

MapPublisher 利用者の手引（ハイキングマップデータの公開）

バージョン: 1.3
最終更新日: 2026年8月18日
対象: 運用担当者（ハイキングマップデータ・通行止め情報を公開する人）
関連:
機能仕様 `funcspec-202608.md` /
データ仕様 `dataspec-202608.md`

1. この手引について

ハイキングマップアプリ（minoh-hiking）に表示するデータを公開する手順を説明します。

公開できるのは次の2つです。

データ	内容	更新のめやす
ハイキングマップデータ	緊急ポイント・ハイキングルート・スポット	年に数回
通行止め・通行困難地点	通行止め・通行困難の地点	随時

このアプリでは編集できません。

地点の追加・移動・名称の変更などは **MapEditor** で行い、
そこで出力したファイルをこのアプリで読み込んで公開します。

2. 事前準備

準備するもの	内容
公開するファイル	MapEditor で出力した <code>MapGPS-*.geojson</code> / <code>Closure-*.geojson</code>
公開トークン	初回の公開時に一度だけ入力します（→ 8章 ）
通信環境	公開はインターネット接続が必要です

対応端末は **PC のみ**です。スマートフォンでの利用は想定していません。

3. 画面の見方

画面の右上にパネルがあり、**2つのセクション**が同じ構成で並んでいます。

部分	内容
ファイル読み込み	公開するファイルを選びます
地図に表示	読み込んだデータの表示・非表示を切り替えます
件数	種別ごとの件数と合計です。 公開する内容そのもの を示します
消去	読み込んだデータを取り消します
現在公開中	いまユーザーに見えているバージョンと件数です
公開	確認画面を経て、ユーザーに公開します
整形結果を出力	公開する内容をファイルに保存します（控え・確認用）
ひ（パネル下部）	「現在公開中」を取得し直します
トークン消去	この端末に保存した公開トークンを消します

4. 更新の全体フロー



バージョンの入力は不要です。公開するたびにサーバーが自動で採番します（→ [7章](#)）。

5. 手順（通行止め・通行困難地点の公開）

いちばん頻度の高い作業です。

手順1. ファイルを読み込む

「通行止め・通行困難地点」セクションの「**ファイル読み込み**」から、MapEditor で出力した `Closure-*.geojson` を選びます。

- 地図に地点が表示され、件数が **通行止め n / 通行困難 m（計 N件）** と出ます。

- **読み込むと前の内容は置き換わります**（追加ではありません）。
- **区分が未設定の{n}件を「通行止め」として扱います** と出たら、MapEditor 側で区分が設定されていない地点があります。そのままでも公開できますが、意図と違う場合は MapEditor で直してから出力し直してください。

手順2. 内容を確認する

- 地図上のマーカーをクリックすると、名称・区分・理由・備考・更新日が表示されます。**ユーザーに見える内容と同じです。**
- 件数が想定どおりか確認します。

手順3. 「公開」を押す

確認画面が出ます。**件数を必ず見てください。**

通行止め・通行困難地点をユーザーへ公開します。

現在公開中: 2026-08.1

通行止め 8 / 通行困難 4 (計 12件)

これから公開: バージョンはサーバーが採番します

通行止め 9 / 通行困難 4 (計 13件)

よろしいですか？

- 件数が**減る**場合は、**【注意】件数が減ります:** と種別ごとに表示されます。
古いファイルを読み込んでいないか確認してください。
- **0件のときは** **【注意】0件のため、公開中のデータがすべて地図から消えます。** と出ます。
全解除の意図がなければ **キャンセル** してください。

初回は公開トークンの入力を求められます (→ [8章](#))。

手順4. 結果を確認する

成功すると、採番されたバージョンと件数が表示されます。

通行止め・通行困難地点 バージョン 2026-08.2 (13件) をユーザーへ公開しました。

minoh-hiking を開き直して、地図に反映されていることを確認してください。

6. 手順（ハイキングマップデータの公開）

ルート・スポット・緊急ポイントを更新したときの手順です。頻度は多くありません。

手順1. ファイルを読み込む

「ハイキングマップデータ」セクションの「**ファイル読み込み**」から、MapEditor で出力した `MapGPS-*.geojson` を選びます。

- 件数が `ポイント n / ルート m / スポット k (計 N件)` と出ます。
- `公開対象外 画像ポイント 167 は公開しません` のような表示が出ます。
これは正常です。利用者アプリで使わないデータは公開しません。

手順2. 地図で確認する

- ルート線が**端のスポットまで繋がっているか**を確認します。
この画面はユーザーに見えるのと同じ描き方をしています。
- スポットや緊急ポイントの位置・名称をクリックして確認します。

手順3. 「公開」を押す

確認画面で**種別ごとの件数**を確認します。ハイキングマップデータの公開は、誤ると**ハイキングマップ全体が消えます**。件数が大きく減っていないか必ず見てください。

手順4. 結果を確認する

minoh-hiking を開き直して、ルート・スポットが正しく表示されることを確認します。

7. バージョンについて

入力する必要はありません。公開するたびにサーバーが自動で採番します。

データ	形式	例
ハイキングマップデータ	<code>年.連番</code>	<code>2026.1</code> → <code>2026.2</code>
通行止め	<code>年-月.連番</code>	<code>2026-08.1</code> → <code>2026-08.2</code>

- 年（通行止めは年月）が変わると、連番は `1` に戻ります。
- 同じ内容を続けて公開しても、そのつど新しいバージョンが振られます。
- バージョンが変わると、ユーザーの端末は**次の起動時にデータを取得し直します**。

バージョンでは「古いファイルからの公開」を見分けられません。
古い内容を公開しても新しいバージョンが振られるためです。
確認画面の**件数差分**が唯一の手がかりなので、必ず確認してください。

8. 公開トークンについて

- 公開トークンは、公開先サーバー（Vercel）の環境変数 `MAP_PUBLISH_TOKEN` と同じ値です。
- ハイキングマップデータと通行止め地点で共通です。
- 初回の「公開」時に一度入力すると、その端末に保存され、以降は再入力不要です。
- アプリのコードには埋め込まれていません（運用担当者だけが知っている前提）。
- トークンが違っていると「**[E01] 公開トークンが正しくありません**」と表示され、保存が消えます。
もう一度「公開」を押して正しい値を入力してください。
- 別の端末で公開するときは、その端末で改めて入力が必要です。
- 共用の端末を離れるときは「**トークン消去**」ボタンで保存済みトークンを消してください。

9. 公開に失敗したときの対応（エラーコード別）

「公開」に失敗すると、**エラーコード（E01～E06）付きのメッセージ**が出ます。
運用担当者は、**表示されたコードと文面をそのまま開発担当者に伝えれば原因を切り分けられます**。
まず自分で試せることを行い、直らなければ開発担当者へ連絡してください。

9.1 コード早見表

コード	画面の要点	主な原因	まず試すこと	開発担当者の対応（サーバー側）
E01	公開トークンが正しくありません	入力したトークンが違う	もう一度「公開」→正しいトークンを入力（→ 8章）	正しい <code>MAP_PUBLISH_TOKEN</code> を伝える／必要ならローテーション（→ 10.3）
E02	公開機能が設定されていません	サーバーに公開トークンが未設定、または設定後に未反映	（操作では直らない）開発担当者へ連絡	<code>MAP_PUBLISH_TOKEN</code> を設定し 再デプロイ （→ 10.2）
E03	公開データに不備があります	送信データの中身が不正	表示の「理由」を見て直し、再公開（→ 下記 9.2）	通常は不要（データ側の問題）
E04	公開データの保存に失敗しました	公開ストア（Blob）への保存失敗	少し時間をおいて再試行	Blob 接続と <code>BLOB_READ_WRITE_TOKEN</code> を確認して 再デプロイ 、Runtime Logs で生エラー確認
E05	サーバーに接続できません（通信エラー）	通信断・接続不良・サーバー障害	通信状況を確認して再試行	Vercel の稼働・エンドポイントの到達性を確認
E06	公開先が見つかりません	エンドポイントが未実装・未デプロイ	（操作では直らない）開発担当者へ連絡	<code>/api/mapdata</code> <code>/api/manifest</code> の実装・デプロイ状況を確認

失敗時に「今回のデータをこの端末に保存しますか?」と出たら、**保存しておく**と安全です。
あとで公開をやり直せるほか、開発担当者に渡して調べてもらえます。

9.2 E03（データ不備）の代表例と直し方

E03 は**トークンではなくデータの中身**の問題です。画面の「理由:」を見て直します。

「理由」の表示	意味	直し方
...の座標が箕面エリアの範囲外です	地点の座標が想定範囲外（経度 135.2～135.8／緯度 34.6～35.1）	MapEditor で該当地点を正しい位置に直し、出力し直す
id が重複しています: ...	同じ id の地点が複数ある	「整形結果を出力」で id を確認し、 MapEditor で重複を解消して出力し直す
...が Feature 形式ではありません	データ構造が不正	読み込んだファイルを見直す（開発担当者へ連絡）
FeatureCollection 形式の geojson ではありません	ファイルの形式が違う	MapEditor で出力したファイルを選び直す

直すのは MapEditor 側です。 このアプリには編集機能がありません。

10. 付録: 公開トークンの決め方と Vercel 設定（設定担当者向け）

この章は **設定担当者（開発担当）向け**です。日常の公開を行う運用担当者は不要です。
作業は原則 **初回に一度だけ**（＋ローテーション時）です。

10.1 公開トークンの決め方

このトークン1個で公開データの全置換（偽情報の掲載・0件公開による全消去）ができるため、**最重要の秘密**として扱います。意味のある文字列ではなく**暗号的にランダムな値**を使います。

条件	内容
長くランダム	32 バイト（16進で64文字）程度。単語・日付・アプリ名は使わない
埋め込まない	コードや git に入れない。Vercel の環境変数と、担当者のパスワードマネージャーだけに保存
交換できる	漏洩が疑われたら値を更新して無効化できる（→ 10.3）

生成コマンド（Windows PowerShell） — `Get-Random` は暗号用途に不適なので使えません:

```
$bytes = New-Object byte[] 32
[System.Security.Cryptography.RandomNumberGenerator]::Create().GetBytes($bytes)
-join ($bytes | ForEach-Object { '{0:x2}' -f $_ })
```

10.2 Vercel での設定

必要なのは (A) Blob ストア接続 と (B) 環境変数 `MAP_PUBLISH_TOKEN` の2つです。

いずれも公開先の minoh-hiking プロジェクト側の設定です。

(A) Blob ストアをプロジェクトに接続（初回のみ）

公開データの保存に使う `BLOB_READ_WRITE_TOKEN` が自動で環境変数に追加されます。

1. Vercel ダッシュボード → 対象プロジェクト → 上部タブ **Storage**
2. **Create Database**（既存があれば選択）→ **Blob** → 作成して対象プロジェクトへ **Connect**
3. Settings → Environment Variables に `BLOB_READ_WRITE_TOKEN` が入っていることを確認

(B) 環境変数 `MAP_PUBLISH_TOKEN` を設定

1. プロジェクト → **Settings** → **Environment Variables** → **Add New**
2. **Key:** `MAP_PUBLISH_TOKEN` ／ **Value:** 10.1 で生成した値 ／
Environment: **Production**（「Sensitive」にできる場合はオンにする）
3. **Save**

設定はコードのデプロイより先に行ってください。未設定のままデプロイするとすべての公開が E02 になります。

(C) 反映（再デプロイ）

環境変数は追加後の新しいデプロイから有効です。

Deployments → 最新デプロイの … → **Redeploy** を実行し、**Ready**（緑）を待ちます。

動作確認

状態	挙動
トークン未設定のまま「公開」	<code>503</code> → 画面では E02
間違ったトークンで「公開」	<code>401</code> → 画面では E01
正しいトークンで「公開」	<code>200</code> 成功（初回のみ端末でトークン入力）

10.3 トークンのローテーション（更新）

流れ: ① 新しい値を生成 → ② Vercel の環境変数を上書き → ③ 再デプロイ → ④ 各運用端末で再入力。

1. 10.1 のコマンドで新しい値を作り、パスワードマネージャーに保存します。
2. **Settings** → **Environment Variables** で `MAP_PUBLISH_TOKEN` の行の
右端「…」 → **Edit**（新規の "Add New" ではありません）。**Value** を新しい値に置き換えて **Save**。

- Sensitive 設定のため**現在の値は表示されません**（仕様）。古い値を確認する必要はなく、新しい値で上書きするだけで更新できます。

3. **Deployments** → **最新デプロイの …** → **Redeploy** で反映し、**Ready** を待ちます。

4. 各運用端末では、更新後の初回「公開」時に新しいトークンの入力を求められます。

古い値のままだと E01 になり、その端末の保存値は自動で消去されます。

- トークンが端末に保存されるのは**公開が成功したとき**だけです。

BLOB_READ_WRITE_TOKEN は公開画面で入力するものではなく、サーバーが Blob へ書き込む鍵です。手動編集せず、**Storage タブ**の Blob ストア側で再発行・管理します（反映には再デプロイが必要）。

11. うまくいかないとき

症状	原因・対処
地点を動かしたい・名前を直したい	このアプリではできません 。 MapEditor で直して出力し直す
読み込んだら前のデータが消えた	仕様です。読み込みは 置換 です。両方公開したい場合は、MapEditor で1つのファイルにまとめる
「公開対象外 ... は公開しません」と出る	正常です。利用者アプリで使わない種別（画像ポイント・エリアなど）は公開しません
「現在公開中」が「取得できません」になる	通信状況を確認し、で再取得。取得できなくても公開自体は行えます
ルート線が端のスポットまで繋がらない	MapEditor 側で端点の座標が入っていない可能性があります。MapEditor で確認してください
「読み込みエラー: FeatureCollection 形式の geojson ではありません」	ファイルの形式が違います。MapEditor が出力したファイルを選ぶ
読み込んだでも「見つかりませんでした」	セクションを間違えている可能性があります（ハイキングマップデータと通行止めは別々に読み込みます）
区分が勝手に「通行止め」になった	MapEditor 側で区分が未設定の地点です。警告に件数が出ます。MapEditor で設定して出力し直す
公開したのにユーザー側で変わらない	端末が まだマップを開き直していない 。開き直すと反映されます
「公開に失敗しました」（E01～E06）	メッセージ先頭の エラーコード で 対応が決まる → 9章

12. 変更履歴

日付	バージョン	内容
2026-08-20	1.3	公開API の稼働開始に伴い、未実装期間の暫定記述を削除
2026-08-18	1.2	データセットの呼称を「地図データ」から「ハイキングマップデータ」へ変更
2026-08-18	1.1	ClosureEditor から MapPublisher への再構成に対応。編集手順（地点の追加・移動・削除・属性編集・標高取得）を削除し、ハイキングマップデータの公開手順を追加。バージョンの手入力を廃止（サーバー採番）。公開トークンを <code>MAP_PUBLISH_TOKEN</code> に統一。E06 を追加
2026-07-28	1.0	初版。minoh-hiking の運用手順書（ <code>closures-operations-202607.md</code> v1.1）を ClosureEditor 向けに全面改訂・移管