

【STEP 1】GPXデータをダウンロードする

© 一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

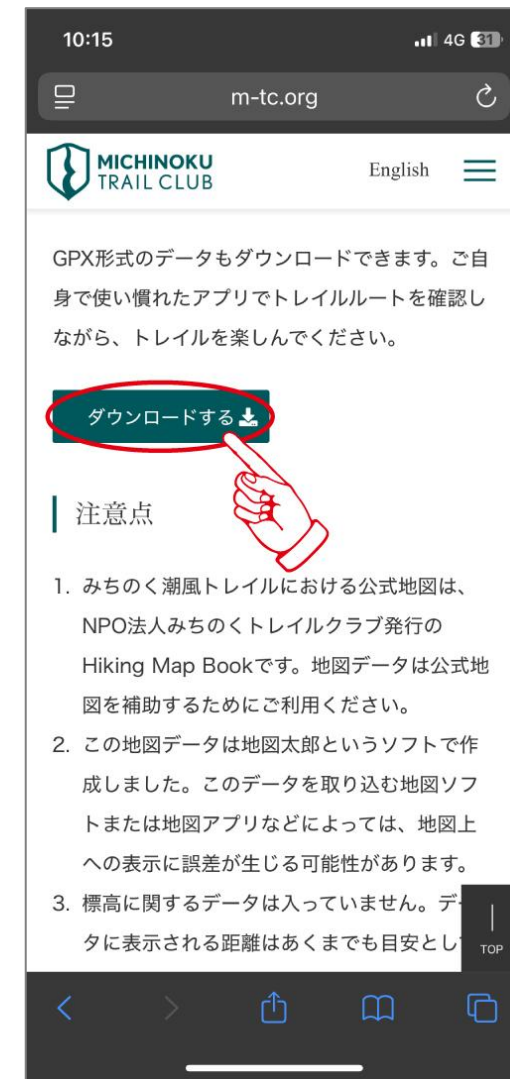
NOTE:

このドキュメントに記載されている内容は2025年11月末時点の情報です。

- ① 事前に地図アプリ(この説明ではスーパー地形を使用)をインストールしておきます。
- ② GPXデータのダウンロードページを開きます。
- ③ ダウンロードリンクをタップします。



◀ スーパー地形アプリの使い方詳細は公式サイトを参照してください。



GPX形式のデータもダウンロードできます。ご自身で使い慣れたアプリでトレイルルートを確認しながら、トレイルを楽しんでください。

注意点

1. みちのく潮風トレイルにおける公式地図は、NPO法人みちのくトレイルクラブ発行のHiking Map Bookです。地図データは公式地図を補助するためにご利用ください。
2. この地図データは地図太郎というソフトで作成しました。このデータを取り込む地図ソフトまたは地図アプリなどによっては、地図上への表示に誤差が生じる可能性があります。
3. 標高に関するデータは入っていません。データに表示される距離はあくまでも目安とし

【STEP 2】ダウンロードしたGPXデータを確認する

© 一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

④ MCT の場合、GPX データは Google Drive 経由で提供されます。

⑤ ダウンロードした GPX データが Home 画面に表示されました。

(ファイル名: mctmapデータ公開用20250501.gpx)

NOTE:

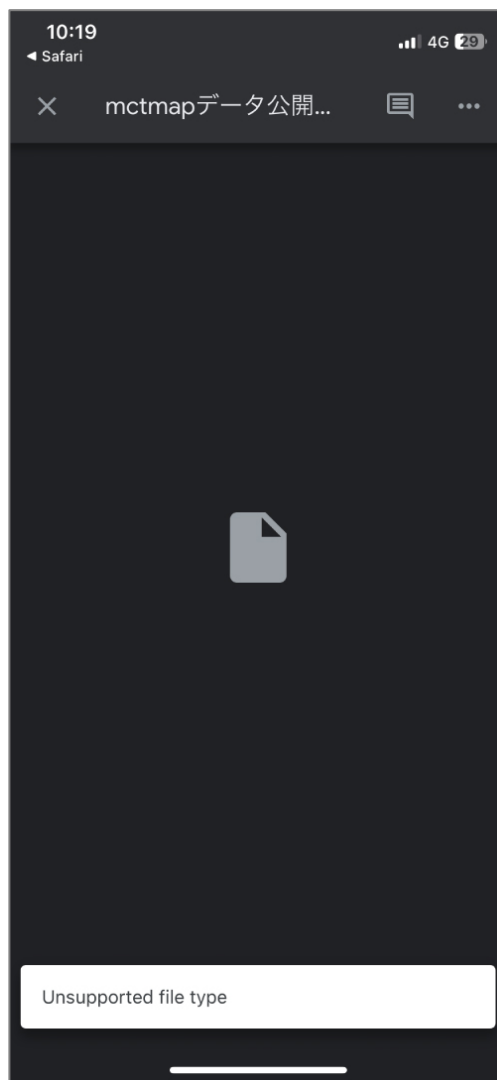
実際の保存先は共有ドライブです。デバイス環境によって異なる場合があります。

⑥ ファイル右端の[...]をタップします。

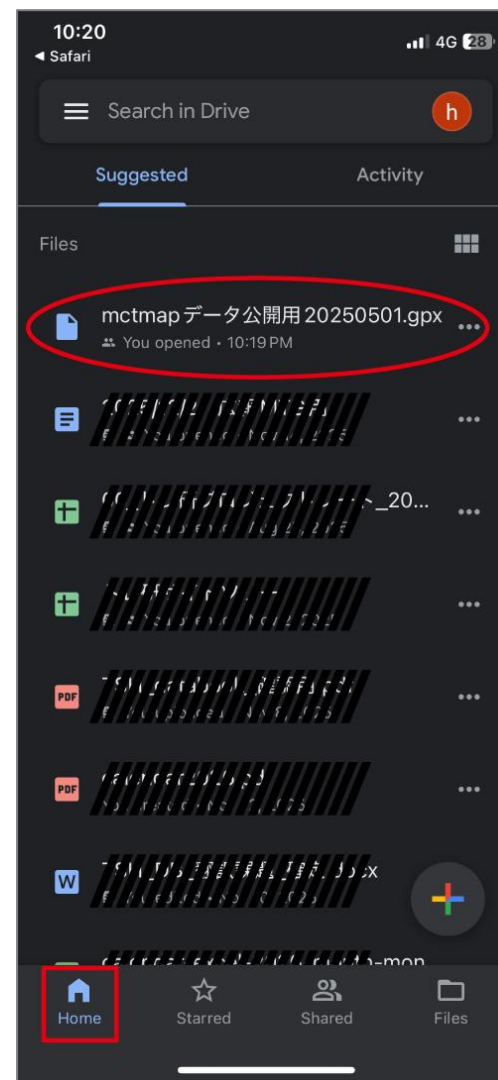


◀ スーパー地形アプリの使い方詳細は公式サイトを参照してください。

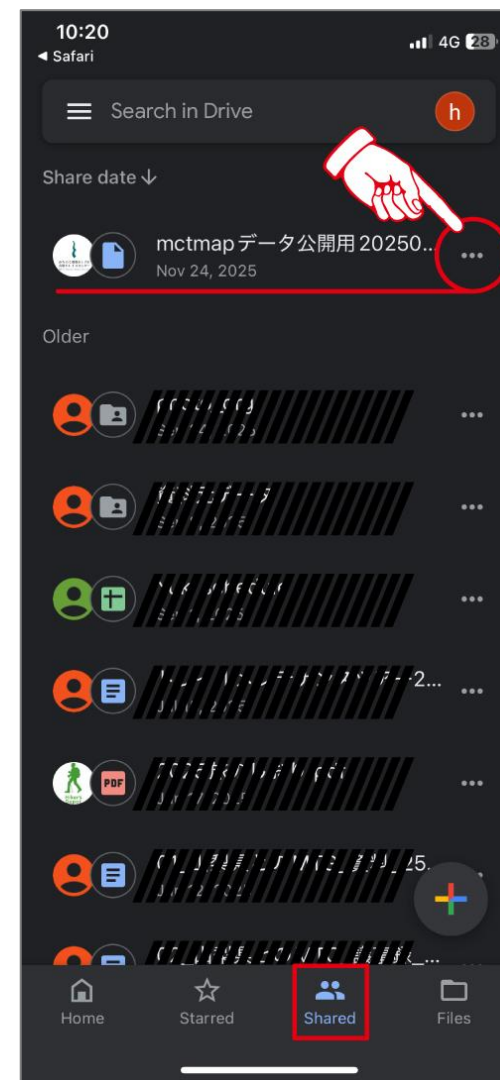
④



⑤



⑥



【STEP 3】 GPXデータを地図アプリで読み込む

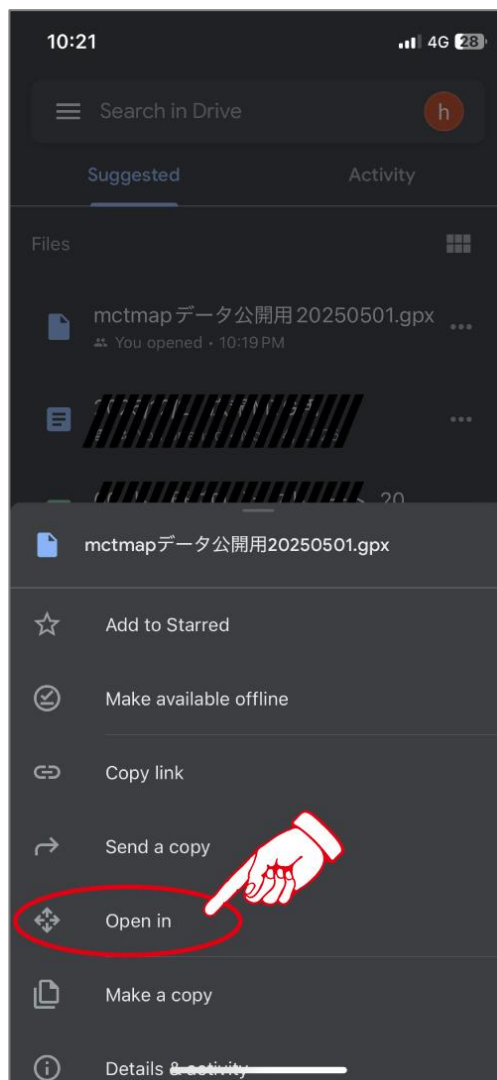
© 一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

⑦ 表示メニューから「アプリで開く」をタップします。

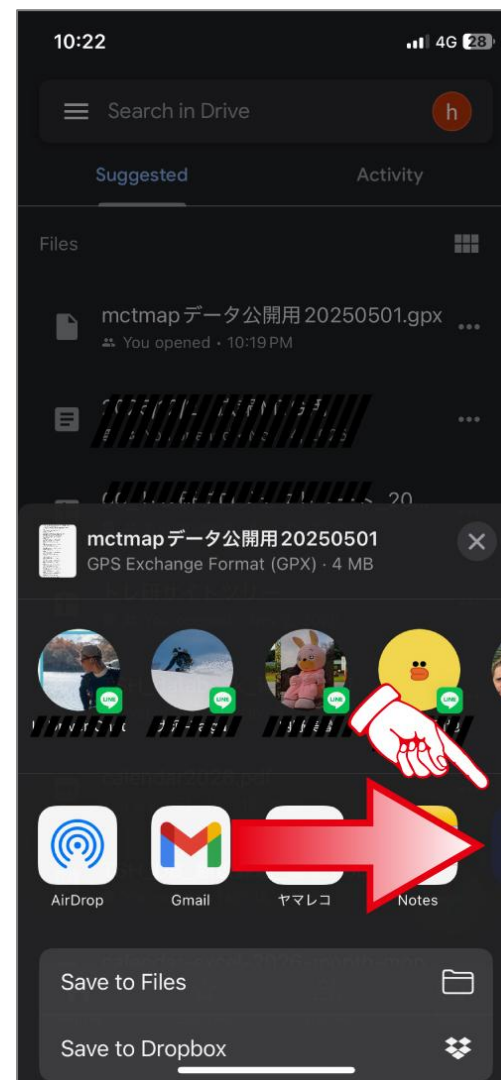
⑧ GPXデータを読み込むアプリ(この場合はスーパー地形)をリストの中から見つけます。

⑨ スクロールしても見つからない場合は、リスト右端の[...]をタップします。

⑦



⑧



⑨



◀ スーパー地形アプリの使い方詳細は公式サイトを参照してください。

【STEP 3】GPXデータを地図アプリで読み込む

© 一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

⑩ アプリ一覧にある「スーパー地形」をタップします。

⑪ 「GPXデータの読み込み」を開始します。

⑫ GPXデータの読み込みが開始されます。

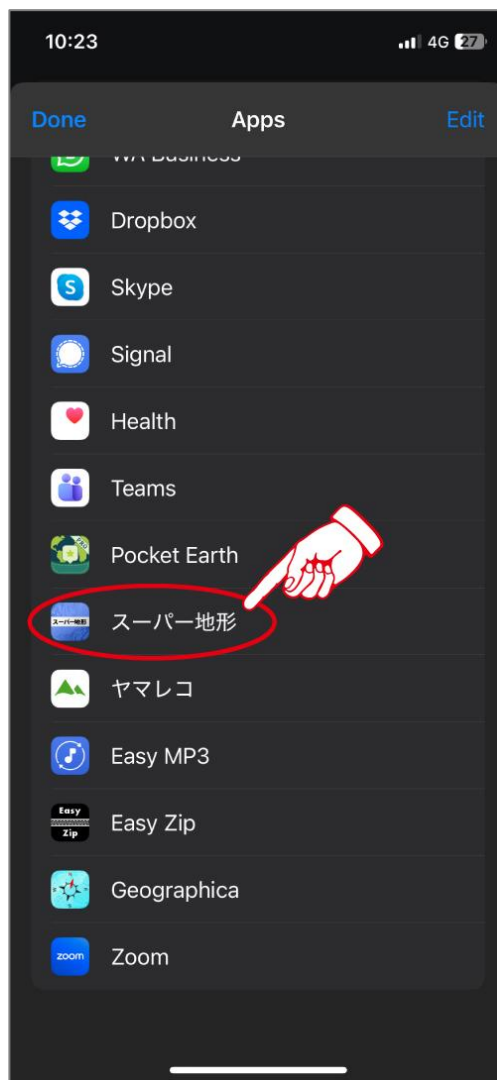
NOTE:

トレイルの距離が長い、ウェイポイントの数が多い、などデータ容量が大きくなると、読み込みに時間がかかる場合があります。



◀ スーパー地形アプリの使い方詳細は公式サイトを参照してください。

⑩



⑪



⑫



© 一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

⑮ 画面をピンチインして地図を拡大すると、ルートの詳細を確認できます。



◀ スーパー地形アプリの使い方詳細は公式サイトを参照してください。

知識 スーパー地形からGoogle Mapにジャンプする

© 一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

NOTE:

この操作を行うには、スーパー地形アプリの設定で「Google Mapの地名を表示」と「Google Mapの情報をタップ可能」の両方をONにしておく必要があります。

- ①⑥ 地図上のランドマークをタップします。
- ①⑦ ポップアップした「Google Mapで開く」をタップします。
- ①⑧ Google Mapが立ち上がり、該当する場所の情報が表示されます。

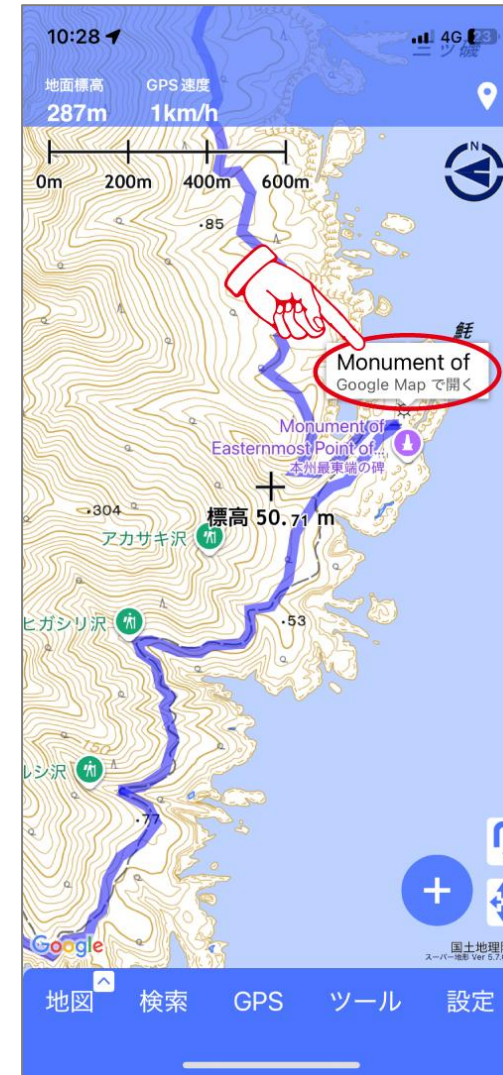


◀ スーパー地形アプリの使い方詳細は公式サイトを参照してください。

①⑥



①⑦



①⑧

