

# 山地災害危険地区データの 閲覧方法

- 地理院地図では、URL を指定もしくはレイヤ定義ファイルを選択して外部サイト上のタイルデータを読み込むことができます。読み込み可能なタイルは、HTTPS サイトにある地理院タイル仕様 (<https://maps.gsi.go.jp/development/siyou.html>) と同様の XYZ 方式です。
- 以下では、地理院地図における山地災害危険地区データの読込方法について説明しています。  
地理院地図の操作に関する詳細は、地理院地図操作マニュアル (<https://maps.gsi.go.jp/help/pdf/GSIMaps.pdf>) をご参照ください。
- なお、外部タイルを読み込む際は、当該タイルデータの利用規約に基づき適切にご利用ください。
- 「地理院地図」の他、外部タイル読み込み機能を有するウェブ地図、GISソフトウェアに読み込んで閲覧することも出来ます

# ① 地理院地図を開く

<https://maps.gsi.go.jp/>

地理院地図 (電子国土Web) 例: 剱岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒 / 35.00 135.00 / 54SUE83694920

初期表示 印刷 共有 設定 ツール ヘルプ 地理院地図 Vector

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

トップ

令和4年8月3日からの大雨

令和4年石川県能登地方の地震

年代別の写真

標高・土地の凹凸

土地の成り立ち・土地利用

基準点・地磁気・地殻変動

災害伝承・避難場所

近年の災害

その他

選択中の地図 リセット

標準地図 グレースケール 透過率

② ツール>その他>外部  
タイルを選択する

磁北線 等距離 方角線

その他の地図 uPlace 場所情報コード 外部タイル

表示値の説明

図1 地理院地図における外部タイルの読込ツール

### ③ 外部タイル読込

#### 1. レイヤ名とURLを入力する

○ レイヤ名: 任意のレイヤ名

○ URL: 下記の該当するURL

・山腹崩壊危険地区

[https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06\\_sanchisaigaikikenchiku/sanpukuhoukaikikenchiku/{z}/{x}/{y}.png](https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06_sanchisaigaikikenchiku/sanpukuhoukaikikenchiku/{z}/{x}/{y}.png)

・地すべり危険地区

[https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06\\_sanchisaigaikikenchiku/jisuberikikenchiku/{z}/{x}/{y}.png](https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06_sanchisaigaikikenchiku/jisuberikikenchiku/{z}/{x}/{y}.png)

・崩壊土砂流出危険地区

[https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06\\_sanchisaigaikikenchiku/houkaidosiyaryusiyutukikenchiku/{z}/{x}/{y}.png](https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06_sanchisaigaikikenchiku/houkaidosiyaryusiyutukikenchiku/{z}/{x}/{y}.png)

#### 2. 「上記の内容で読込開始」を選択

外部タイル読込

☒ URLを指定

レイヤー名:  
山腹崩壊危険地区

URL: URL例は[こちら](#)  
[https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06\\_sanchisaigaikikenchiku/sanpukuhoukaikikenchiku/{z}/{x}/{y}.png](https://disaportaldata.gsi.go.jp/raster/06_sanchisaigaikikenchiku/sanpukuhoukaikikenchiku/{z}/{x}/{y}.png)

オプション▶

☐ 保存した設定ファイルを選択  
ファイルを選択 選択されていません

※国土地理院以外の機関が配信しているデータをご利用の際は、当該データの利用規約に従いご利用ください。

上記の内容で読込開始

図2 山腹崩壊危険地区のタイルデータ読込例



④ 選択中の地図に読み込んだタイルデータが追加され、地図上に表示されたことを確認する



### 図3 神奈川県相模湖周辺での表示例