

# 【STEP 1】GPXデータをダウンロードする

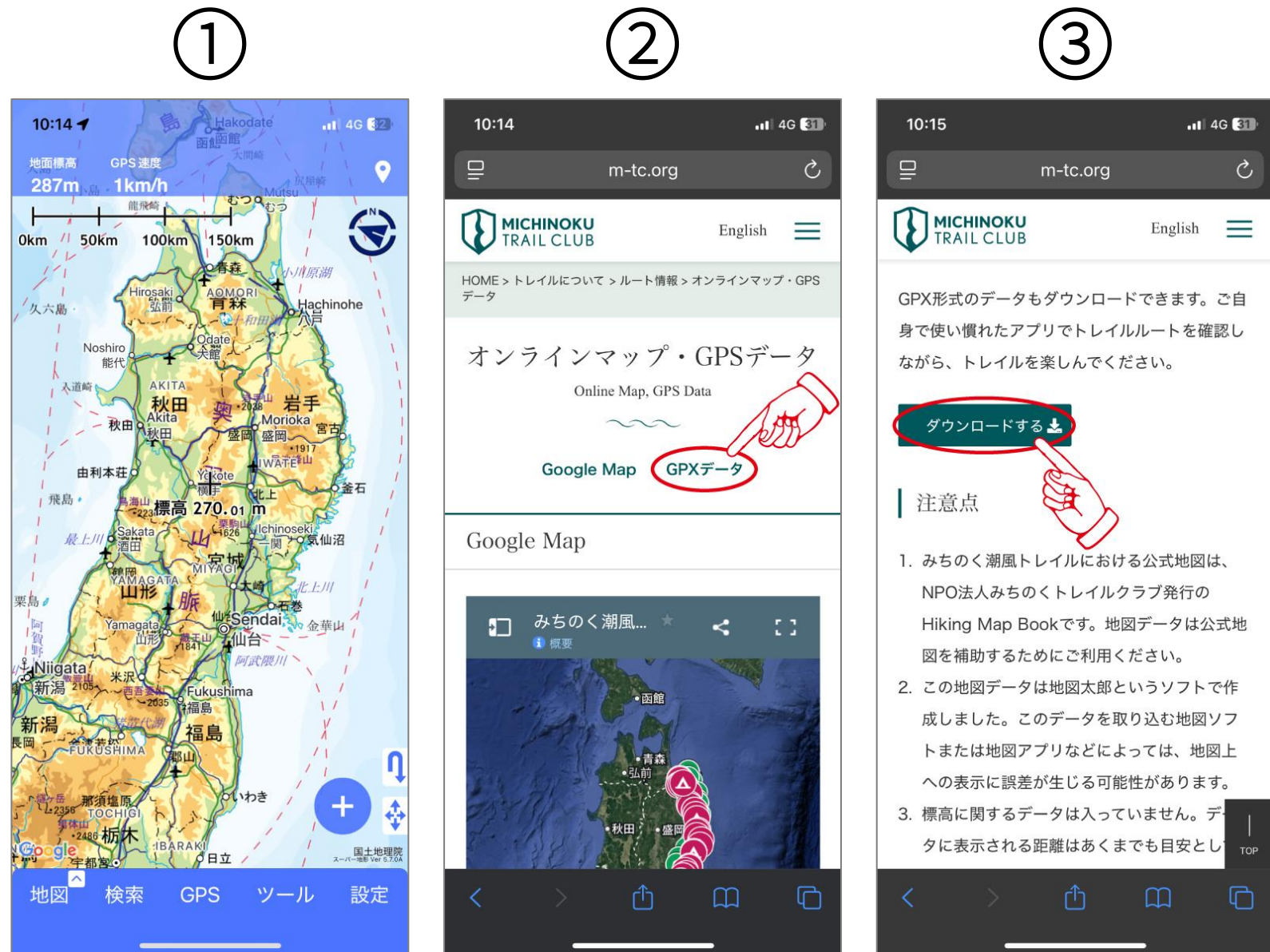
©一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

**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。



# 【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。

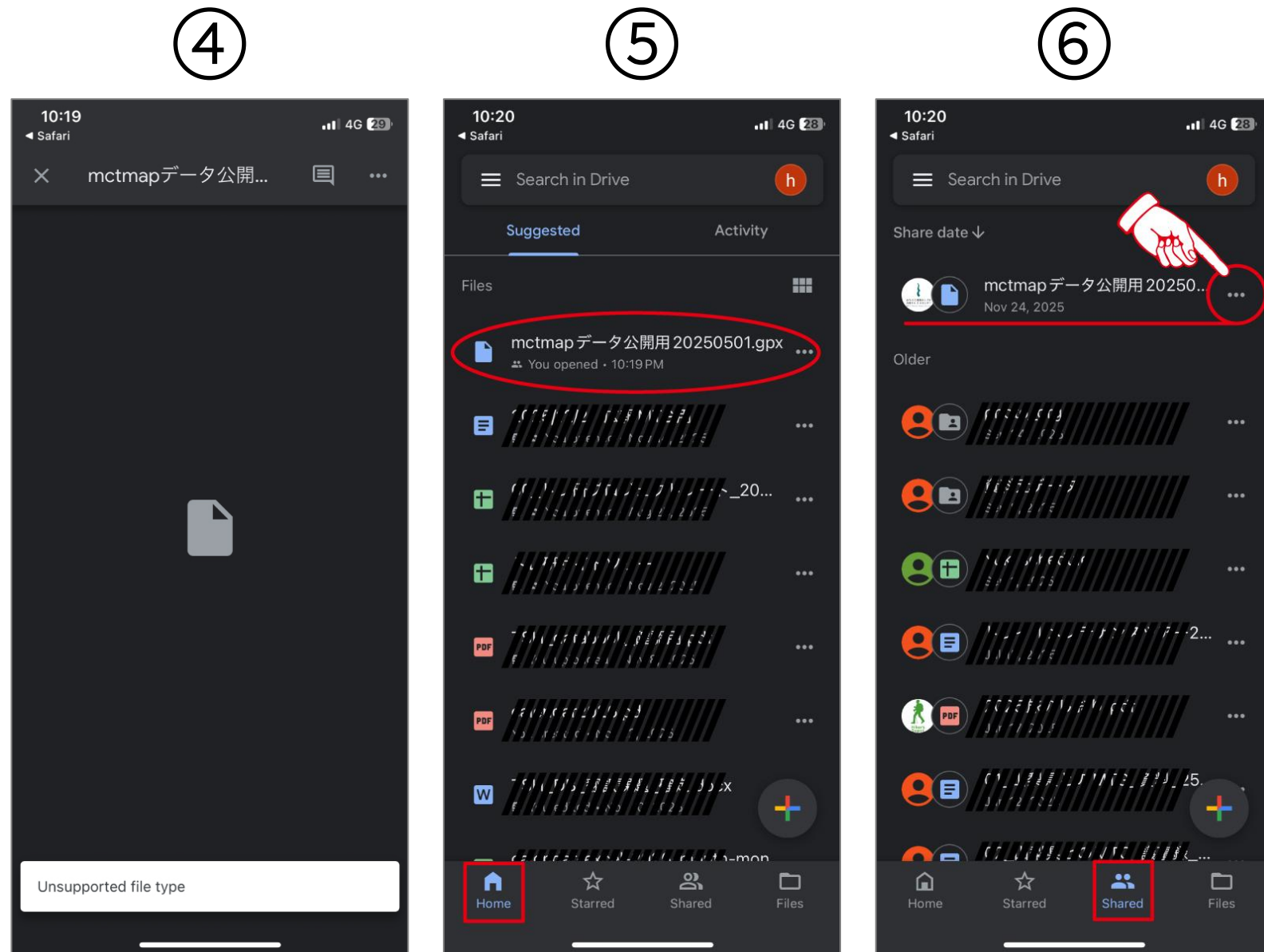
(ファイル名: mctmapデータ公開用20250501.gpx)

**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。



# 【STEP 3】GPXデータを地図アプリで読み込む

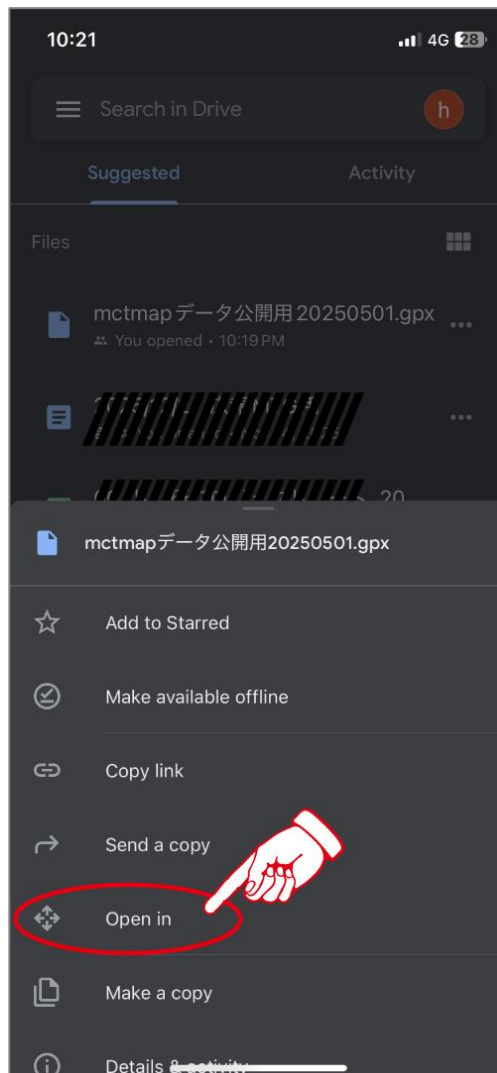
©一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

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。

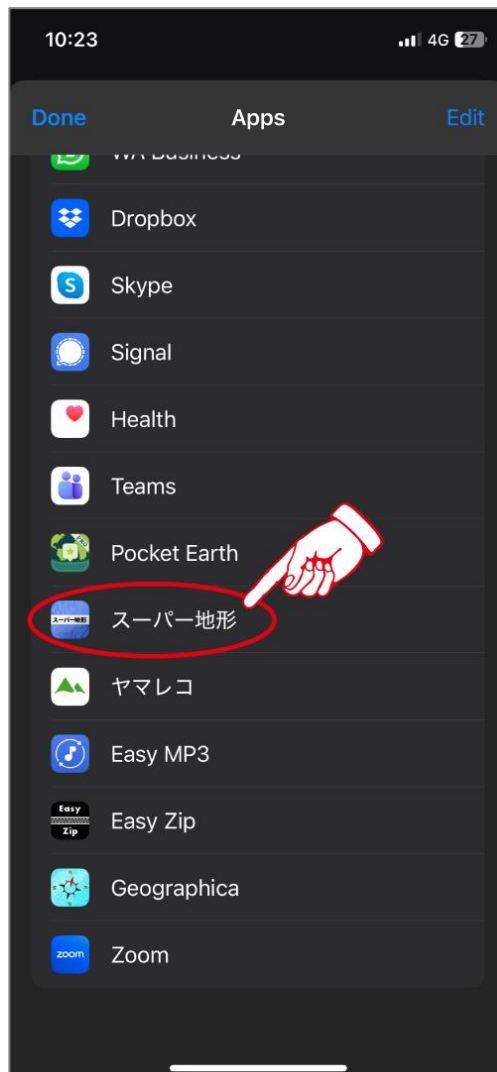
## NOTE:

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



# 【STEP 4】GPXデータを地図アプリ上に表示させる

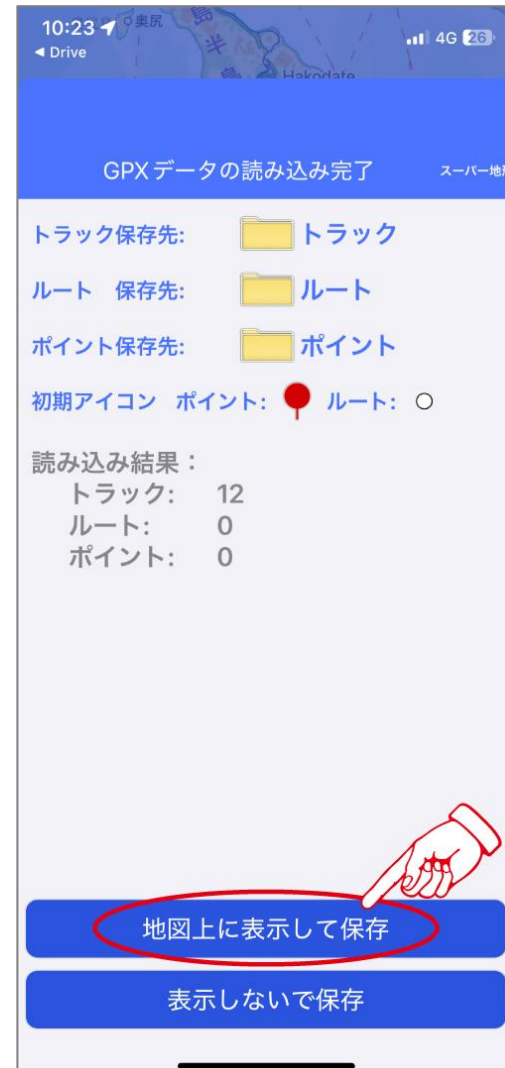
©一般社団法人トレイルブレイズハイキング研究所

⑬ 読み込みが完了したら「地図上に表示して保存」をタップします。

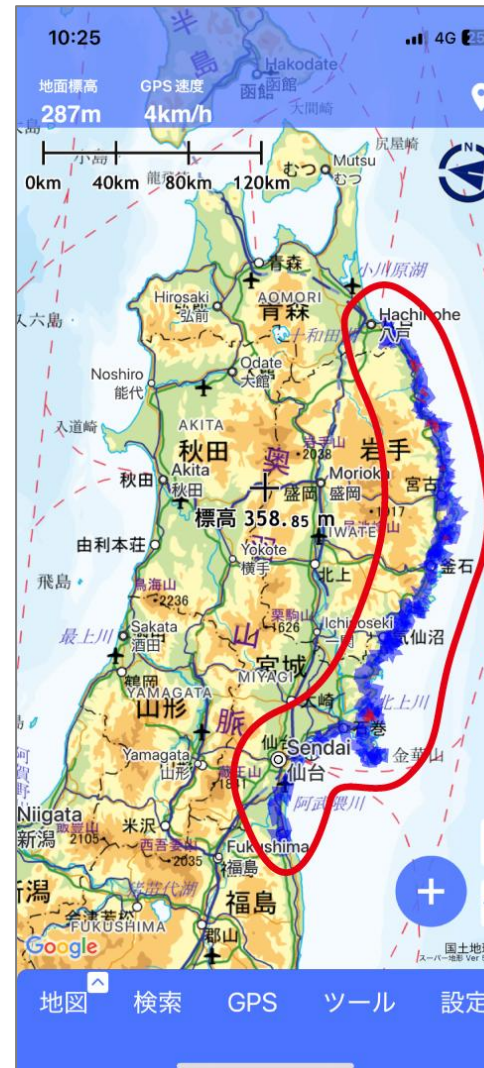
⑭ 地図上にMCTのルートが表示されました。

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。

⑬



⑭



⑮



◀ 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

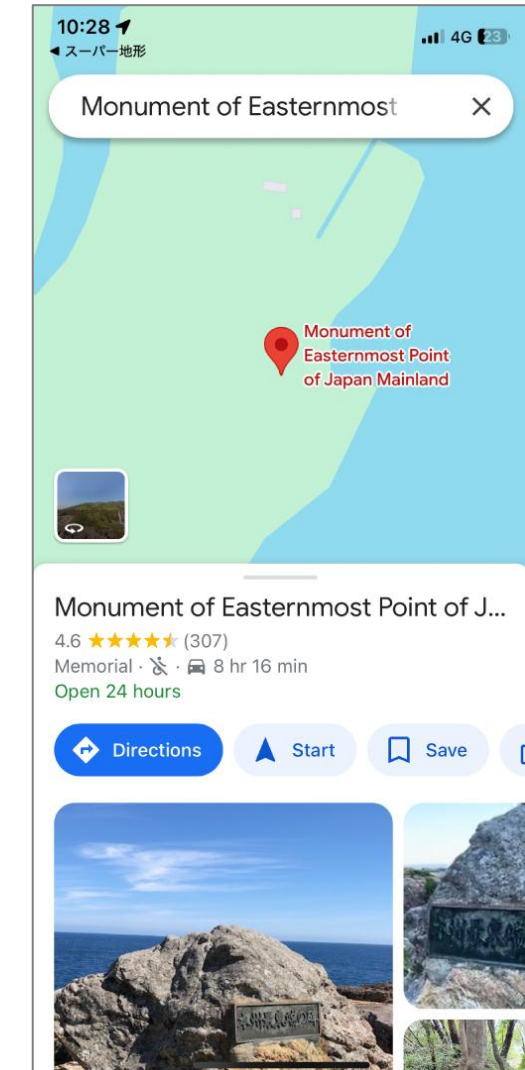
16



17



18



## 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。