

Aグループ 「地理院地図」を使って、津波一時避難場所などの標高を調べる方法

地理院地図を手元のパソコンやタブレット端末に表示する方法

The screenshot shows a Yahoo! search result for '地理院地図'. The search bar contains '地理院地図' and the search button is labeled '検索'. The search results show approximately 7,660,000 items. A red box highlights the search button with the annotation '①ヤフーなどの検索サイトで「地理院地図」と検索'. Below the search results, a red box highlights the link '地理院地図 / GSI Maps | 国土地理院' with the annotation '②ここをクリック'. The link leads to the GSI Maps website, which provides information about the maps and offers various options like '地理院地図Globe', '地理院地図Vector', '国土地理院地図', and 'ヘルプ'.

①ヤフーなどの検索サイトで「地理院地図」と検索

②ここをクリック

[地理院地図 / GSI Maps | 国土地理院](#)

maps.gsi.go.jp/ - キャッシュ

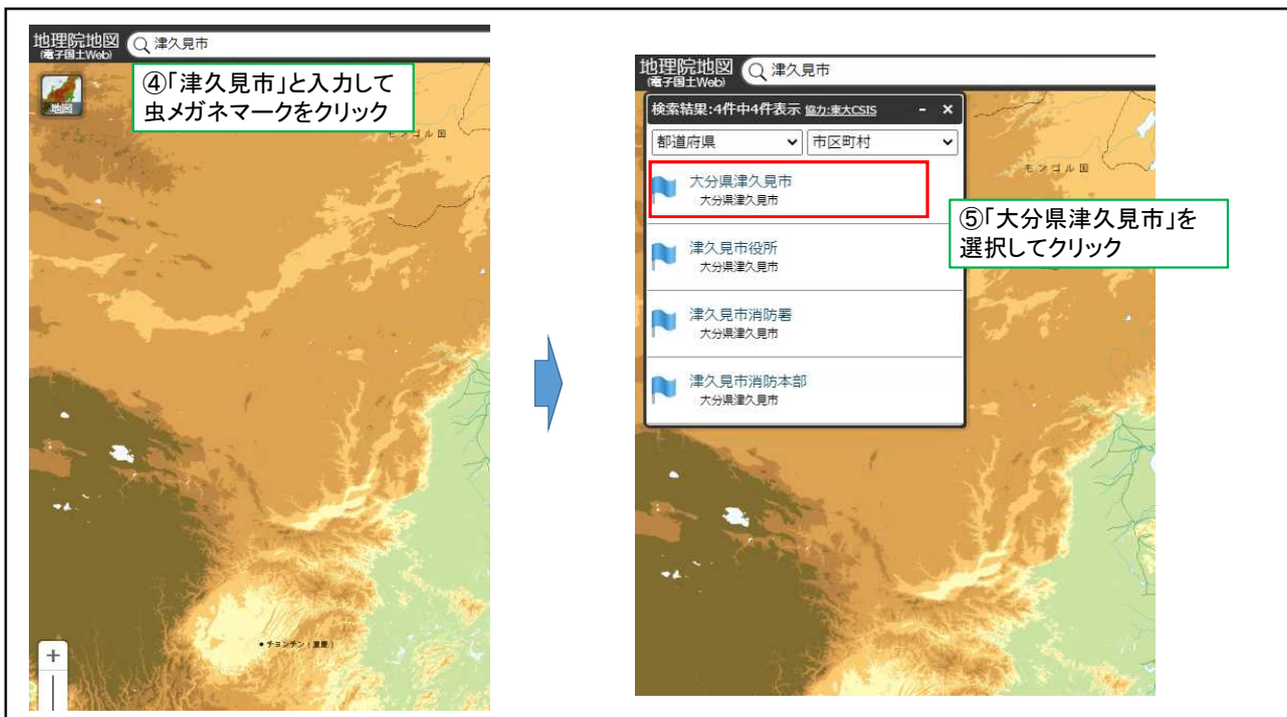
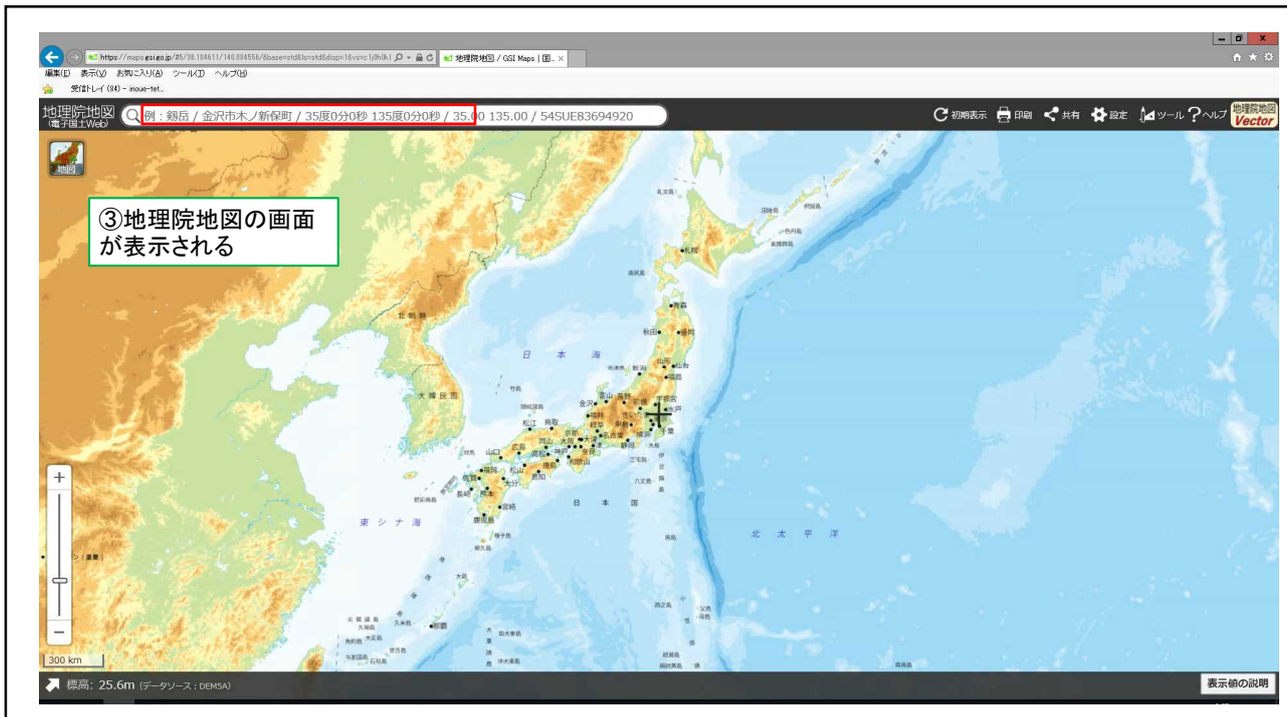
地形図、写真、標高、地形分類、災害情報など、国土地理院が捉えた日本の国土の様子を発信するウェブ地図です。地形図や写真の3D表示も可能。

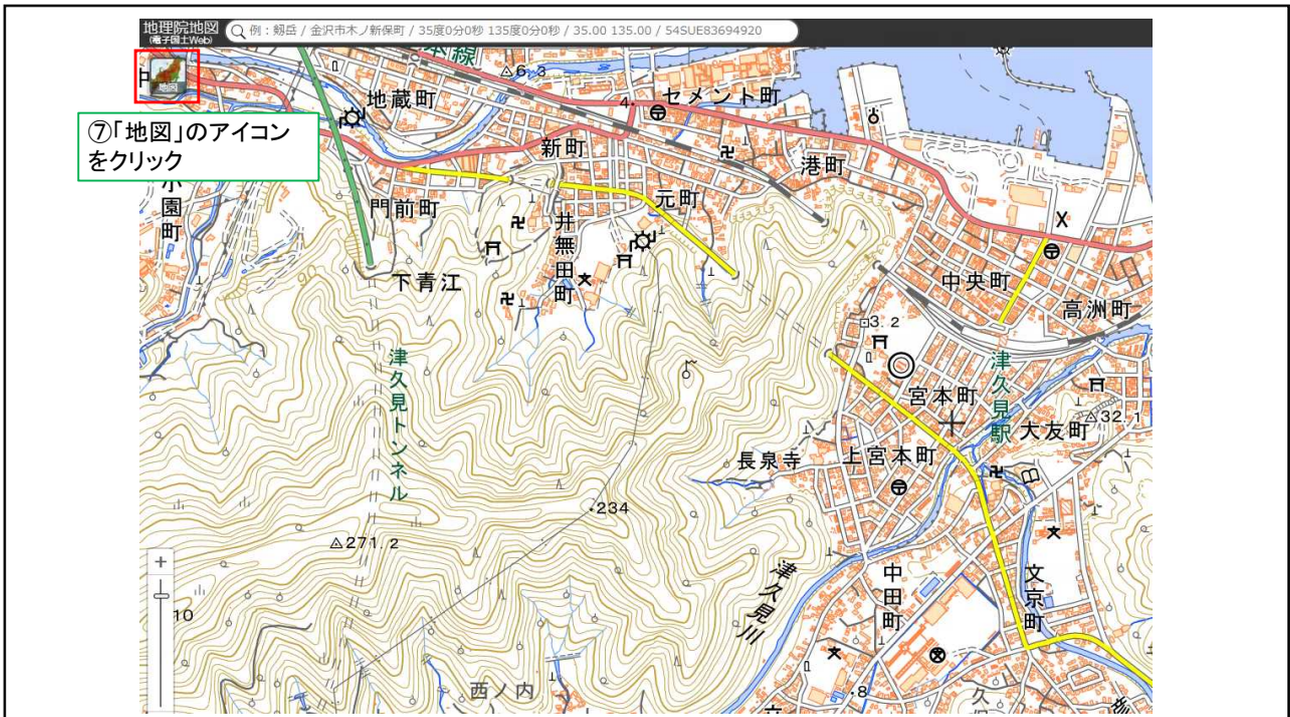
[地理院地図Globe](#) [地理院地図Vector](#)
[国土地理院地図](#) [ヘルプ](#)
[使い方](#) [地理院タイル一覧](#)

[国土地理院: GSI HOME PAGE](#)
[www.gsi.go.jp/](#) - キャッシュ

国土交通省 国土地理院のホームページです。... 測地観測データ; 地図情報; 防災・災害対応; [地理院地図](#)を見る 新規ウィンドウ表示. 新着・更新情報: 令和元年東日本台風から1年、久慈川・那珂川流域の自然災害伝承碑 8基を公開(10月9日) ...

電子国土
 電子国土とは、国土地理院が1999年ごろに提唱した概念であり、現実の国土の電子版を指す。電子国土では、縮尺の概念がない。

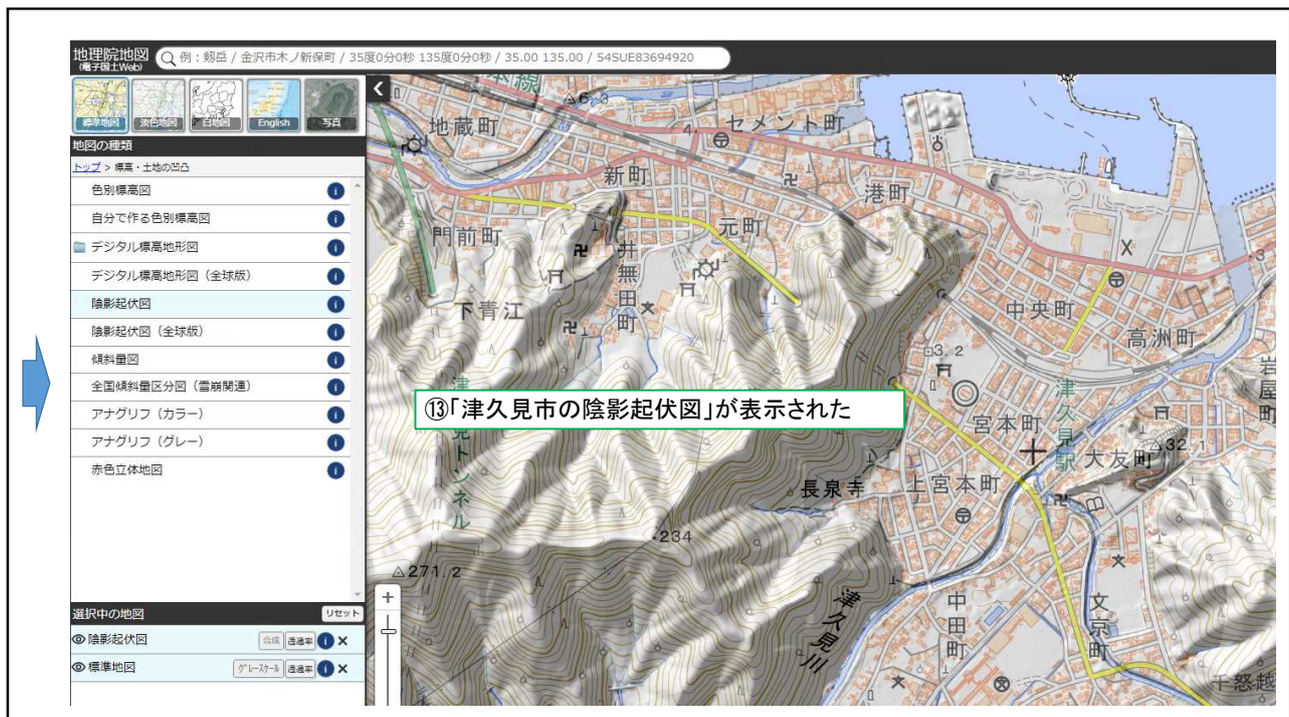
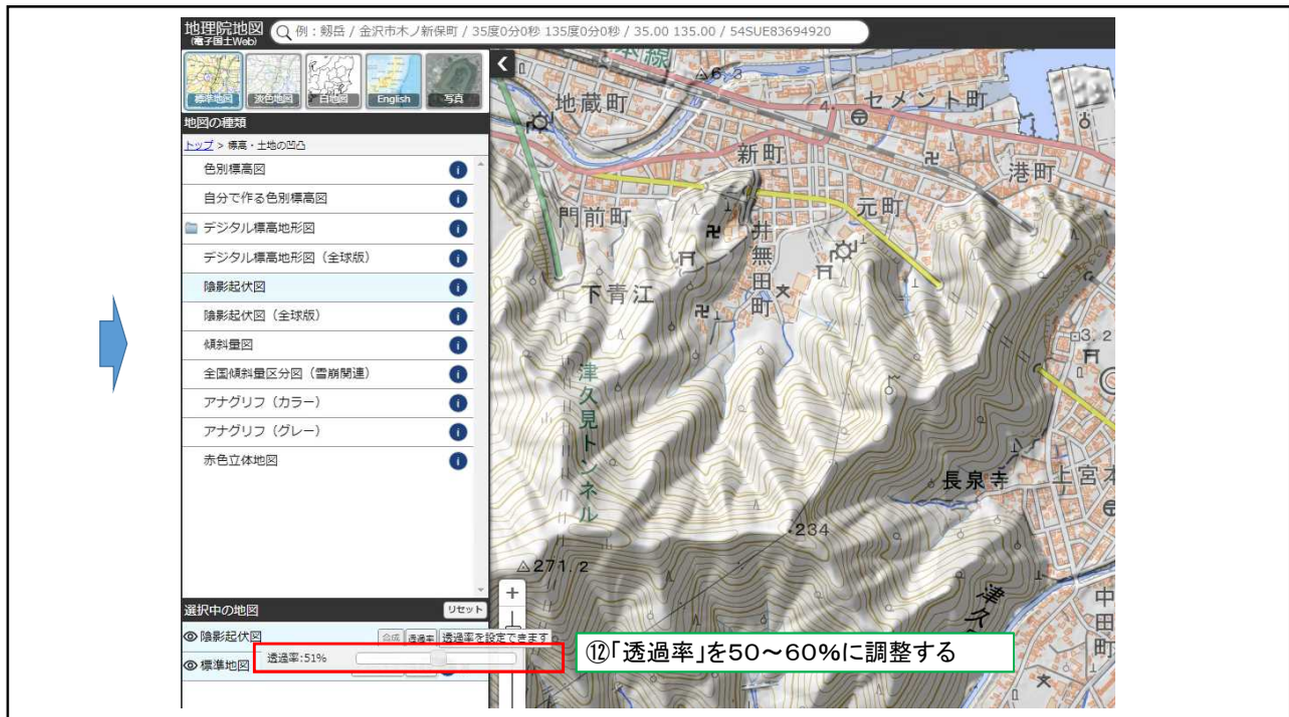




The figure consists of three sequential screenshots of the GIS interface, illustrating the steps to select and adjust a shaded relief map.

- Step 8:** The first screenshot shows the '地図の種類' (Map Type) menu. The option '標高・土地の凹凸' (Elevation and Land Relief) is highlighted with a red box. A green callout box contains the text: ⑧「標高・土地の凹凸」をクリック (Click 'Elevation and Land Relief').
- Step 9:** The second screenshot shows the expanded menu for '標高・土地の凹凸'. The option '陰影起伏図' (Shaded Relief Map) is highlighted with a red box. A green callout box contains the text: ⑨「陰影起伏図」をクリック (Click 'Shaded Relief Map').
- Step 10:** The third screenshot shows the '選択中の地図' (Selected Map) section. The '陰影起伏図' option is selected, and its '透過率' (Transparency) is highlighted with a red box. A green callout box contains the text: ⑩「透過率」を50～60%に調整する (Adjust 'Transparency' to 50~60%).

The final screenshot shows the GIS interface with the shaded relief map applied to the terrain. The '透過率' (Transparency) is set to 51%, as indicated by the red box and the green callout box: ⑩「透過率」を50～60%に調整する (Adjust 'Transparency' to 50~60%). The map displays various geographical features, including rivers, roads, and buildings, overlaid on the shaded relief terrain.



Aグループ(避難場所の点検)
避難場所の標高を調べる方法



「長泉寺墓地」の標高を調べる方法
地図記号で墓地は「上」なので、その場所に地図中央の「十」印を合わせると・・・

