松山市-新宿 2022

2022年 / 松山一新宿

概要

115人の08/29~09/07 松山と新宿間のプローブパーソン(PP)のトリップと世界測地系(WGS)での座標を対応させたデータ

ライセンス

2025年度の行動モデル夏の学校のための利用のみ許可します。

データカラム仕様

カラム名	データ型	説明
ID	Int64	
userID	Int64	
datetime	Datetime	
latitude	Float64	緯度(世界測地系)
longitude	Float64	経度(世界測地系)
mesh_code	Int64	基準地域メッシュ(第3次地域区画)。https://www.stat.go.jp/data/ mesh/pdf/gaiyo1.pdf

ハッシュ値 (SHA-256)

a831414a629036f5c9d05bec131794b4bc98b3a23694f9d04fc5593923972029

最終更新日: 2025年09月02日 14:45:49

©東大交通研 2025.