

3年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

5. 5 マイ・タイムラインの作成（2）・・自宅の場合

a. 地理院地図



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

- 住所： _____
* 検索窓に住所を入力する。
- 緯度・経度（小数）：北緯 _____ 度・東経 _____ 度
* 北緯（0度≦北緯≦90度）・東経（0度≦東経≦180度）の場合、それぞれ北・東に行くほど値は大きくなる。
* 画面左下の矢印をタップすると緯度・経度や標高などが表示される。
- 標高： _____ m
- 土地条件図における地形分類名： _____
* 地図をズームアウト（「-」のアイコン）する。
* 地図のアイコン>土地の成り立ち・土地利用>地形分類（ベクトルタイル提供実験）>地形分類（自然地形）
- 予想される災害： _____

b. ハザードマップポータルサイト



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

ア. 重ねるハザードマップ

- 洪水浸水想定区域（想定最大規模）である： はい・いいえ
 - 「はい」の場合：想定される浸水深： _____ m
- 土砂災害の危険性がある： ある・ない
 - 「ある」の場合： レッドゾーン・イエローゾーン
 - * 「情報」ボタン>土砂災害・・土砂災害の危険度をオーバーレイ

イ. わがまちハザードマップ

- 洪水浸水想定区域（想定最大規模）である： はい・いいえ
 - 「はい」の場合：想定される浸水深： _____ m
 - 土砂災害の危険性がある： ある・ない
 - 「ある」の場合： レッドゾーン・イエローゾーン
 - その他災害の危険度が高い場合、具体的に記入
-