

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)読み込み**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)読み込み**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
 - 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読み込**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:** 中心座標マーカがGPSマーカ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。