

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>

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

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

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すか？

位置情報

住所：東京都千代田区麹町二丁目（付近の住所）
35度40分32.93秒 139度44分59.34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](#)

①真ん中の十字に見たい場所を合わせ、緯度経度、標高を読み取る。



災害リスクの確認方法

マップ ～自由にリスク情報を調べる～

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

調べたい場所を左クリックしてください

表示 指定緊急避難場所 土砂災害、土砂災害及び地滑り 解説 凡例

表示 指定緊急避難場所 洪水 解説 凡例

表示 道路防災情報 道路冠水想定箇所 解説 凡例

表示 道路防災情報 事前通行規制区域 解説 凡例

選出中の情報

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 (想定最大規模)

地形分類

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 指定緊急避難場所 土砂災害、土砂災害及び地滑り 解説 凡例

表示 指定緊急避難場所 洪水 解説 凡例

表示 道路防災情報 道路冠水想定箇所 解説 凡例

表示 道路防災情報 事前通行規制区域 解説 凡例

最高: 14.8m (データソース: DEM5A)

最新の状況などは当該市町村にご確認ください。
『指定緊急避難場所』について 市町村別公開日・更新日一覧

※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るわけではないため、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。