

人流データ可視化クラウドサービス「人流アナリティクス®」

”時間帯別滞在人口”が可視化できる新機能を搭載

～「時間帯ごとの滞在人口データ」で分析地点の混雑具合を把握～

クロスロケーションズ株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役:小尾一介、以下クロスロケーションズ)は、独自開発の位置情報ビッグデータ解析エンジン「Location Engine™(以下、LE)」とその機能を使ったクラウド型分析プラットフォーム「Location AI Platform®(以下、LAP)」、およびオンライン登録で人流データ分析が可能な「人流アナリティクス®」(以下、JA)を提供しています。

この度、JAに6つ目の新機能「【人流速報】アワリー滞在」ウィジェットが追加され、これまで視覚化が難しかった時間帯ごとの滞在人口を地点比較や期間比較でも簡単に把握できるようになりました。

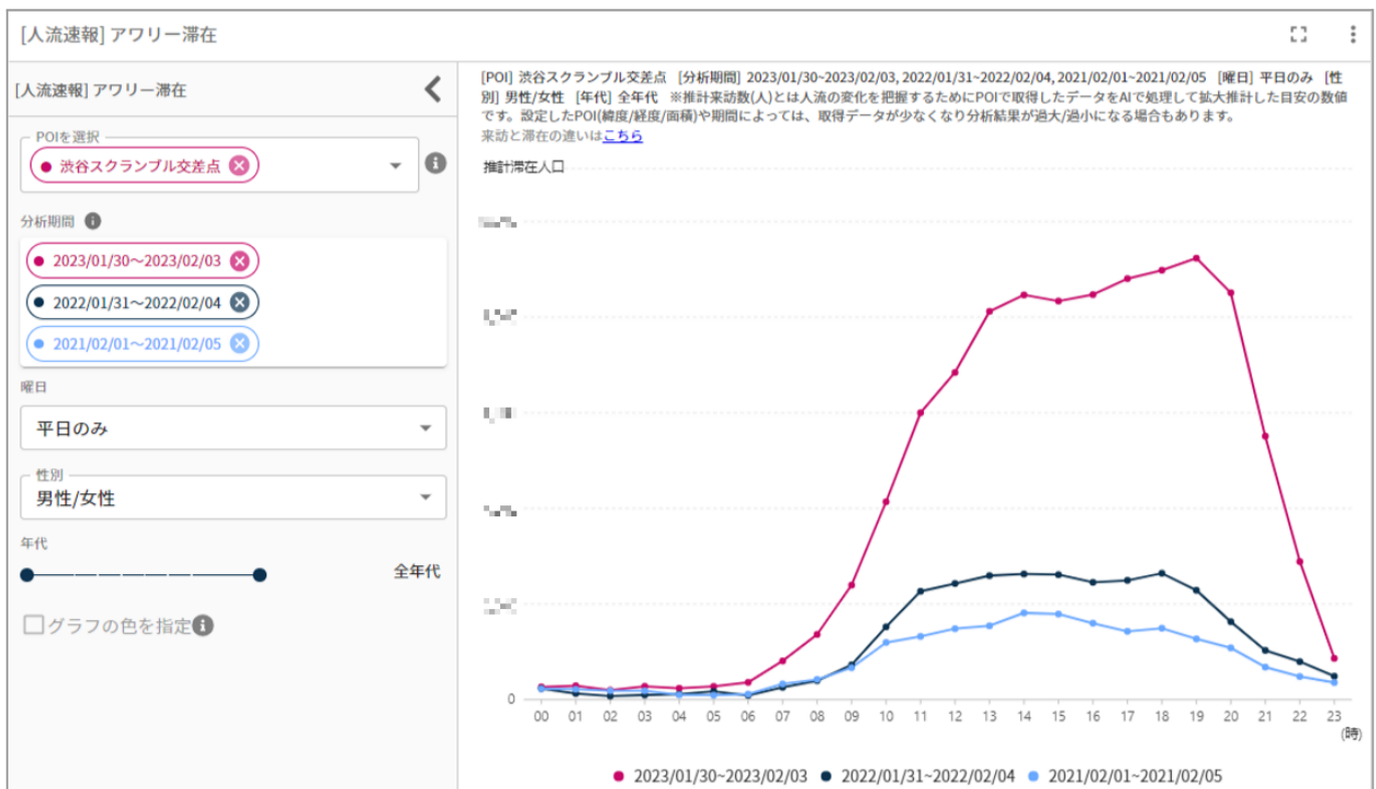


図1: 人流アナリティクス®「【人流速報】アワリー滞在」ウィジェット画面

◆新機能提供の背景

人の流れを把握するために活用されている人流データは、これまで顧客の行動を把握することによって、店舗開発など、新しい店舗やビジネスの潜在的な場所を調査するために活用されてきました。

しかし、人流データによって人がいつその場所を訪れたのかを知るだけでは、出店の決断に至るまでには不十分であり、特定の場所に滞在した時間までを把握することが重要な情報でした。この情報は、観光客の行動を分析する上でも同じく重要な情報であり、特に観光地でのイベントを計画する際には必要となります。クロスロケーションズは、これらのお客様の声に基づき、新しい機能を開発・提供することに至りました。

◆【人流速報】アワリー滞在の機能について

「【人流速報】アワリー滞在」は、分析地点ごとの「滞在人口データ」を時間単位で可視化するウィジェットです。小売業や観光関連企業、官公庁などの企業・団体は、これまで確認が難しかった地点別における時間ごとの滞在人口を把握できるようになりました。これにより、場所や季節、時間ごとに比較することができるようになりました。また、この「【人流速報】アワリー滞在」ウィジェットと、従来より提供してきた「【人流速報】アワリー来訪」ウィジェットを組み合わせることで、分析地点への来訪・流入、滞在という一連の「人流の変化」も見える化が可能となりました。今後も人流データを分析・視覚化できる新機能を開発・提供し、日々の皆さまの業務に貢献していきます。

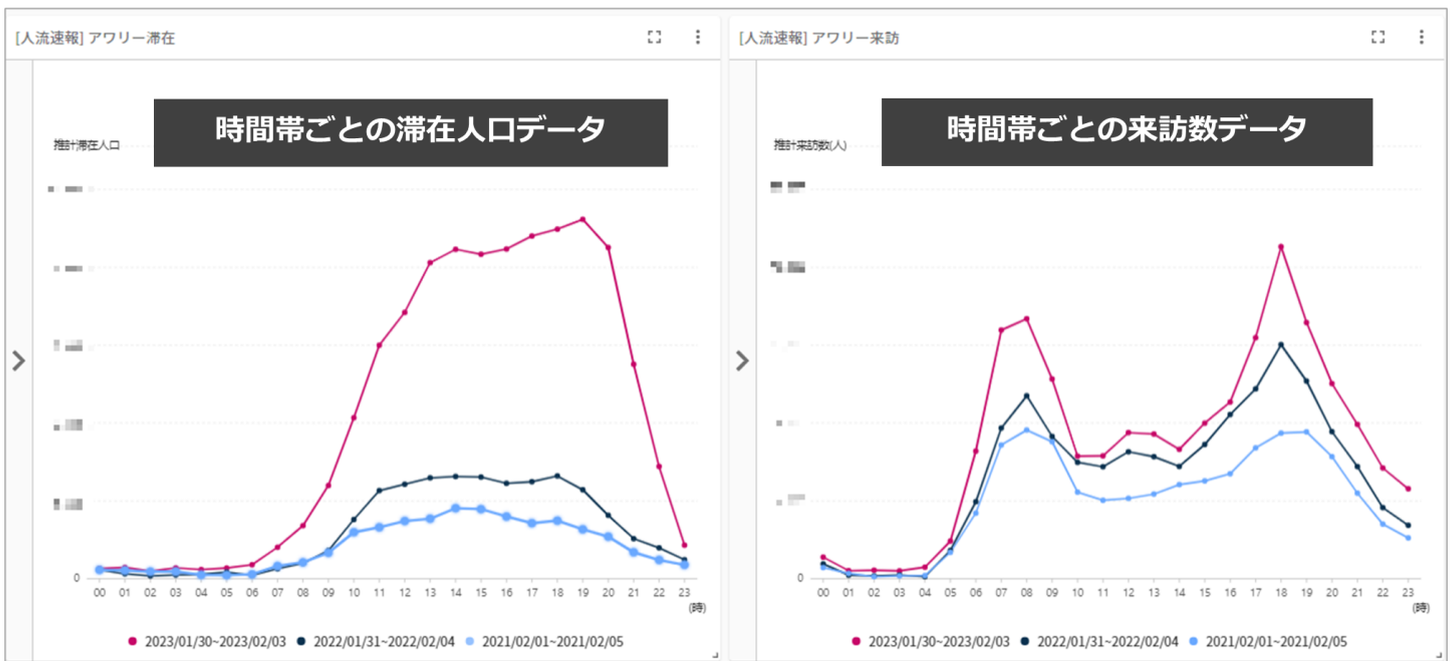


図2: 時間帯ごとの滞在人口と来訪数の違いをダッシュボードで比較

◆人流アナリティクスについて

JAは3,000億レコード以上の位置情報データを統計処理して算出された人流データを「見える化」して、誰でも分析・活用が可能になる新機軸のクラウドサービスです。無料版では、共通設定パネル(注1)と6つのウィジェット、①【人流速報】デイリー来訪、②【人流速報】アワリー来訪、③【人流速報】アワリー滞在、④【人流速報】デモグラ比率、⑤【人流速報】来訪者出発圏比率と⑥来訪数ランキングが利用できるようになります。「来訪数ランキング」では、年収データも表示されます。全国主要都市60地点(注2)や人気観光地12地点(注3)の「人流の変化」を見ることができ、商圈分析などに使える「来訪数ランキング」では、商業施設への来訪者の推定居住地(丁目別)の人口構成や年収区分も把握できます。

人流変化をいつでも分析ができるクラウドサービスJAのアカウントは無料で登録できます。まずはFree版でお試ください。任意の分析地点(POI)の登録やダウンロードが可能な有償版へのアップグレードはオンラインで可能です。

<https://www.x-locations.com/lap/jinryu-analytics/>

(注1)共通設定パネル:分析地点(POI)、分析期間などの条件を簡単に選択でき、その条件が【人流速報】系の5つのウィジェット(分析メニュー)に自動で反映できるユーザーインターフェース。

(注2)旭川、札幌、青森、弘前、盛岡、仙台、秋田、山形、郡山、福島、水戸、取手、宇都宮、高崎、大宮、船橋、渋谷、新宿、横浜、新潟、富山、金沢、福井、甲府、長野、松本、岐阜、静岡、浜松、名古屋、津、四日市、石山、草津、京都、梅田、難波、神戸、三ノ宮、奈良、和歌山、鳥取、米子、松江、岡山、広島、下関、徳島、高松、松山、高知、天神、博多、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、那覇

(注3)渋谷スクランブル交差点、草津温泉中心エリア、伊勢神宮(内宮)、なんば戎橋、浅草寺(浅草)、清水寺(京都)、さっぽろテレビ塔周辺、原宿竹下通り、太宰府天満宮、日光東照宮、鶴岡八幡宮(鎌倉)、沖縄那覇市国際通り

■クロスロケーションズ株式会社について

「多種多様な位置情報や空間情報を意味のある形で結合・解析・視覚化し、誰でも活用できるようにすること」をミッションとしています。位置情報ビッグデータをAIが解析・視覚化する独自技術である「Location Engine™」の開発とビジネス活用クラウド型プラットフォーム「Location AI Platform®」、クラウドサービス「人流アナリティクス®」などの開発および、人流データの活用による企業のビジネス拡大を支援する

「Location Marketing Service」の提供により、「ロケーションテック」を推進しています。

社名: クロスロケーションズ株式会社

URL: <https://www.x-locations.com/>

代表者: 代表取締役 小尾 一介

所在地: 〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南1-2-9 小林ビル6F

事業内容:

・位置情報ビッグデータ解析エンジン「Location Engine™」の開発とビジネス活用クラウド型プラットフォーム「Location AI Platform®」、クラウドサービス「人流アナリティクス®」の開発・提供。

・次世代の位置情報マーケティングサービス「Location Marketing Service」による「Location Ad 2.0」の提供。

◆当社の提供する位置情報分析データについて

当社の提供するデータは、ユーザーのスマートフォンアプリのGPSデータで、ユーザーから個人情報を紐づけない形で完全匿名化の上、分析利用を目的に第三者利用について許諾を得たデータのみを利用しています。

(<https://www.x-locations.com/privacy-policy/>)

完全匿名化データを利用することにより当社独自開発の分析エンジンである「Location Engine™」は端末ID、緯度経度情報、タイムスタンプを直接に地図・施設情報と連携して分析することで「メッシュ型位置情報データでの分析」では困難なピンポイントでの分析データを提供することが可能となっています。



【本件に関するお問い合わせ先】

TEL 03-5734-1666, Email pr@x-locations.com

クロスロケーションズ株式会社 広報担当