国土地理院 地形図ビューア 利用者の手引

バージョン: 2025年8月版

対象アプリケーション: GSImap2

目次

- 1. 概要
- 2. 基本操作
- 3. 画像オーバーレイ機能
- 4. 画像の編集操作
- 5. GPSデータの読み込み
- 6. GeoJSONデータの読み込み
- 7. トラブルシューティング

1. 概要

国土地理院 地形図ビューアは、国土地理院の地図を背景に、PNG画像をオーバーレイ表示し、直感的に操作できるWebアプリケーションです。

主な機能

- 国土地理院の詳細地図表示
- PNG画像の重ね合わせ表示
- マウスによる画像の移動・リサイズ
- ExcelファイルからのGPSデータ読み込み
- GeoJSONファイルの地理データ表示

2. 基本操作

2.1. アプリケーションの起動

- 1. Webブラウザで index.html を開きます
- 2. 地図が表示され、箕面大滝(大阪府)を中心とした地図が表示されます
- 3. 画面右上に操作パネルが表示されます

2.2. 地図の操作

- 移動: 地図をドラッグして表示範囲を移動
- ズーム: マウスホイールまたはズームボタンで拡大・縮小
- **スケール**: 右下にメートル/キロメートル単位のスケールバーを表示

2.3. 中心座標の設定

- 1. 中心座標ボタンをクリック
- 2. ボタンがアクティブ(押し込み)状態になり、マウスカーソルが十字型に変化
- 3. 地図上の任意の場所をクリック
- 4. 赤い円形マーカーが新しい位置に移動

5. 北緯・東経欄に座標が表示されます

3. 画像オーバーレイ機能

- 3.1. 画像の読み込み
 - 1. **画像(png)読込**ボタンをクリック
 - 2. ファイル選択ダイアログでPNG画像を選択
 - 3. 画像が地図の中心(赤いマーカー位置)に表示されます

3.2. 表示設定の調整

表示倍率

- 初期値: 0.3 (地図幅の30%)
- 調整方法: 数値入力欄で0.1以上の値を設定
- 効果: 値を大きくすると画像が大きく表示されます

透過度

- 初期値: 50%
- **調整範囲**: 0%(完全透明)~ 100%(完全不透明)
- 効果: 地図と画像の重なり具合を調整できます

4. 画像の編集操作

4.1. 画像のリサイズ

画像が表示されると、四隅に赤い円形ハンドルが表示されます。

ハンドルの操作方法

- 1. マウスポインタをハンドルに近づける
- 2. ハンドルが拡大し、「ドラッグしてサイズ変更」のツールチップが表示
- 3. マウスカーソルがリサイズアイコンに変化
- 4. ハンドルをドラッグして画像サイズを変更

リサイズの特徴

- 縦横比保持: 画像の縦横比は自動的に維持されます
- 倍率同期: ドラッグ操作に合わせて「表示倍率」が自動更新されます
- リアルタイム表示: ドラッグ中は画像中央に現在の倍率が表示されます

4.2. 画像の移動

移動操作の方法

- 1. 中心座標マーカー(赤い円)にマウスポインタを近づける
- 2. マーカーが拡大し、「ドラッグして画像移動」のツールチップが表示
- 3. マウスカーソルが移動アイコンに変化

4. マーカーをドラッグして画像を新しい位置に移動

移動の特徴

- 画像全体移動: 画像とハンドルが一緒に移動します
- サイズ保持: 画像のサイズと縦横比は変更されません
- **座標更新**: **北緯・東経**の表示が自動的に更新されます
- 表示優先度: 中心座標マーカーはGPSマーカーより上に表示され、操作時に隠れません

5. GPSデータの読み込み

5.1. Excelファイルの準備

以下の形式でExcelファイル(.xlsx)を準備してください:

A列	B列	C列(名称前半)	D列(緯度)	E列(経度)	F列	G列(名称後半)
		箕面	34502066	135274106		 大滝

データ形式の詳細

- **C列**: 地点名の前半部分
- **D列**: 緯度(度分秒形式、8文字)
- **E列**: 経度(度分秒形式、9文字)
- **G列**: 地点名の後半部分
- **1行目**: ヘッダー行(読み飛ばされます)

度分秒形式の例

- 緯度: 34502066 → 34度50分20.66秒
- 経度: 135274106 → 135度27分41.06秒

5.2. データの読み込み

- 1. GPS値(Excel)読込ボタンをクリック
- 2. Excelファイル(.xlsx)を選択
- 3. 地図上に青色のマーカーが表示されます
- 4. マーカーをクリックすると地点名がポップアップ表示されます

6. GeoJSONデータの読み込み

- 6.1. 対応データ形式
 - ファイル形式: .geojson または .json
 - 対応ジオメトリ:
 - Point (ポイント): 円形マーカーで表示
 - LineString (線): オレンジ色の線で表示
 - o Polygon(面):オレンジ色の枠線のみ表示

6.2. データの読み込み

- 1. GeoJSON読込ボタンをクリック
- 2. GeoJSONファイルを選択
- 3. 地理データが地図上にオレンジ色で表示されます
- 4. properties.name がある要素はクリックで名称を表示

7. トラブルシューティング

7.1. 画像関連の問題

画像が表示されない

- 原因: PNG形式以外のファイル、または破損したファイル
- 解決方法: 有効なPNGファイルを選択し直してください

画像のサイズが異常

- 原因:表示倍率の設定値が不適切
- **解決方法**: 表示倍率を0.1~1.0の範囲で調整してください

ハンドルが表示されない

- 原因: 画像が正しく読み込まれていない
- 解決方法: 画像を再度読み込んでください

7.2. マウス操作の問題

カーソルが元に戻らない

- 解決方法:
 - ページを再読み込みしてください
 - 別の場所をクリックしてください

ドラッグ操作が効かない

- 原因: ブラウザの互換性問題
- 解決方法:
 - Chrome、Firefox、Safari等の最新ブラウザをご利用ください
 - ページを再読み込みしてください

7.3. データ読み込みの問題

GPSデータが読み込めない

- 確認事項:
 - ファイルが.xlsx形式であること
 - D列・E列に度分秒形式の数値が入力されていること
 - 1行目がヘッダー行になっていること

GeoJSONデータが表示されない

確認事項:

- 。 ファイルが有効なJSON形式であること
- GeoJSON仕様に準拠していること
- 座標系がWGS84 (EPSG:4326) であること

7.4. 一般的な問題

動作が重い

- 解決方法:
 - 大きすぎる画像ファイルは事前にリサイズしてください
 - 不要なマーカーやデータをクリアしてください
 - 。 ブラウザのタブを減らしてください

表示が崩れる

- 解決方法:
 - ブラウザを最新版に更新してください
 - ページを再読み込みしてください
 - キャッシュをクリアしてください

操作のコツ

効率的な画像配置

- 1. まず「中心座標」で大まかな位置を設定
- 2. 画像を読み込み
- 3. ドラッグで微調整
- 4. ハンドルでサイズ調整

複数データの活用

- GPSデータで基準点を表示
- 画像で詳細情報を重ね合わせ
- GeoJSONで境界線や領域を表示

表示の最適化

- 透過度50-70%で地図と画像のバランスを調整
- 表示倍率0.2-0.5で全体を把握
- 必要に応じてズームレベルを調整

更新履歴

2025年8月版の改善点

• **画像読み込み動作の修正**: 画像が常に中心座標マーカーの位置を中心に表示されるように修正(従来は地図の現在表示中心に配置されていた問題を解決)

ボタンラベルの改善: 「画像読込」→「画像(png)読込」、「GPS値読込」→「GPS値(Excel)読込」に変更し、対応ファイル形式を明示

- 表示優先度の改善: 中心座標マーカーがGPSマーカーより上に表示されるように修正
- レイヤー管理の最適化: ドラッグハンドルの表示優先度を改善
- 依存関係の最適化: ライブラリの読み込み順序を改善し、動作の安定性を向上
- 操作性の向上: マーカーが他の要素に隠れることなく確実に操作可能

最終更新: 2025年8月4日

お問い合わせ: 本アプリケーションに関するご質問は開発者までお寄せください。