

重ねるハザードマップ  
(ハザードマップポータルサイト)  
における災害リスクの確認方法

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

## ハザードマップポータルサイト

～身のまわりの災害リスクを調べる～

使い方

利用規約

よくある質問

関連情報

### 重ねるハザードマップ

～災害リスク情報などを地図に重ねて表示～

洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示できます。

地図を見る

←クリック

場所を入力

例：茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

表示する情報を選ぶ



洪水(想定最大規模)



土砂災害



高潮(想定最大規模)



津波(想定最大規模)



道路防災情報



地形分類

過去の代表的な災害事例をみる

### わがまちハザードマップ

～地域のハザードマップを入手する～

各市町村が作成したハザードマップへリンクします。地域ごとの様々な種類のハザードマップを閲覧できます。

地図で選ぶ

まちを選ぶ

都道府県



市区町村



# 緯度・経度・高さの確認方法

重ねるハザードマップ ~自由にリスク情報を調べる~

例: 茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

使い方 利用規約 ホーム

選択中の情報

災害種別で選択

- 洪水 (想定最大規模)
- 土砂災害 (想定最大規模)
- 高潮 (想定最大規模)
- 津波 (想定最大規模)
- 道路防災情報
- 地形分類 (想定最大規模)

掲載データに関する留意事項

すべての情報から選択

選択情報のリセット

表示中の情報はありません

位置情報

住所: 東京都千代田区霞が関二丁目 (付近の住所。正確な住所を示すとは限らない。)

35度40分32.93秒 139度44分59.54秒

35.675814, 139.749817 スーム: 17

UTMポイント: 54SUE86864871

標高: 12.7m (データソース: DEM5A)

千代田区のハザードマップを見る

表示値の説明

①真ん中の十字に見たい場所を合わせる。

②合わせた場所で、右クリック。  
下部に位置情報が表示され、緯度・経度、標高を読み取る。

# 災害リスクの確認方法

①見たい場所の住所等を入力して検索  
例:東京都千代田区霞が関2-1-3

②「リスク検索」をクリック

③任意の地点をクリック  
その地点の災害リスクがまとめて表示される

④洪水、土砂災害、津波、高潮のリスクを確認する。

この場所の自然災害リスク

- 洪水によって想定される浸水深：  
3.0m ~ 5.0m(想定最大規模)
- ため池決壊による危険性：  
範囲外又は未整備
- 津波によって想定される浸水深：  
範囲外又は未整備
- 高潮によって想定される浸水深：  
範囲外又は未整備
- 土砂災害の危険性：  
範囲外又は未整備
- 地形からわかる災害リスク：  
氾濫平野

島本町のハザードマップを見る

※重ねるハザードマップには必ずしも避難に必要な情報が網羅されていないわけではないため、実際に避難行動をとる際には、必ず市町村の作成するハザードマップを確認してください。本サイトは、国や都道府県等の関係機関が作成した災害リスク情報を掲載しております。浸水想定区域図は作成途上段階にあり、今後、新たな災害リスク情報が追加になる予定であるため、現時点での災害リスクがない場合であっても、状況が変わる可能性があります。また、新たな浸水想定区域図等が公表されてから重ねるハザードマップに反映するまでにチェック作業等に期間を要します。