

# 『重ねるハザードマップ』 で浸水区域を確認しよう！

重ねるハザードマップでは、国土交通省の管理する河川  
(大井川下流域)の浸水区域等が確認できます。

※大井川は上流が県管理、下流が国直轄管理区間(神座地内より下流)となっており、このサイトでは、国直轄管理区間のみ確認ができます。



重ねるハザードマップ

① インターネットで「重ねるハザードマップ」と検索します。

すべて 地図 ニュース ショッピング 画像 もっと見る 設定 ツール

約 188,000 件 (0.27 秒)

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

重ねるハザードマップ - ハザードマップポータルサイト

重ねるハザードマップ |身の周りの防災に役立つ情報をまとめて閲覧.

洪水 (想定最大規模): 土砂災害

洪水浸水想定区域

重ねるハザードマップ |身の周りの  
防災に役立つ情報をまとめて閲覧.

土砂災害

重ねるハザードマップ |身の周りの  
防災に役立つ情報をまとめて閲覧.

② 「重ねるハザードマップポータルサイト」をク  
リックするとマップが開きます。

模) ...

重ねるハザード

重ねるハザードマップ |身の周りの  
防災に役立つ情報をまとめて閲覧.

③ 住所等を検索します。

選択中の情報

📌 災害種別で選択

 洪水 <small>(津波最大規模)</small>	 土砂災害	 高潮 <small>(津波最大規模)</small>
 津波 <small>(津波最大規模)</small>	 道路防災情報	 地形分類

[損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



選択中の情報

災害種別で選択



洪水

(標準設定)



土砂災害

(標準設定)



高潮

(標準設定)



津波

(標準設定)



道路防災情報

(標準設定)



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: 静岡県島田市柳町 (付近の住所。正確な住所を  
34度50分6.87秒 138度10分39.60秒  
34.835240,138.177667 ズーム: 15  
UTMポイント: 54STD41915840  
標高: 55.7m (データソース: DEM5A)



④住所等を検索すると該当箇所が旗印で表示されます。

選択中の情報



洪水



土砂災害



高潮

(想定最大規模)



津波

(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

指定緊急避難場所

洪水

解説  
凡例

表示

災害リスク情報>洪水浸水想定区  
洪水浸水想定区域  
(想定最大規模)

解説  
凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区  
洪水浸水想定区域 (計画規  
模 (現在の凡例))

解説  
凡例

⑤ 左の「洪水」ボタン  
をクリックします。

⑦ 地図面に色がついている箇所が浸水区域  
になります。

⑥ 「洪水浸水想定区域(想定最大規模)」等  
確認したい項目をクリックします。

⑧ 凡例ボタンを押すと  
色分けされた深水深を見  
ることができます。



リスク  
検索



凡例

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



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

指定緊急避難場所

洪水



表示

災害リスク情報>洪水浸水想定

洪水浸水想定区域

(想定最大規模)



災害リスク情報>洪水浸水想定区

洪水浸水想定区域 (計画規

模 (現在の凡例) )



洪水浸水想定区域  
(想定最大規模)

ため池決壊による  
浸水想定区域

20m ~ 10m ~ 5m ~ 3m ~ 0.5m ~ 0.3m

10m ~ 5m ~ 3m ~ 0.5m ~ 0.3m

5m ~ 3m ~ 0.5m ~ 0.3m

3m ~ 0.5m ~ 0.3m

0.5m ~ 0.3m

0.3m

住所 島田市中央町 (村道の名称、正確な所番を示すとは限らない)

緯度 34度10分31.21秒

経度 138度10分31.21秒

緯度 34度10分31.21秒

経度 138度10分31.21秒

緯度 34度10分31.21秒

経度 138度10分31.21秒

緯度 34度10分31.21秒

経度 138度10分31.21秒

洪水によって想定される浸水深 : 0.5m 未満

⑨ 確認したい箇所にカーソルを合わせクリックすると浸水深 (数字) を表示できます。