

商圈分析サービス

KDDI Location Analyzer

【毎週更新】夜の繁華街における“年代別”人流調査レポート

施設来訪者数、来訪者居住地や日別推移、併用者数などをGPS位置情報ビッグデータを基に見える化。

特徴 1. 大量のサンプルと、粒度の細かなデータ

数百万人のauスマートフォンユーザーから個別同意を頂き最短2分単位、最小10mメッシュ単位で位置情報を収集。

特徴 2. 正確な性年代情報

スマートフォン契約時の本人確認済みの性年代を反映。

特徴 3. 鮮度の高いデータをセルフ分析

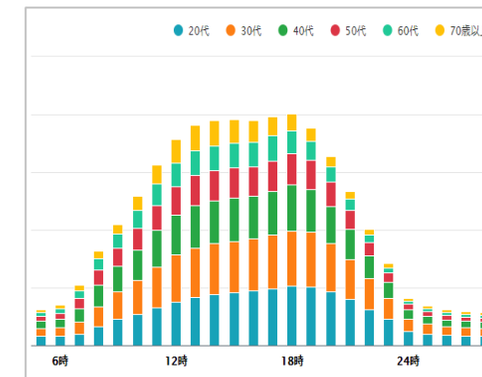
過去2年前から直近数日前までの全国分データを保持。
鮮度の高いデータをセルフで回数制限なく分析可能。
ソフトウェアの導入も不要。どのPCからでも使用できるWebアプリケーション。

■プライバシーの保護

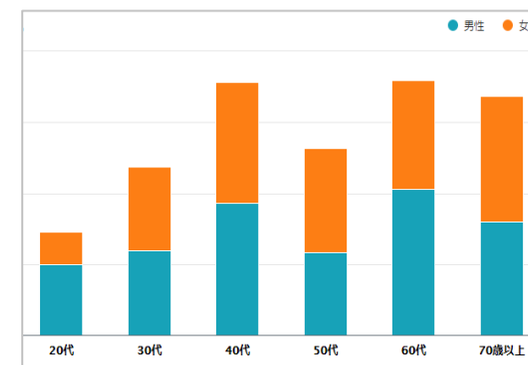
個人を特定できないようにデータを整形。小地域（メッシュ・町丁目）・道路単位の性年代別滞在者が10人未満の場合、秘匿処理が施されます。



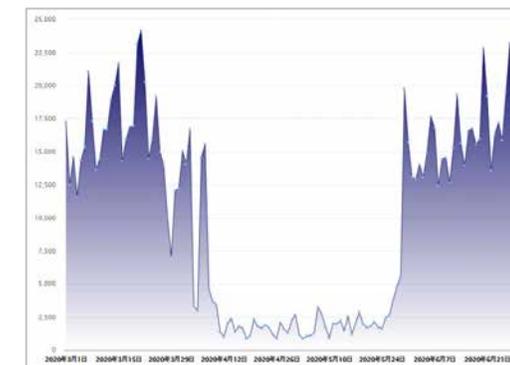
町丁目別の来訪者居住地



時間帯ごとのエリア内滞在人口



性年代別の来訪者属性



日別推移



企業向けのエリアマーケティングGIS（地図情報システム）分野トップシェアの
技研商事インターナショナル株式会社との共同開発。

- 集計方法 : 通行人口分析 (全人口推計値)
平日、祝休日各20時台、1日当たりの年代別通行者数
- データ期間 : 1月1週 : 2021年1月4日(月)~2021年1月10日(日)より、
1週間ごとに集計
- 移動手段 : 徒歩
- 年代区分 : 20代、30代、40代、50代、60代、70歳以上
- 分析箇所 : 下記6か所 (中心地より徒歩到達圏10分)

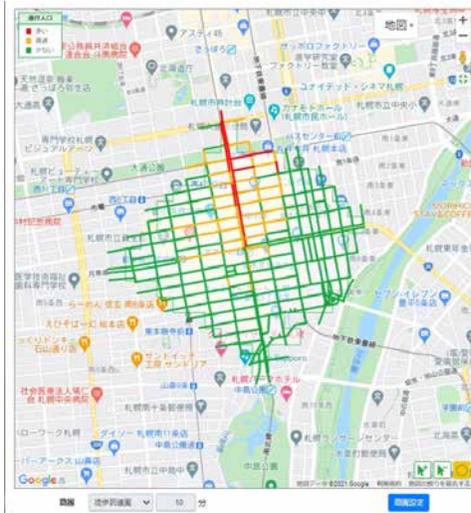
北海道 : すすきの駅	東京都 : 新宿 東方面	愛知県 : 栄駅
大阪府 : 梅田駅	福岡県 : 天神駅	沖縄県 : 国際通り

※取得するGPS位置情報データは、KDDIがauスマートフォンユーザー同意のもとで取得し、誰の情報であるかわからない形式に加工した位置情報データを指します。

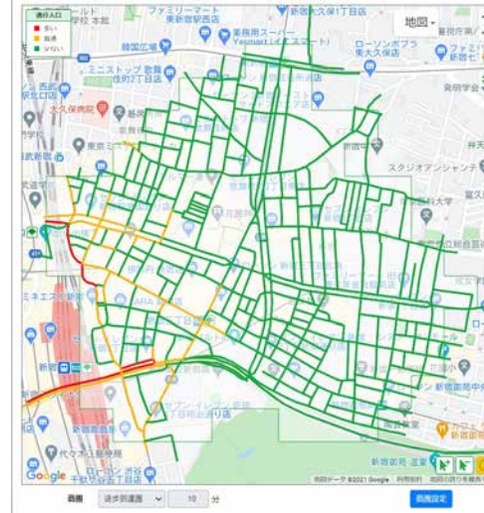
※取得するGPS位置情報データ (正解データ) および人口等の統計データをもとに、分析地における滞在人口の推計を算出しています。

分析箇所（6か所）の夜間の通行者数推移を集計

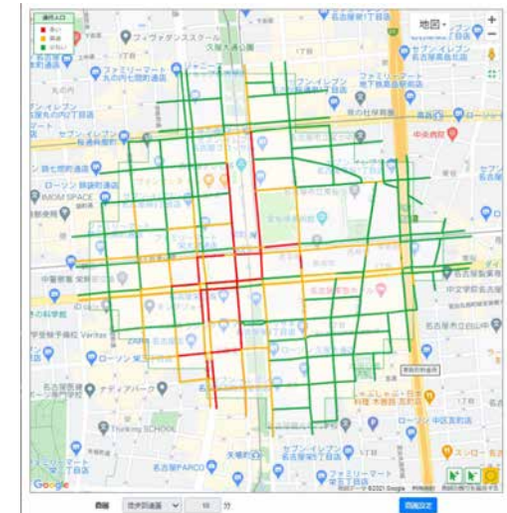
北海道：すすきの (5P)



東京都：新宿 東方面 (6P)



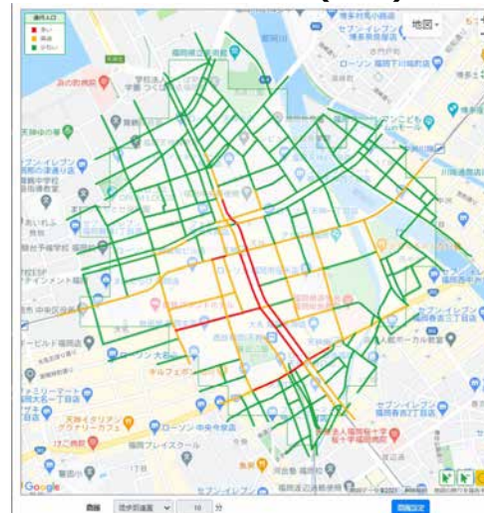
愛知県：栄(7P)



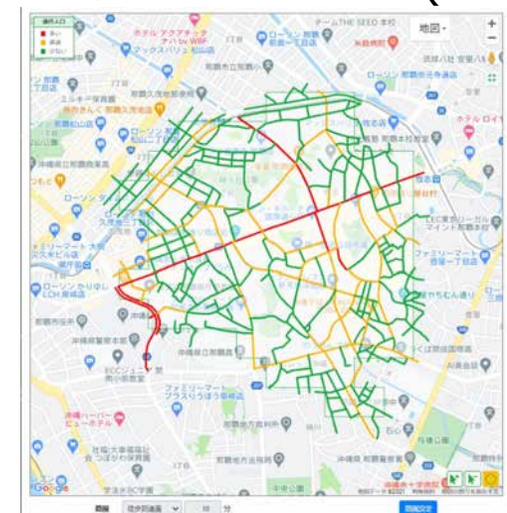
大阪府：梅田(8P)



福岡県：天神(9P)

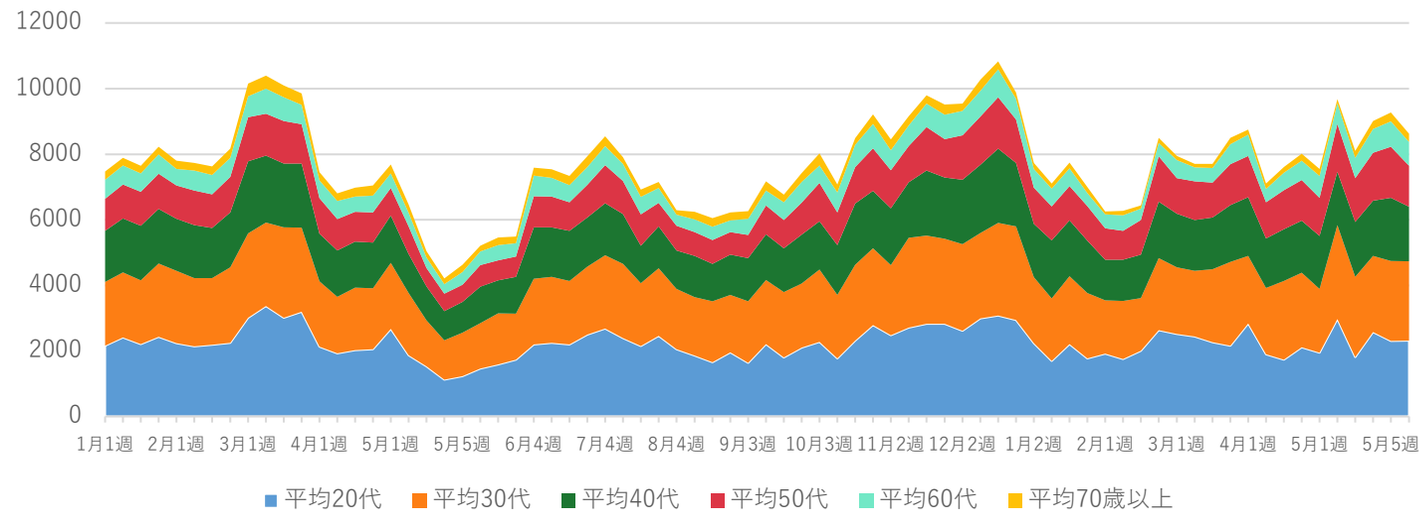


沖縄県：国際通り (10P)

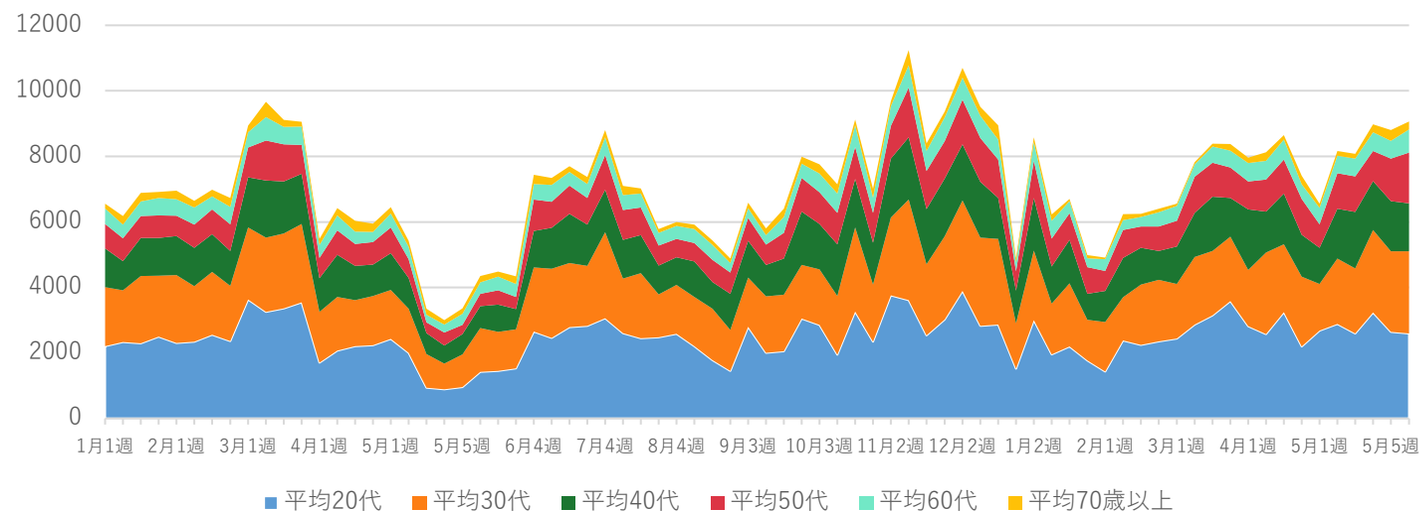




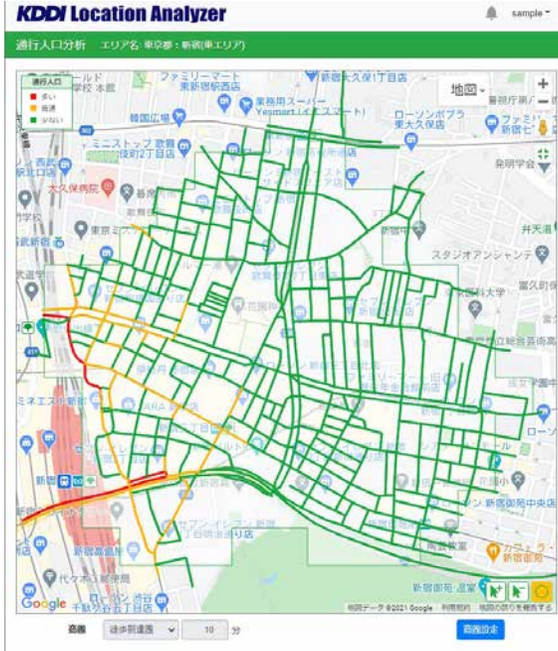
平日



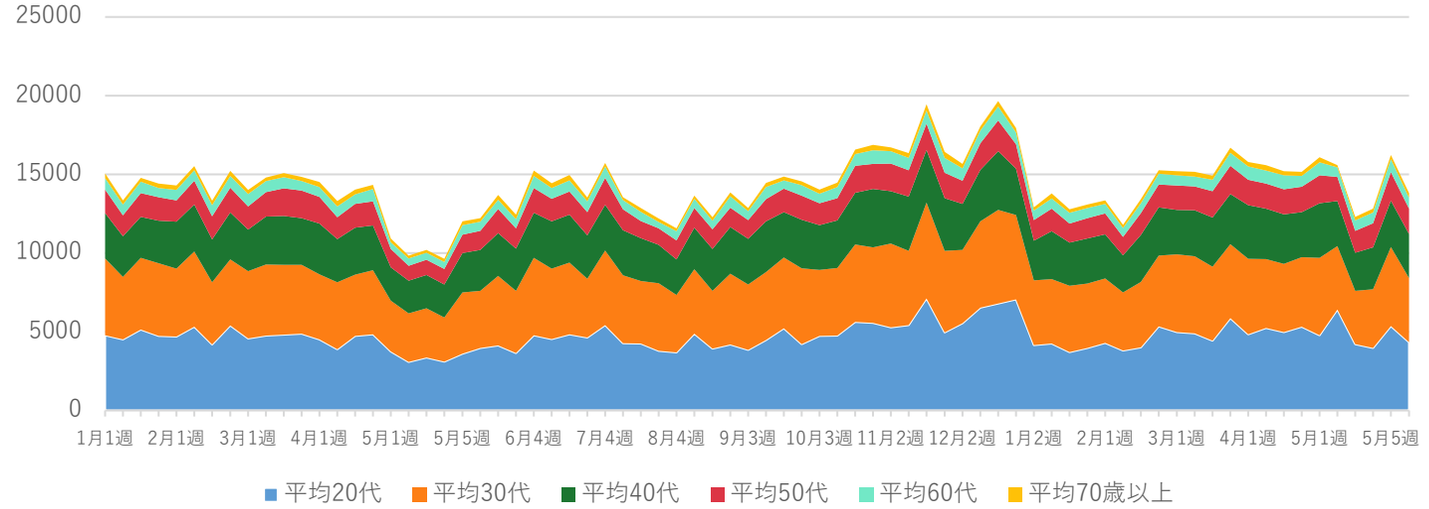
祝休日



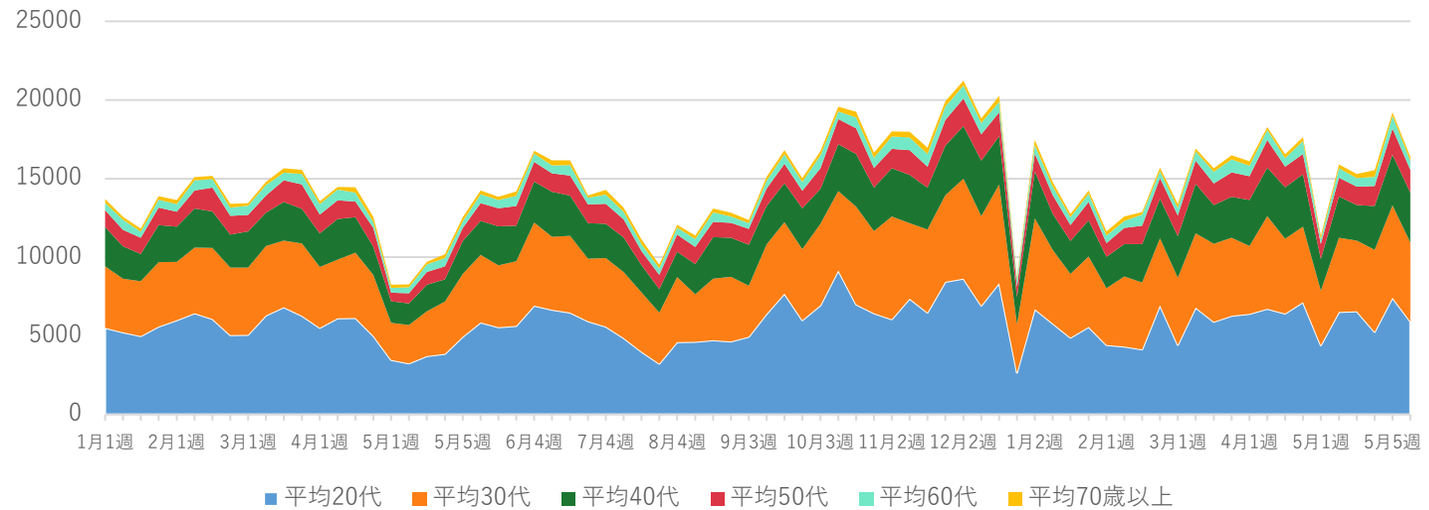
最新データ周期
5/30(月)~6/5(日)



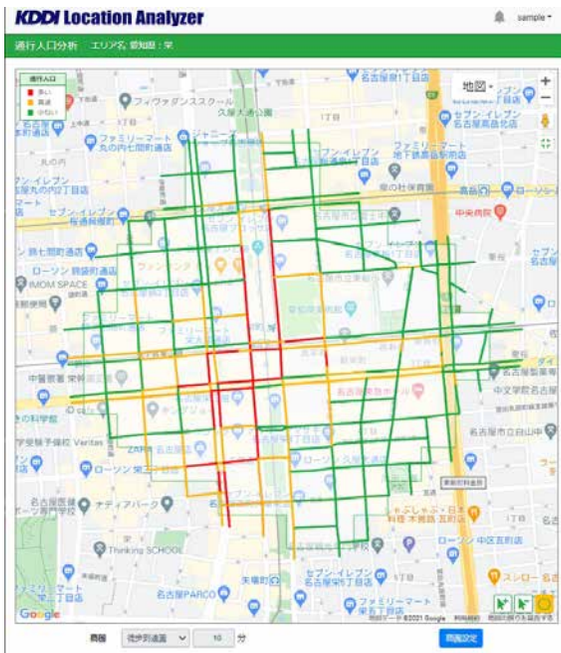
平日



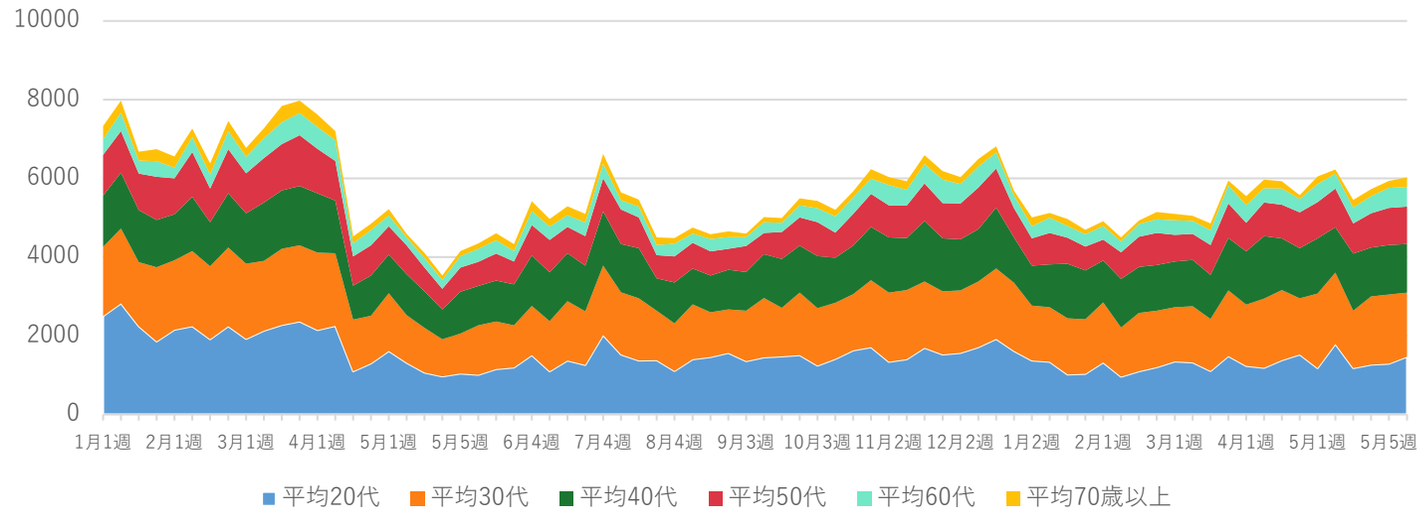
祝休日



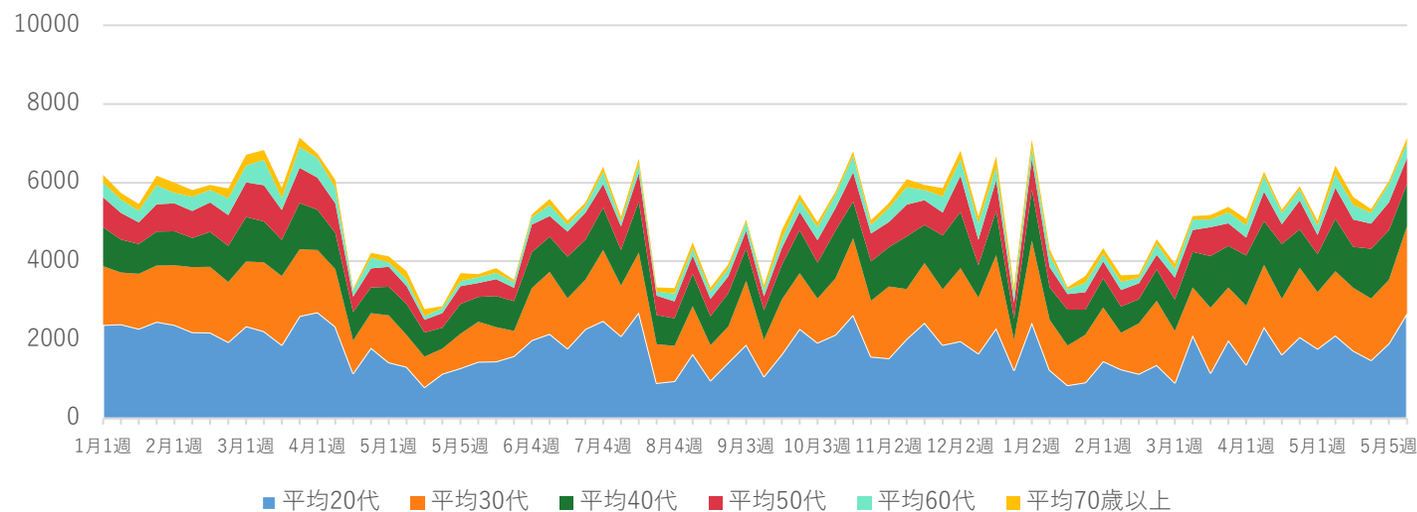
最新データ周期
5/30(月)~6/5(日)



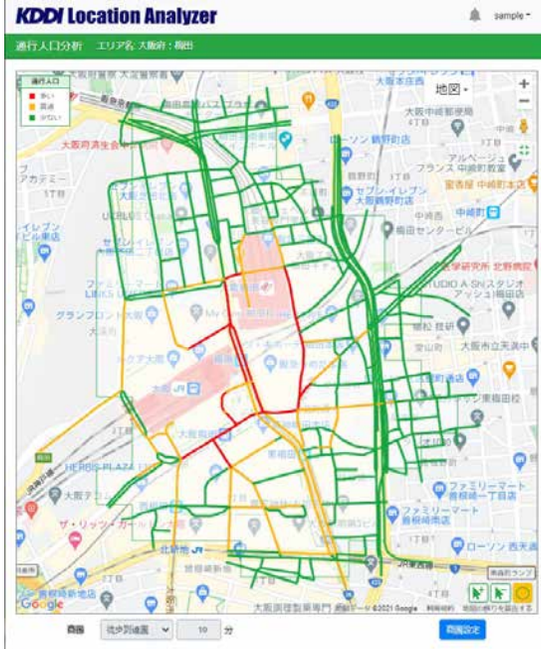
平日



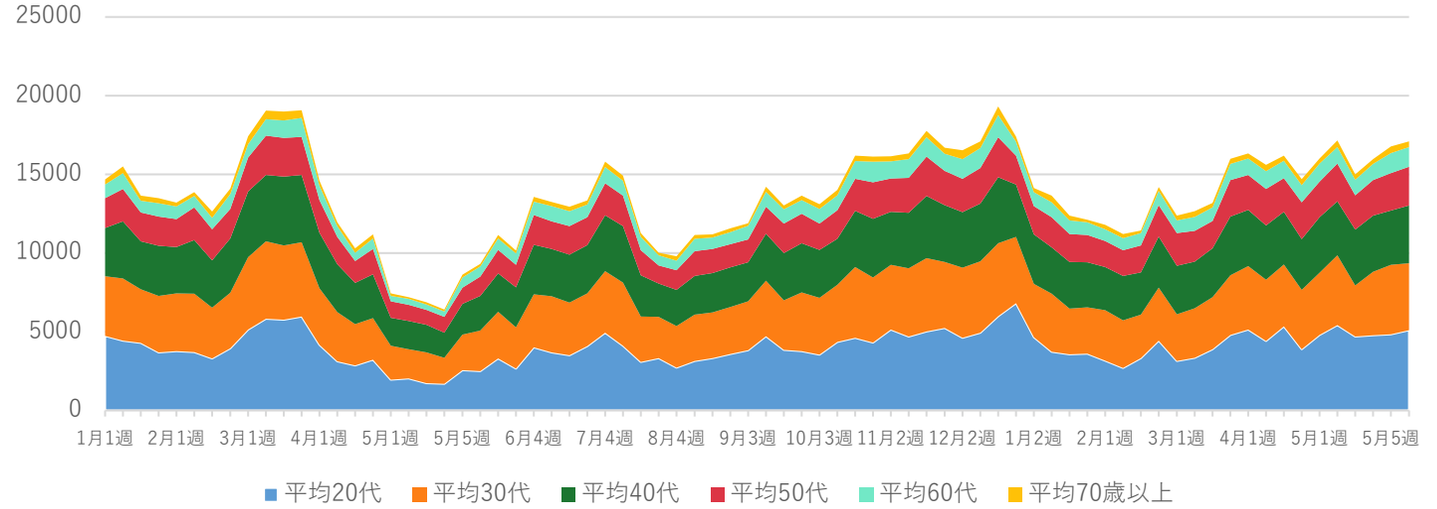
祝休日



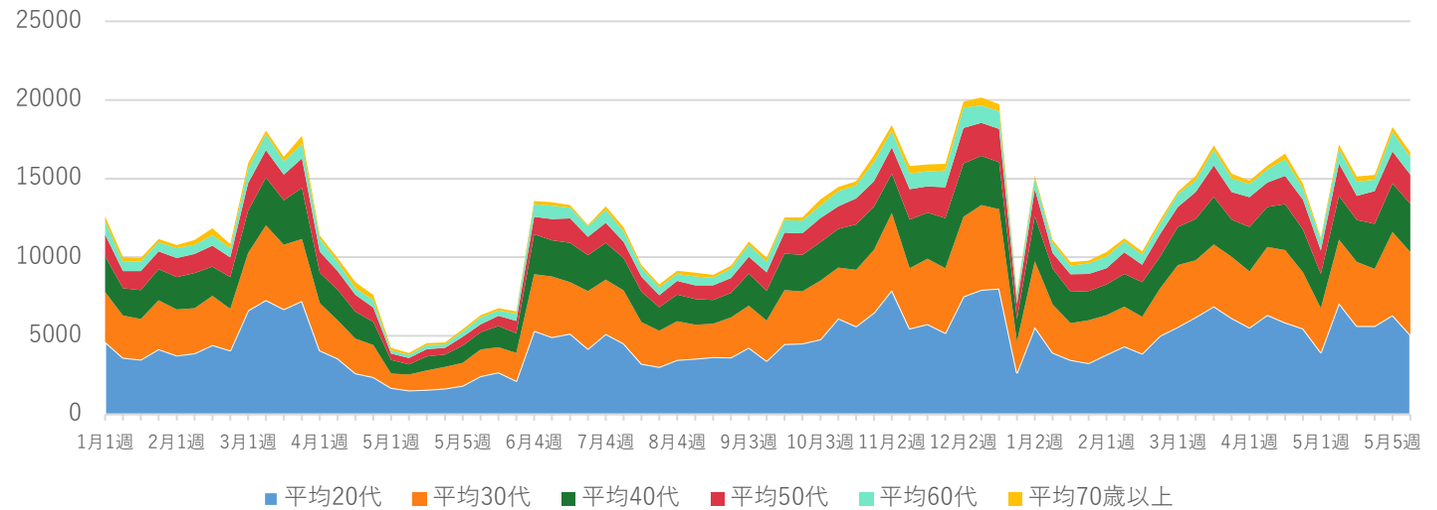
最新データ周期
5/30(月)~6/5(日)



平日



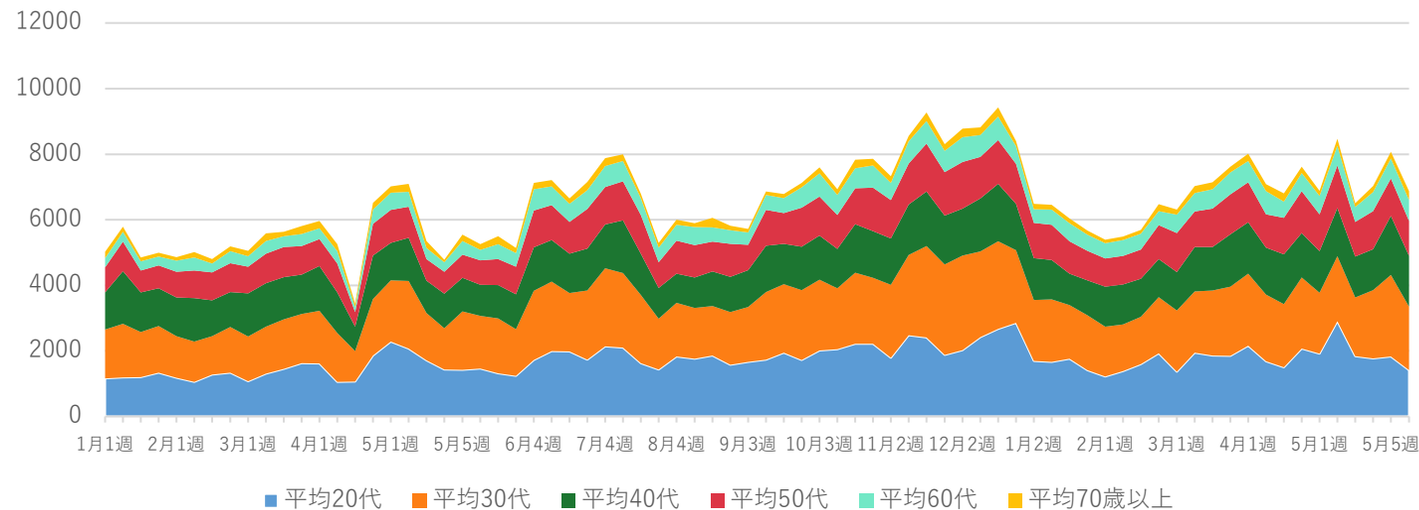
祝休日



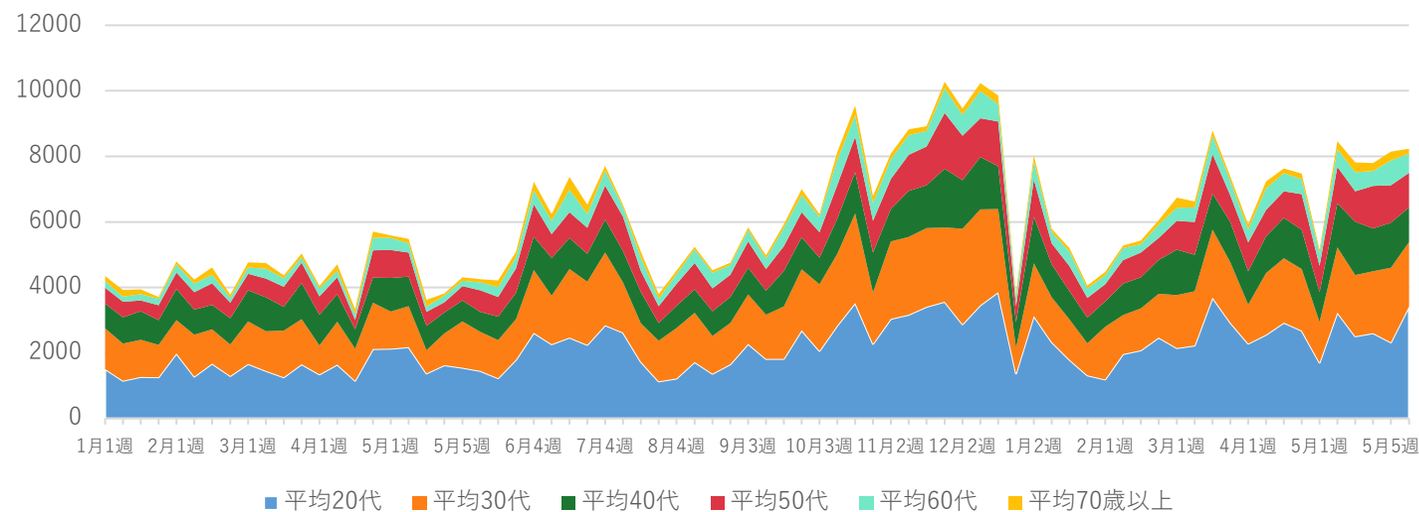
最新データ周期
5/30(月)~6/5(日)



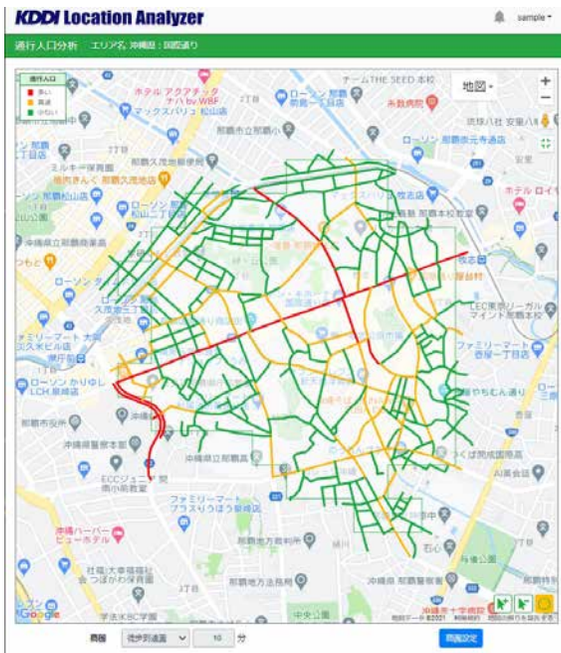
平日



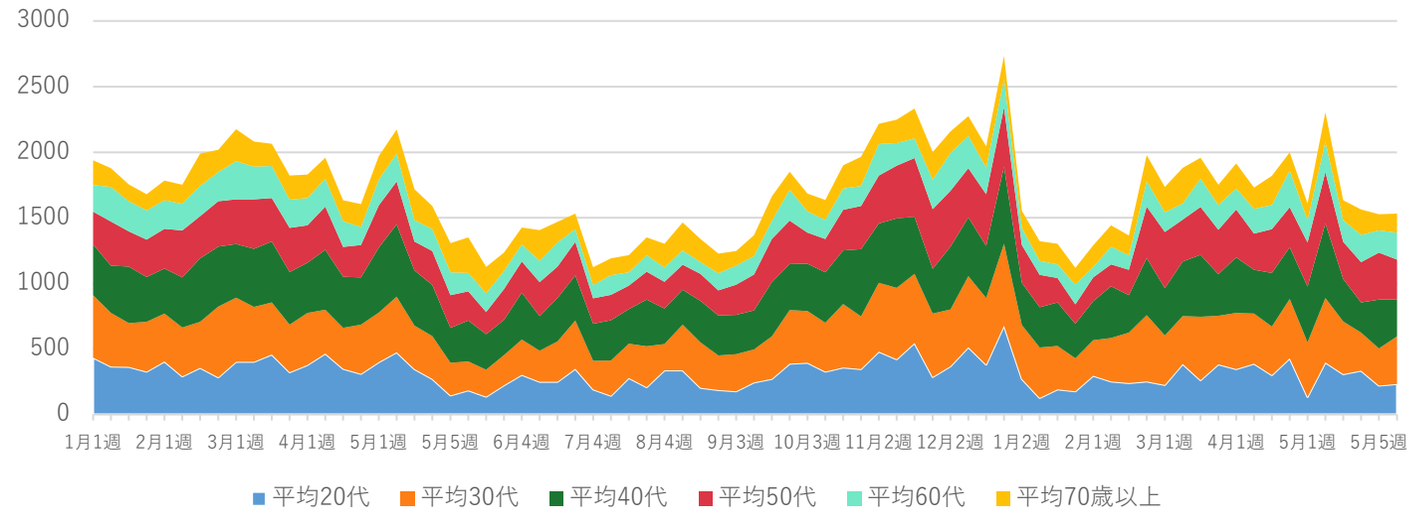
祝休日



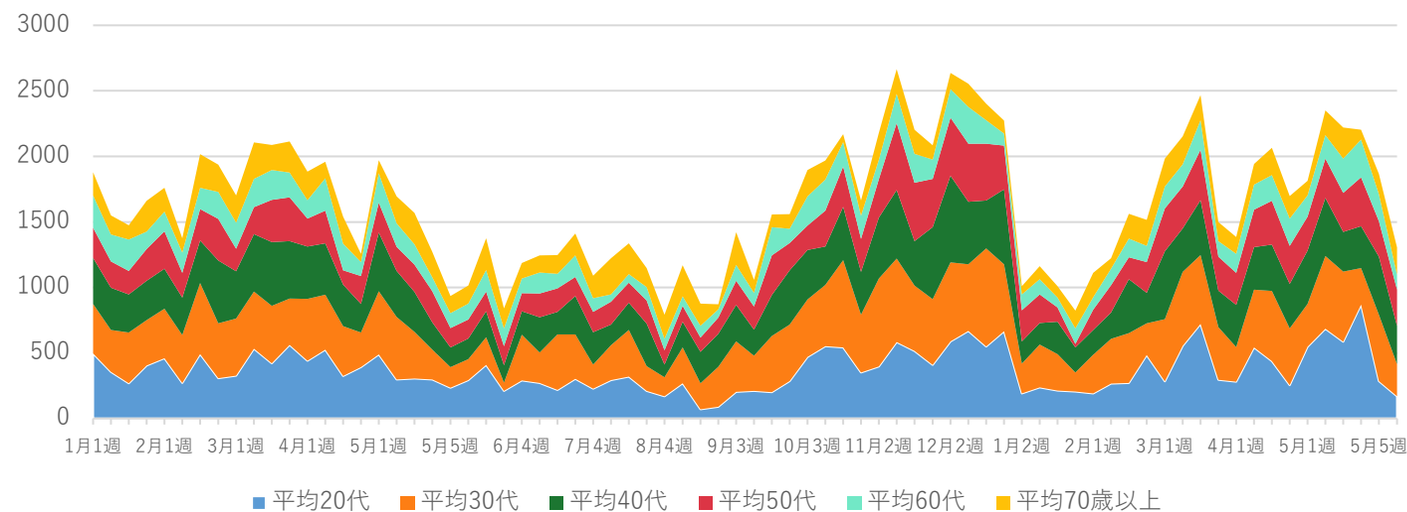
最新データ周期
5/30(月)~6/5(日)



平日



祝休日



最新データ周期
5/30(月)~6/5(日)



Web相談やお問合せ、資料請求はこちら

<https://www.giken.co.jp/service/kla/contact/>



サービスサイトはこちら

<https://www.giken.co.jp/service/kla/>



Tomorrow, Together

