

令和6年4月2日

政策統括官付

人流データ可視化ツールを更新しました

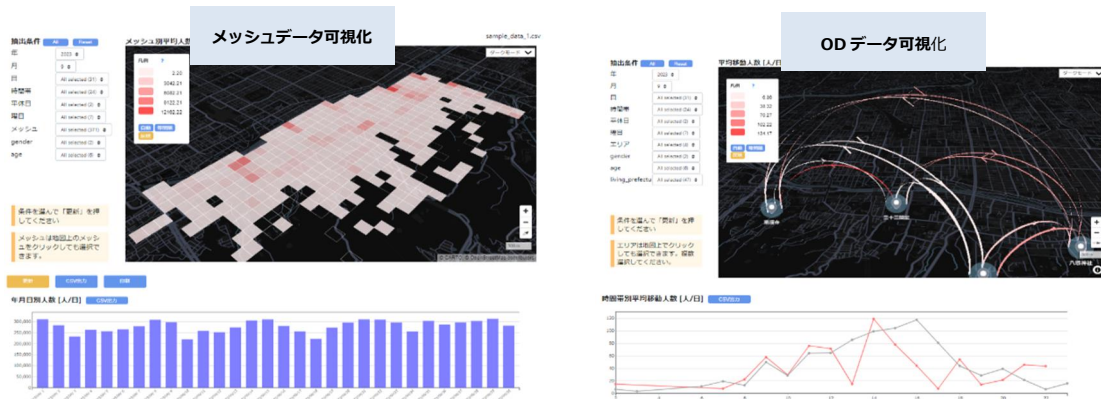
本ツールは人流データについて簡易な操作のみで可視化、分析が行えるソフトウェアであり、令和4年度作成した試作版に利用者から声が多かったグラフ機能の追加や操作性の向上などの改良を行い、人流データ可視化ツール 2.0として更新版を公開します。本ツールは無償で利用、改編いただくことができるオープンソースです。

また人流データ活用に取り組むために利活用事例を知りたいという地方自治体のニーズを踏まえ、地方自治体等における人流データ活用の取組を収録した利活用事例集を作成するとともに、過年度に公開した「人流データ利活用の手引き」についても、わかりやすさに配慮した更新を行いました。是非ご活用ください。

1. 人流データ可視化ツール 2.0 ※詳細は別添1 参照

可視化ツールでは、各種の人流データを簡易な操作で可視化、分析を行うことができます。

無償のGISソフトであるQGISのプラグインツールとなっており、誰でも無償で利用が可能です。



- ・ 人流データ可視化ツール 2.0 のダウンロードはこちらから (G 空間情報センターHP) ↓
https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/mlit_people_flow_viz_tool_v2

2. 人流データ利活用事例集

人流データの活用を検討している地方自治体等の参考となるよう、地方自治体等における観光、交通、防災・防犯等多様な分野での人流データ活用の取組について18事例を収録し、それぞれの目的、活用手法、成果等を解説した利活用事例集を作成しました。

3. 地域課題解決のための人流データ利活用の手引き (改訂版) ※詳細は別添2 参照

人流データの選定・取得から利活用・提供に至るまでのポイントについて解説した人流データ利活用の手引きについて、より見やすく編集し、具体的なユースケースを追加しました。

- ・ 事例集・手引きのダウンロードはこちらから (情報活用推進課 HP) ↓

https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/chirikukannjoho/index.html