

全国主要観光地における人口変動分析の特徴と 対象エリアの地図情報



KDDIの人口変動分析レポートの特徴

2

KDDIでは、auスマートフォンユーザーからの同意に基づき取得している位置情報を、個人が特定できない形式に加工し、分析・集計結果に秘匿処理を加えてご提供しています。

本レポートでは、KDDIの保有する位置情報を用いて、新型コロナウイルス感染拡大を防ぐため、全国の観光スポットにおける滞在者の動向を統計調査しております。

■ KDDI 位置情報の特徴

- auスマートフォンのGPS情報を利用
- 数分間隔、24時間365日で取得
- 最小10mメッシュ粒度で分析可能



● KDDIでは、本レポートのほか、自治体・企業様向けにさらに高度な分析や様々なニーズにお応えする位置情報ソリューションを提供しております。

商圏分析システム(GIS)	KDDI Location Analyzer	https://k-locationanalyzer.com/
GPS統計データ	KDDI Location Data	https://iot.kddi.com/services/iot-cloud-apimarket/location-data/
動態分析レポート &活用ワークショップ	Location Trends	https://www.location-trends.com/



分析エリア

北海道	函館駅前周辺
北海道	小樽運河周辺
東京都	浅草雷門周辺
栃木県	日光東照宮周辺
神奈川県	江の島周辺
神奈川県	鎌倉駅周辺
神奈川県	箱根湯本駅周辺
石川県	金沢市 兼六園周辺
長野県	松本駅周辺
長野県	軽井沢駅周辺
静岡県	熱海温泉街周辺
静岡県	浜名湖舘山寺温泉周辺
三重県	伊勢神宮周辺
京都府	京都円山公園周辺
兵庫県	神戸市メリケンパーク周辺
兵庫県	淡路島 明石海峡大橋周辺
奈良県	奈良市 大和西大寺周辺

広島県	広島市 本通り周辺
愛媛県	道後温泉周辺
長崎県	長崎市 南山手周辺
熊本県	熊本城公園周辺
大分県	由布院周辺
沖縄県	石垣島 ゆいロード周辺

※メッシュ500m×500mの範囲、もしくは、それを複数組合わせた範囲



各エリア毎の情報

函館駅前周辺



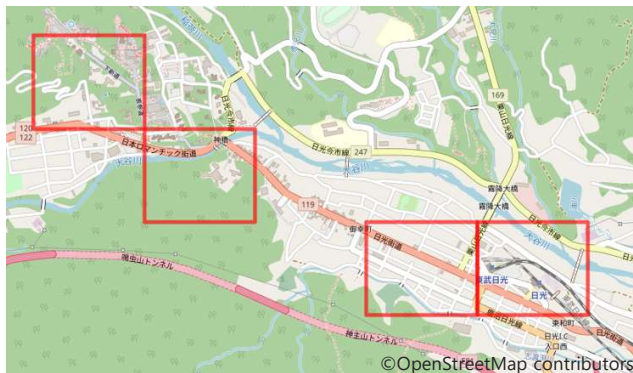
小樽運河周辺



浅草雷門周辺



日光東照宮周辺



江の島周辺



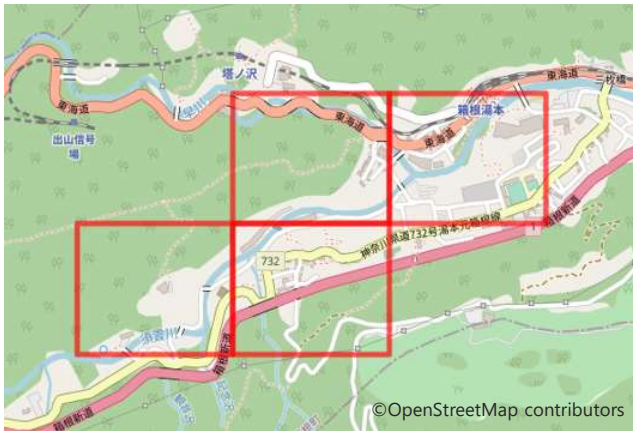
鎌倉駅周辺



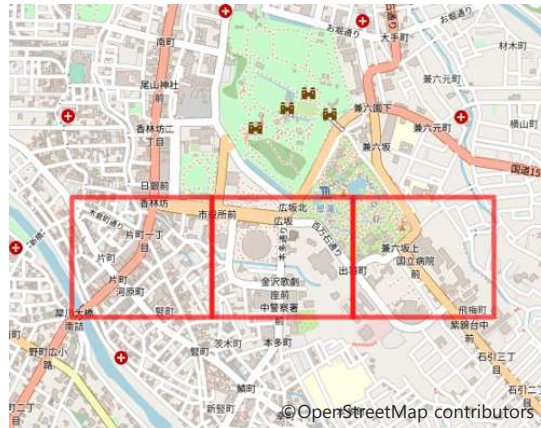


各エリア毎の情報

箱根湯本駅周辺



金沢市 兼六園周辺



松本駅周辺



軽井沢駅周辺



熱海温泉街周辺



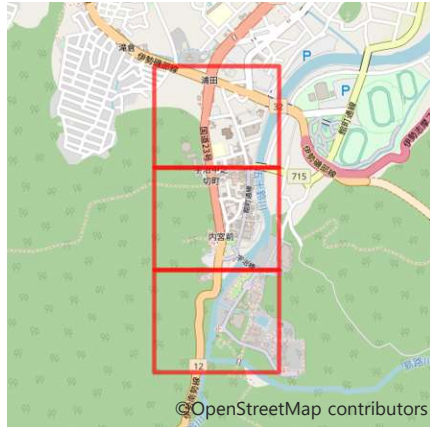
浜名湖 館山寺温泉周辺





各エリア毎の情報

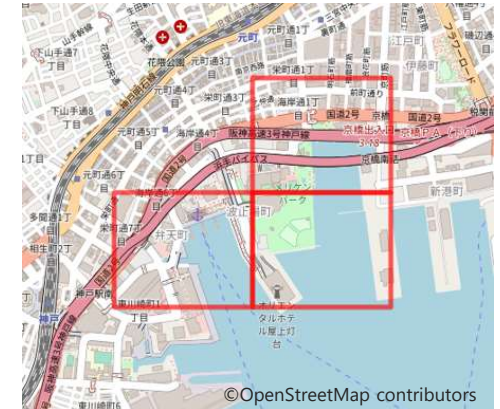
伊勢神宮周辺



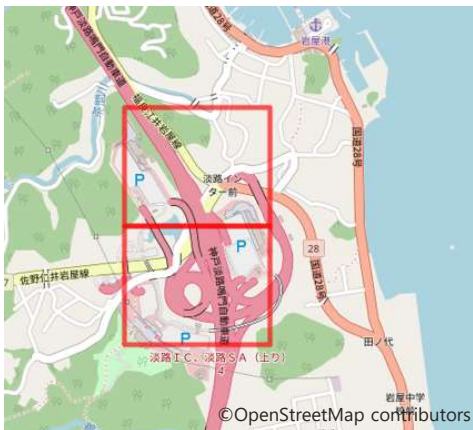
京都円山公園周辺



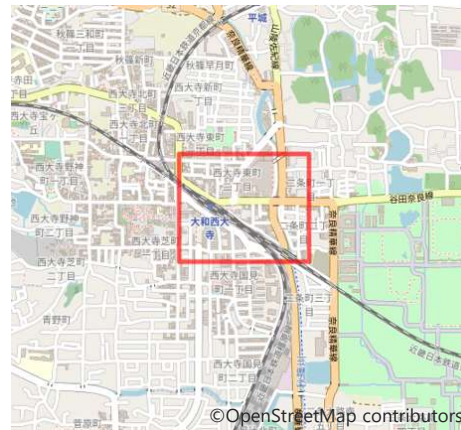
神戸市メリケンパーク周辺



淡路島 明石海峡大橋周辺



奈良市 大和西大寺周辺



広島市 本通り周辺





各エリア毎の情報

道後温泉周辺



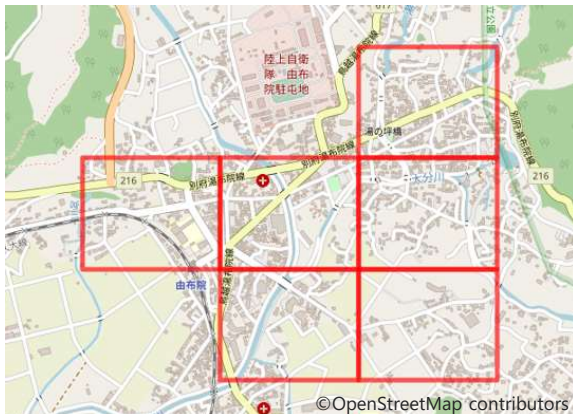
長崎市 南山手周辺



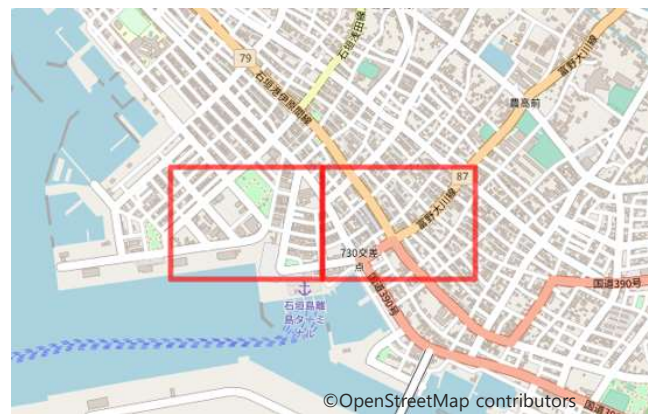
熊本城公園周辺



由布院周辺



石垣島 ゆいロード周辺





おもしろいほうの未来へ。

