



【MOBILITY UPDATE PORTAL】とは

「交通空白」解消に向け、モビリティデータの利活用など新たなアプローチを取り入れながら、地域の多様な関係者が連携・協働して地域交通の再構築(リ・デザイン)を進め、その利便性・生産性・持続性を高めるための様々な支援ツールや情報を提供します。

はじめての地域公共交通計画／用語集

はじめて地域交通に携わる方向けに、行政や地域公共交通計画の役割、計画策定の流れ、サイトの歩き方(活用方法)を解説

はじめての
地域公共交通計画

NEW

アップデートガイダンス

手順書

地域公共交通計画をアップデートするための手順書

一部更新



データ活用の手引き

手順書で紹介するモビリティデータの取得・分析方法を解説



支援ツール(一部抜粋)

現状可視化ツール

オープンデータを活用して地域の現状を地図上に可視化することにより、「計画の枠組みの検討」や簡易な「現状診断」への活用が可能

NEW



ガイダンス解説動画*

地域公共交通研修(国交大)のガイダンス解説講座を動画形式にて提供

NEW



地域の事例

地域公共交通計画を閲覧する

全国の地域公共交通計画から、地域課題等でフィルタリングすることにより、同じ課題を抱える地域の計画を検索

NEW



施策事例を調べる

目的にあった施策事例をキーワード(タグ)選択により、効率よく検索・参照

一部更新



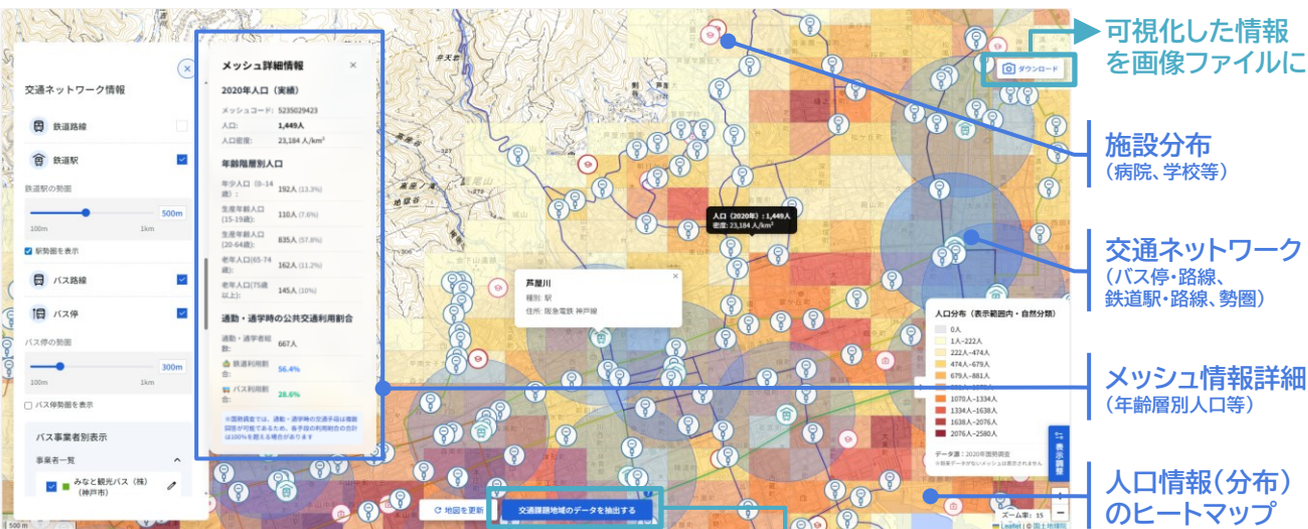
地域公共交通計画に関する支援ツール「現状可視化ツール」

現状可視化ツール

👉 サイト上で操作・閲覧

オープンデータを活用して地域の現状を地図上に可視化することにより、「計画の枠組みの検討」や簡易な「現状診断」への活用が可能

▶▶▶ 「人口情報」「交通ネットワーク情報」「地域特性情報(施設分布)」を地図上に可視化



交通課題地域を抽出

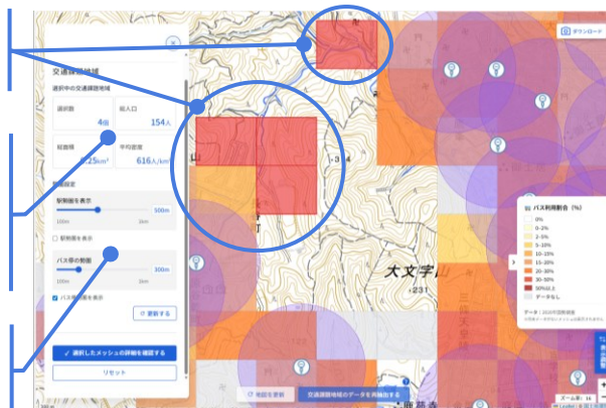
▶▶▶ 鉄道駅・バス停から離れた居住エリアを自動抽出

抽出した居住エリアをメッシュ単位に赤枠赤色表示

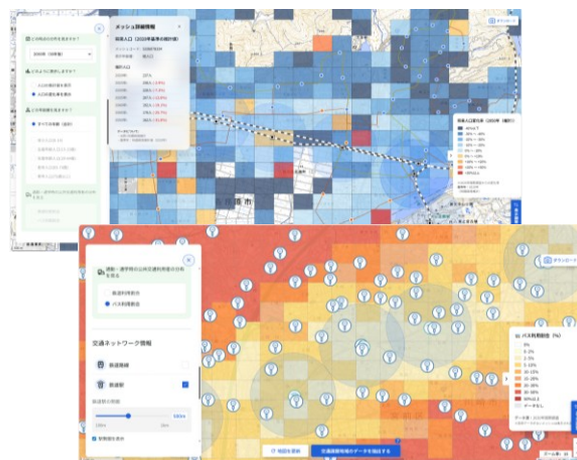
抽出結果概要

- ・エリア(メッシュ)の選択数
- ・総面積
- ・総人口、人口密度(平均)

鉄道駅およびバス停からの勢圏設定【100m~1km(100m単位)】



▼ 将来推計人口変化率の表示



▲ 公共交通利用者※(バス)の割合表示
※通勤・通学における鉄道利用者・バス利用者

「計画の枠組みの検討」

多様な関係者との意見交換等で活用



- ✓ 打合せ資料作成の省力化
- ✓ データも活用した議論を容易に

簡易な「現状診断」



- ✓ 人口情報・地域特性情報に関するデータを可視化して重ね合わせ
- ✓ 画像ファイルでダウンロードし、交通サービス利用情報等のデータを追加する等の使い方が可能
※オープンデータのみ表示対象

地域の事例「地域公共交通計画を閲覧する」



地域公共交通計画を閲覧する 👉 サイト上で操作・閲覧

全国の地域公共交通計画から、地域課題等でフィルタリングすることにより、同じ課題を抱える地域の計画を効率的に検索

MOBILITY UPDATE PORTAL

アップデートガイドンス + 実用ツール + 地域の事例 + お知らせ MUPとは お問い合わせ

マイページ (ログイン)

地域公共交通計画を閲覧する

ホーム > 地域の事例 > 地域公共交通計画を閲覧する

全国の地域公共交通計画を閲覧することができます。地域課題などでフィルタリングすることにより、同じ課題を抱える地域の地域公共交通計画を効率的に検索することができます。

+ タグから検索する

12件の計画が見つかりました

徳島県
 計画開始年度：令和5年度
 対象エリア：広域
 詳細を見る

徳島県 海陽町
 計画開始年度：令和5年度
 対象エリア：単独
 詳細を見る

徳島県 徳島地域公共交通計画
 (令和4年4月～令和9年3月)
 策定年度：令和5年度 | 対象エリア：広域
 計画書
 徳島県地域公共交通計画
 徳島県地域公共交通協議会
 詳細を見る

各地方公共団体のHP 計画掲載ページへ

「都道府県」「市区町村」「計画開始年度」「単独・広域」に加え、「交通モード」「地域の課題」のタグによりフィルタリングが可能

※ 地域の課題は、アップデートガイドンス「手順書」どおりに現状診断を進めると整理される「課題の要素」となります

タグ検索 タグは複数選択可能です

タグ選択をリセットする

交通モード

地域の課題

1813件の計画が見つかりました

検索結果を見る

1000件超

- 都度各地方公共団体のWEBサイトから地域公共交通計画を検索することなく、全国の地域公共交通計画を検索可能
- 計画を検索する時点で、地域の課題や策定年度等からフィルタリング可能（内容確認することなく絞り込めます）