# インターネットでキーワード<u>プラトービュー</u>で検索

# PLATEAU VIEW 3.0 - mlit.go.jp

## <u>東温市へ画面移動</u>



<u>データセット</u>

①ショートカット
 ②インスペクター
 のどちらかで、データセット
 が行えます。

都市情報(施設・用途等)の他、 ユースケースとして、 ・河川氾濫シミュレーション (3パターン) ・人流データ (125mメッシュ人ロ・拠点間移動量) が確認できます。

基本的な操作はヘルプを参照し てください。



### <u>ユースケース 河川氾濫データ 重信川洪水浸水想定区域モデル・河川氾濫シミュレーション</u>

国土交通省が作成した 重信川の洪水浸水想定区域 モデルと河川氾濫シミュレー ションを可視化したものです。

洪水浸水想定区域は、重信 川(国直轄範囲)の洪水浸水 区域を表し、区域内建物の浸 水深が確認できます。 河川氾濫シミュレーションは、 重信川水系の河川氾濫の状 況が時間経過とともに変化す る様子が確認できます。

各データは、ダウンロードでき、 様々な計画への活用が可能 です。



### <u>ユースケース 人流データ 125mメッシュ人口と拠点間移動量</u>

人流データ 125mメッシュ
人口と拠点間移動量
を重ねて時間経過による人の
移動を可視化したものです。
色の濃淡で密度・移動量など
を表しています。

ここでは、人の移動傾向が確 認できます。 各データは、ダウンロードでき、 様々な計画への活用が可能 です。

