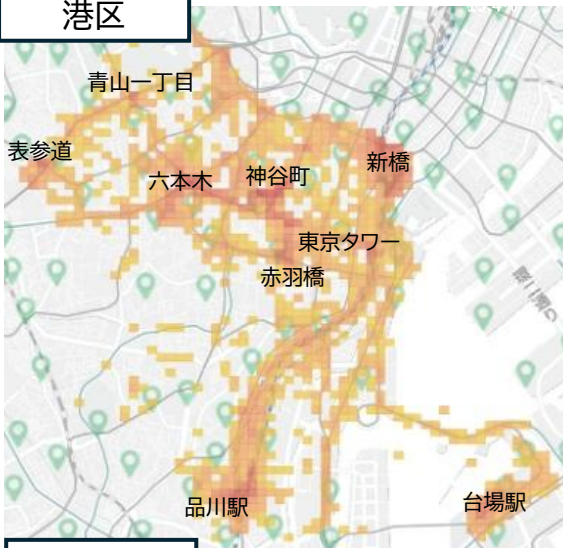
<4> 23区中心部メッシュ別来訪者数と国・地域構成

特に旅行者が多い一部の区において、来訪者の分布を、100m単位のメッシュマップで示しています。ロジック等はP.7も参照ください。
なお、「その他」はP.7に記載の国・地域以外または位置情報は取得出来ているが国・地域が判別できない来訪者が含まれます。

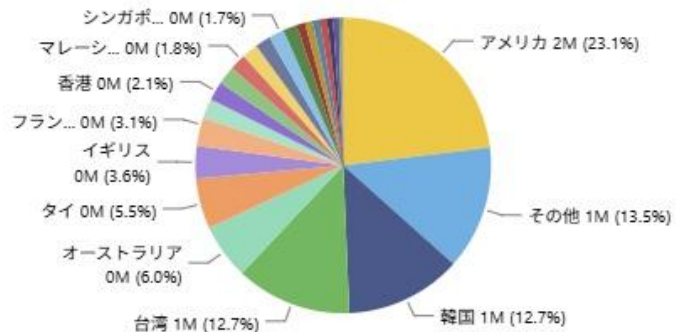
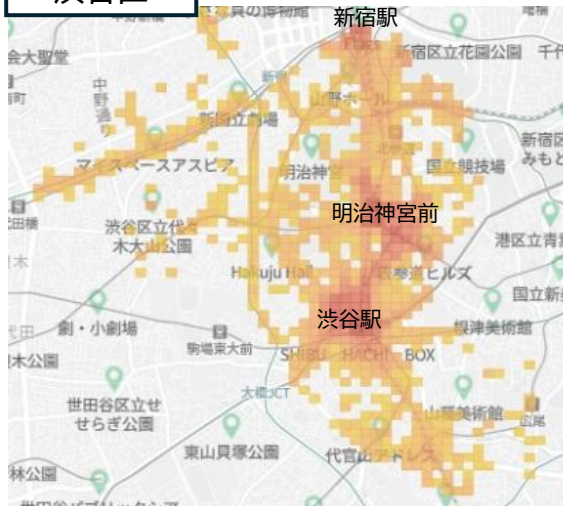
千代田区・中央区



港区



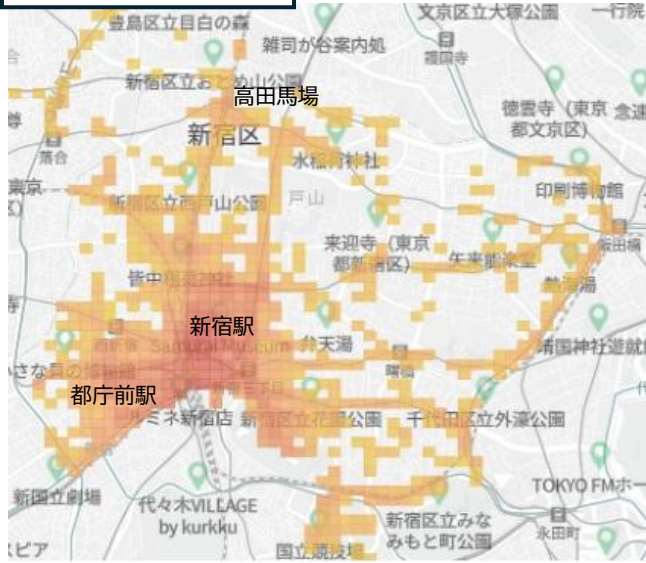
渋谷区



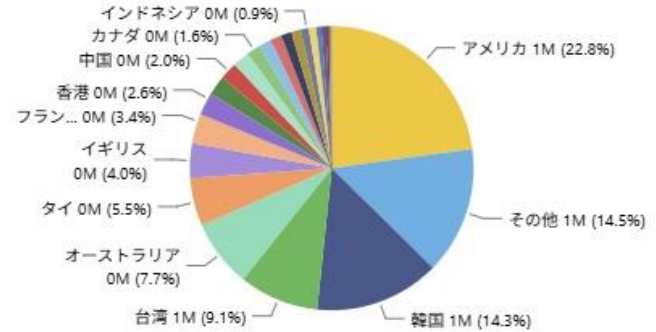
人流データを活用した訪都外国人旅行者の行動傾向 (令和8年4月推計値)

<4> 23区中心部メッシュ別来訪者数と国・地域構成

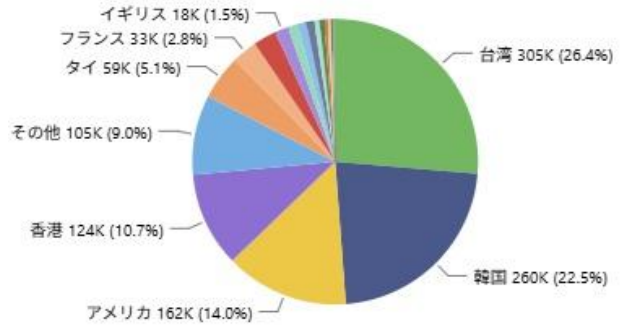
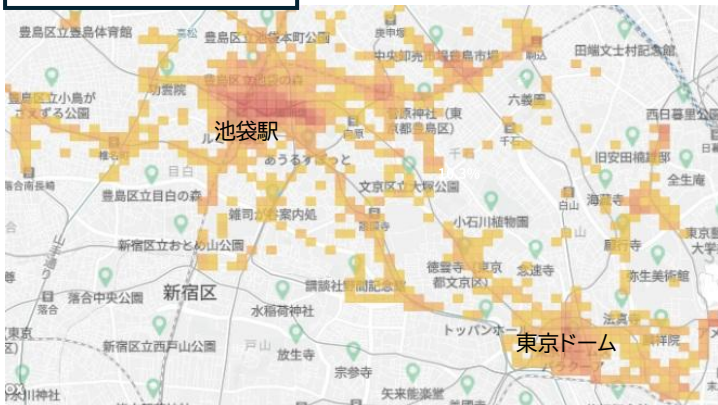
新宿区



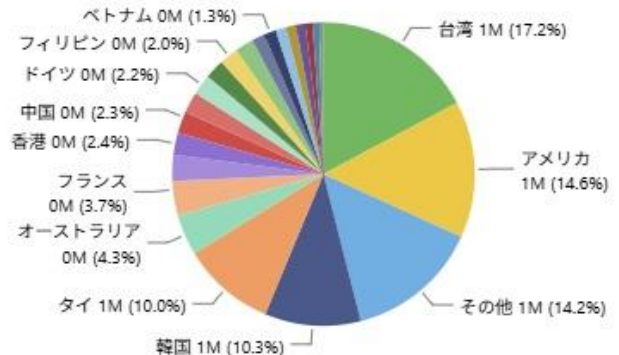
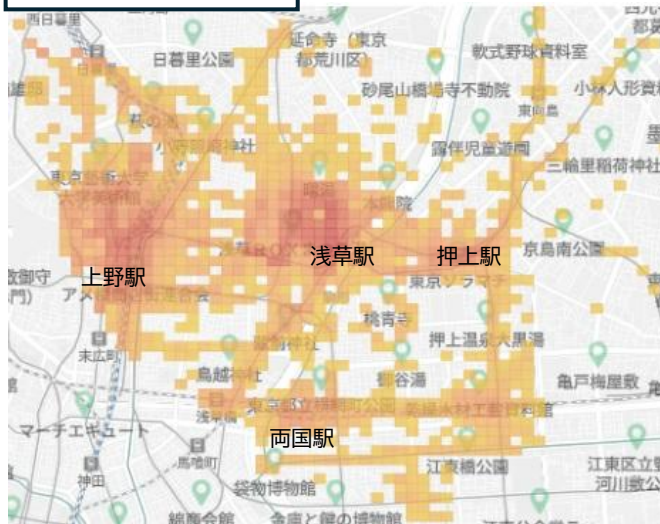
特に旅行者が多い一部の区において、来訪者の分布を、100m単位のメッシュマップで示しています。ロジック等はP.7も参照ください。
なお、「その他」はP.7に記載の国・地域以外または位置情報は取得出来ているが国・地域が判別できない来訪者が含まれます。



豊島区・文京区



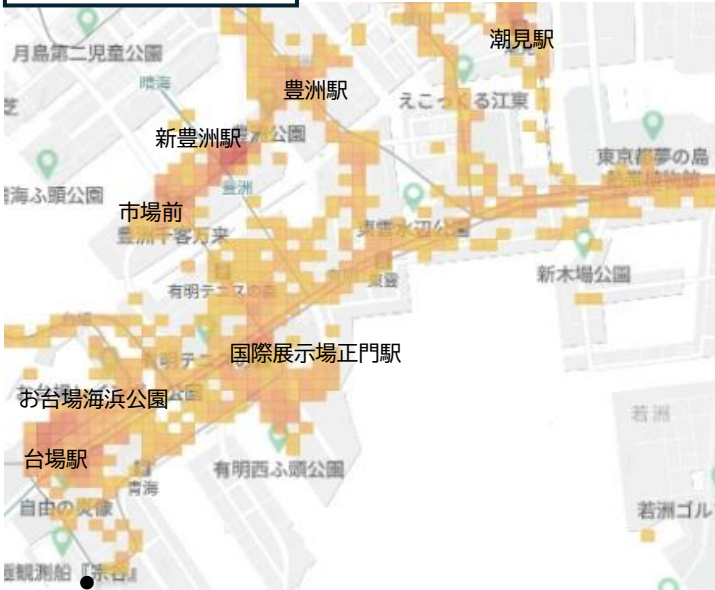
台東区・墨田区



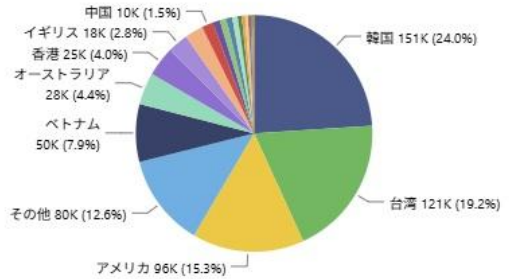
人流データを活用した訪都外国人旅行者の行動傾向 (令和8年4月推計値)

<4> 23区中心部メッシュ別来訪者数と国・地域構成

臨海部



特に旅行者が多い一部の区において、来訪者の分布を、100m単位のメッシュマップで示しています。ロジック等はP.7も参照ください。
なお、「その他」はP.7に記載の国・地域以外または位置情報は取得出来ているが国・地域が判別できない来訪者が含まれます。



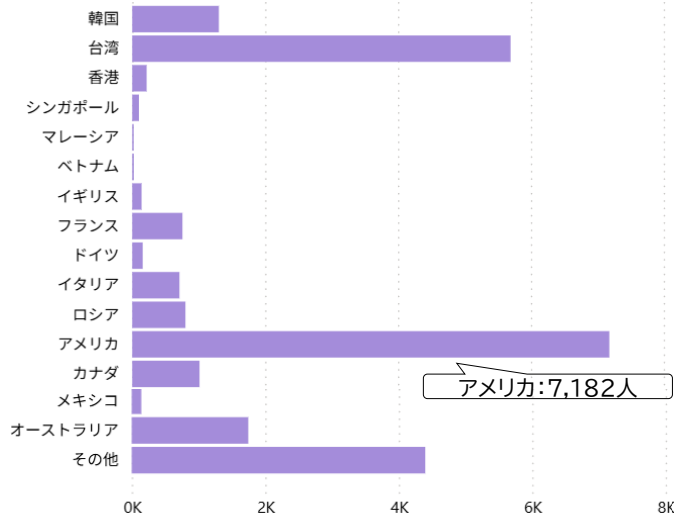
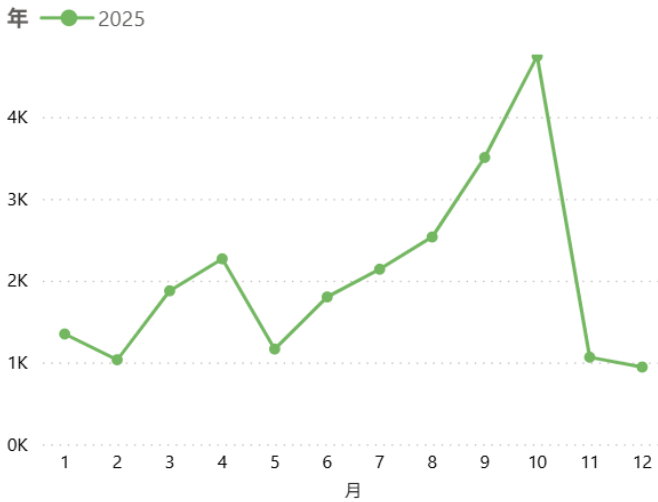
<5> 都内主要観光スポットの来訪者傾向

このレポート項目では、毎回、カテゴリ別に都内の【主要観光スポットを2か所】ピックアップし、【2025年1年間】の来訪者傾向、国・地域別来訪者についてお伝えします。

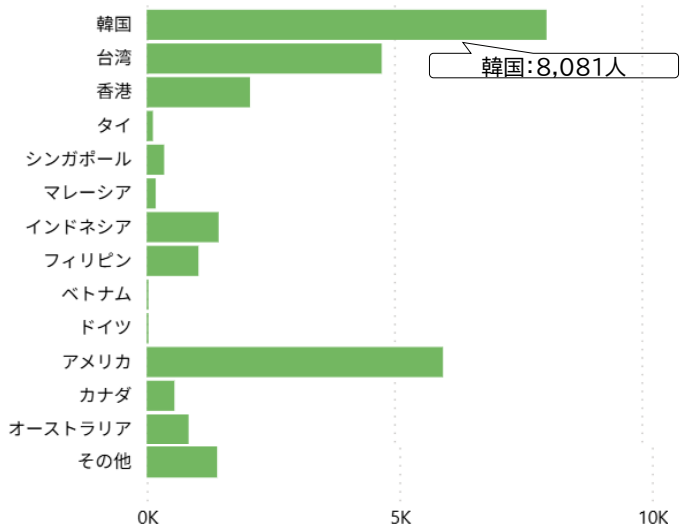
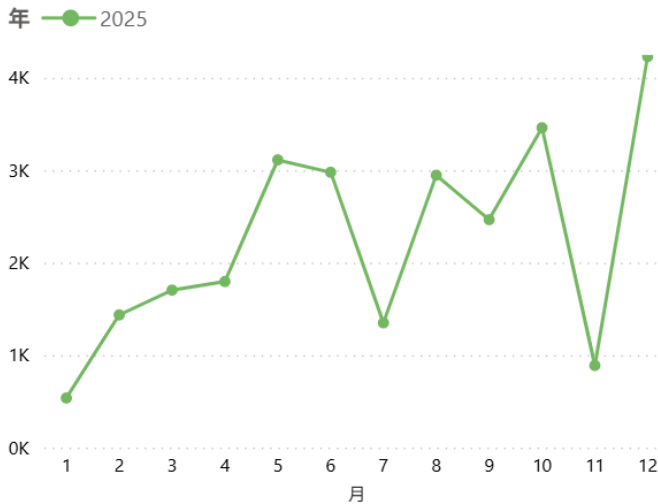
▼今月のピックアップ: 三鷹の森ジブリ美術館／サンリオピューロランド

▼カテゴリ: エンタメ・アミューズメント

①三鷹の森ジブリ美術館



②サンリオピューロランド



【参考】おでかけウォッチャー訪日版の基本情報及びロジック等

(1)基となっているデータ:

訪日外国人旅行者によるスマートフォンのGPS位置情報を、複数の訪日データ企業から取得したものがベース。例えば、訪日外国人が利用している地図アプリ、翻訳アプリ、観光情報アプリで本人が位置情報の取得に同意している場合のデータが個人が特定されない形で取得されている。

(2)サンプル数:非公開 (国内版は月間3,000万サンプルで国内最大級)

(3)観光スポット:

日本観光振興協会「デジタル観光統計オープンデータ」に準ずる各都道府県数百から数千か所。

なお、都内の登録スポット数は約2,200。スポットはTCVBで選択したのではなく、上記に準じたスポット選定。

(4)滞在日数:

入国日(日本国内の位置情報データが初めて記録された日)から出国日(最後に記録された日)の間が、日本への滞在日数

(5)訪日旅程の判定:

日本国内の位置情報データが初めて記録された日を入国日、最後に記録された日を出国日とし、入国日から出国日が20日以内の旅程を訪日旅程と判定(21日以上滞在した場合は、来訪者数には含まれない。)

(6)来訪(観光スポット)

観光スポットの範囲内で位置情報ログが1回以上記録された場合は、観光スポットに来訪したとみなす

・ログ取得頻度は、データ提供元アプリの計測仕様に依存しており、一定の間隔での記録を保証するものではありません。

・取得したログをもとに、粒度ごとのルールで滞在判定を行います。

・市区町村レベル:同一市区町村で連続2点以上のログ取得を「滞在」と判定

・観光スポットレベル:1ログ取得で「滞在」と判定

(7)宿泊(区市町村/都道府県)

21:00~翌3:00にて最後にログ取得をした市区町村を宿泊地とする。ただし、出国日は宿泊地を判定しない。

(8)来訪(メッシュ/観光スポット):

観光スポット(メッシュ)の範囲内で位置情報ログが1回以上記録された場合は、観光スポット(メッシュ)に来訪したとみなす。

(9)メッシュ別来訪者数【メッシュマップ】:

メッシュ毎の来訪者数(延べ人数)を集計して表示。本レポートでは1メッシュは100m単位としている。

(10)取得できる訪日外国人旅行者の国・地域:

・【東アジア】韓国/香港/台湾/中国

・【東アジア除くアジア】タイ/シンガポール/マレーシア/インドネシア/フィリピン/ベトナム/インド

・【ヨーロッパ】イギリス/フランス/ドイツ/イタリア/スペイン/ロシア/北欧4カ国

・【北アメリカ】アメリカ/カナダ/メキシコ

・【オセアニア】オーストラリア

・【中東】中東8カ国

・【その他】それ以外

(11)データ粒度:年月単位 (特定の日時や週は分析不可)

(12)データの更新頻度: 当月分を翌々月第3木曜反映(2か月前が最新)

(13)推計処理:

来訪者数および周遊者数は、日本政府観光局(JNTO)「訪日外客数」の年月・国籍別訪日外客数(推計値)を用いて拡大推計を実施しているため、記載の内容は実数ではありません。

