

○ 洪水浸水想定区域図の入手方法

【資料8】

- 島根県が管理する河川の洪水浸水想定区域図は、**島根県のホームページ**で公開しています。
- 国土交通省が管理する河川の洪水浸水想定区域図のリンク先も同HPに掲載しています。



水系・河川毎に「浸水想定区域図」や「浸水継続時間」、「家屋倒壊等」の図面を公表しています。

島根県 内検索 Google Custom Search

島根県 洪水浸水想定区域図

1. 洪水浸水想定区域図とは
洪水浸水想定区域図は、水防法第14条に基づき、洪水予報河川及び水位周知河川を対象に作成しています。洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、または浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と水深を表示するものです。

浸水が想定される場合の水深は、避難行動と関連づけられるように、下図のとおり色分けで示します。

浸水深等	標準
20m ~	標準
10m ~ 20m	
5m ~ 10m	
3m ~ 5m	
0.5m ~ 3m	
~ 0.5m	

図：浸水ランクによる色分け

詳細な区分を示す必要がある場合は、0.3m未満、0.5m~1m及び1m~3mを追加表示しています。

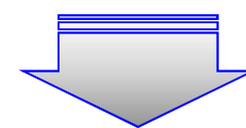


画面をスクロール.....

○島根県が管理する河川において公表している洪水浸水想定区域図は下表のとおりです。

県_洪水浸水想定区域図一覧表

河川名	洪水浸水想定区域図	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域	策定年月日	関係市町村
斐伊川水系飯梨川	洪水浸水想定区域図(想定最大規模)	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)	令和元年 6月28日	安来市
	洪水浸水想定区域図(計画規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)		
斐伊川水系伯太川	洪水浸水想定区域図(想定最大規模)	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)	令和元年 6月28日	安来市
	洪水浸水想定区域図(計画規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)		
浜田川水系浜田川	洪水浸水想定区域図(計画規模)	-	-	平成19年 3月30日	浜田市
周布川水系周布川	洪水浸水想定区域図(計画規模)	-	-	平成19年 3月30日	浜田市
益田川水系益田川	洪水浸水想定区域図(想定最大規模)	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)	平成30年 5月25日	益田市
	洪水浸水想定区域図(計画規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)		
静間川水系静間川	洪水浸水想定区域図(想定最大規模)	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)	平成31年 4月26日	大田市
	洪水浸水想定区域図(計画規模)		家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)		



さらにスクロール.....
国管理河川のリンク先を掲載

国管理区間の洪水浸水想定区域図

○島根県内の国土交通省が管理する河川において公表している洪水浸水想定区域図は下表のとおりです。

国_洪水浸水想定区域図一覧表

水系名	リンク先	策定年月日	関係市町村
斐伊川	中国地方整備局出雲河川事務所のページ(外部サイト)	平成28年6月14日	松江市、出雲市、安来市、雲南市
江の川	中国地方整備局浜田河川国道事務所のページ(外部サイト)	平成28年6月14日	江津市、川本町、美郷町、邑南町
高津川	中国地方整備局浜田河川国道事務所のページ(外部サイト)	平成28年5月30日	益田市

◆区域の詳細はこちらで確認することが出来ます：[ハザードマップポータルサイト\(外部サイト\)](#)

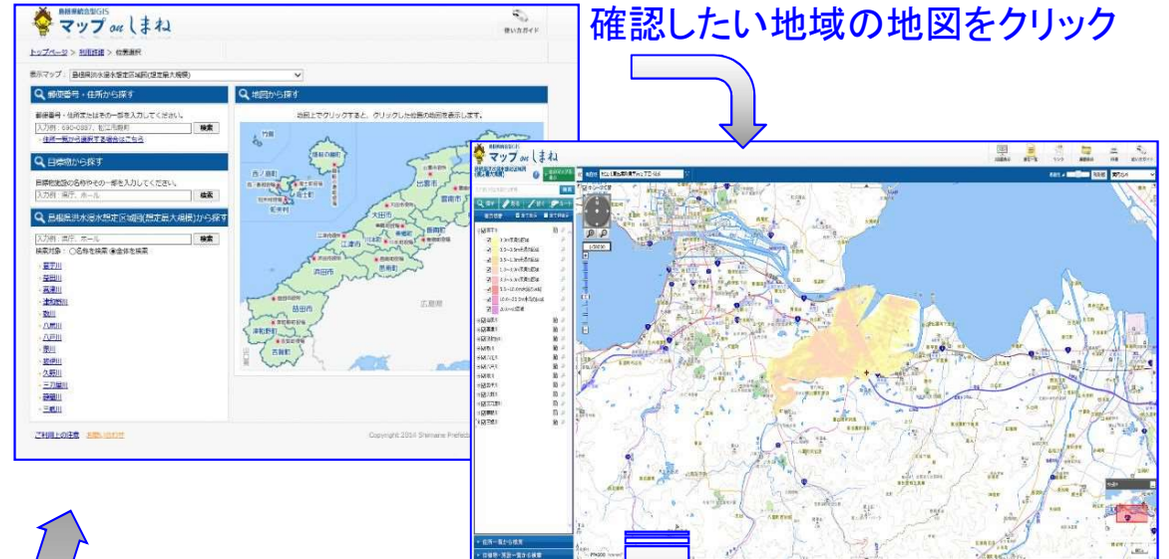
○ 県管理河川 洪水浸水想定区域図の詳細を確認したい場合 (1/1)

■ 島根県統合型GIS「マップonしまね(GIS)」で詳細な区域図を確認することができます。



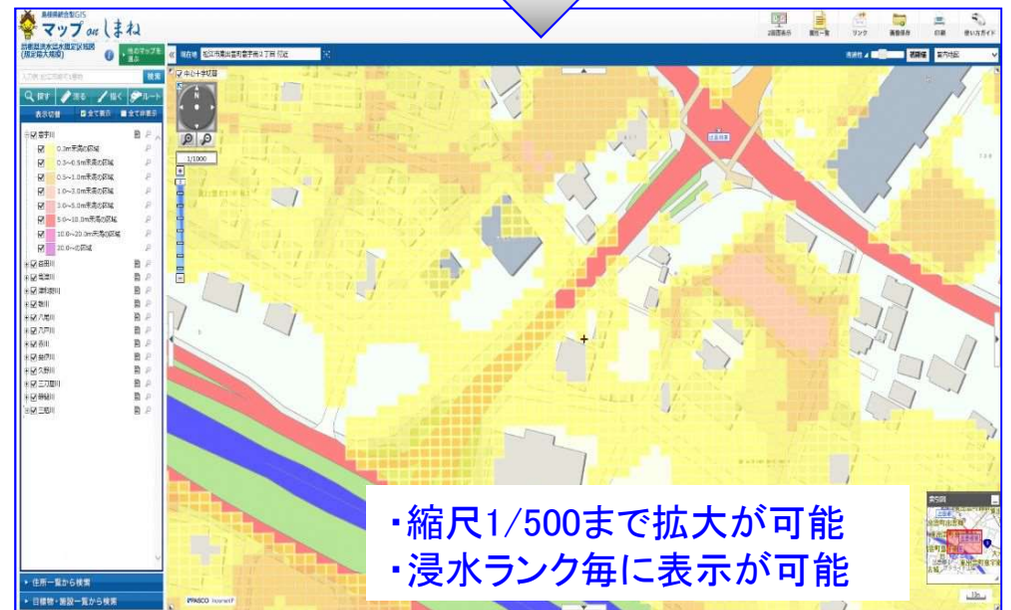
「防災」カテゴリから
洪水浸水想定区域図を選択

<p>島根県洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)</p> <p>水防法の規定により定められた想定最大規模降雨により、浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示しています。</p>	作成者：土木部河川課
<p>島根県洪水浸水想定区域図(想定最大規模)</p> <p>水防法の規定により定められた想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示しています。</p>	作成者：土木部河川課
<p>島根県洪水浸水想定区域図【家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)】</p> <p>洪水時(水防法の規定により定められた想定最大規模)の氾濫流により、家屋倒壊や流出等のおそれがある区域を表示した図面です。</p>	作成者：土木部河川課



確認したい地域の地図をクリック

地図の拡大で詳細を確認



・縮尺1/500まで拡大が可能
・浸水ランク毎に表示が可能

○ 国管理河川 洪水浸水想定区域図の詳細を確認したい場合 (1/4)

■国土交通省「重ねるハザードマップ」で詳細な区域図を確認することができます。

■県管理河川の区域図も順次「重ねるハザードマップ」に掲載する予定です。

ハザードマップポータルサイト

検索

施設の住所を入力(地図から探すこともできます)

国土交通省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～

ポータルサイトの「重ねるハザードマップ」

新着情報
区間)が確認できるようになりました

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・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

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)
洪水(計画規模)はこちら
- 土砂災害
- 津波
- 道路防災情報

※掲載データに関する留意事項

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

〇〇市洪水ハザードマップ「〇〇版」

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・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴などを地図や写真に自由に重ねて表示できます。

②検索

①住所を入力(例: 松江市役所)

場所を入力
〇〇〇〇〇〇

※地名検索は大字までの対応です

表示する情報で選ぶ

- 洪水(想定最大規模)
洪水(計画規模)はこちら
- 土砂災害
- 津波
- 道路防災情報

※掲載データに関する留意事項