重信川・石手川等による災害に対する備えは、大丈夫ですか? 「事前の避難計画・防災対策に役立つ!」情報サイト~

ップポータルサイト

災害が発生する前に…`

どこが浸水する?

・どこで土砂災害の危険がある?

『ハザードマップ でわかります!

国土交通省ハザードマップポータルサイト http://disaportal.gsi.go.jp/

ハザードマップ

※ハザードマップとは、災害のときに、危険な箇所や避難場所などを地図にしたものです。

【わがまち八ザードマップ】と【重ねる八ザードマップ】により、 『八ザードマップポータルサイト』では、

様々な防災に役立つ情報が閲覧できます。

わがまちハザードマップ

【HOME画面】

国土交通省ハザードマップボータルサイト 国土交通省八ザードマップポータルサイト わがまちハザード マップ わたしのまちの 他に役立つ防災 情報はないの? ハザードマップは?

全国の市町村のハザードマップを閲覧できます。 表示例:松山市洪水ハザードマップ(重信川)

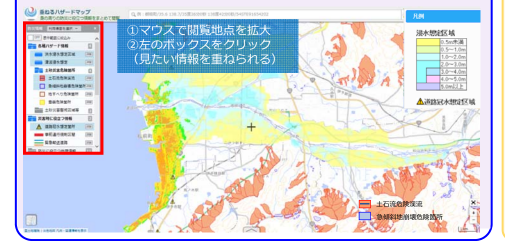


※浸水想定区域図は松山河川国道事務所『http://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/』でも閲覧できます

重ねるハザードマッフ

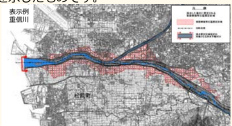
様々な防災に役立つ情報を、1つの地図上で閲覧できます。

表示例:【洪水浸水想定区域】+【津波浸水想定】+【道路冠水想定箇所】 +【土石流 危険渓流】+【急傾斜地崩壊危険箇所】



家屋倒壊等氾濫想定 区域図の紹介

『家屋倒壊等氾濫想定区域図』とは堤防が 決壊した場合のシミュレーションに基づき、 はん濫水により家屋倒壊の恐れのある区域 を示したものです。



重信川・石手川の家屋倒壊等氾濫想定区域図や 浸水想定区域図等

http://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/river /sinsuisouteikuikizu.html

松山河川国道事務所

・どの地点が決壊したら家が浸水する? 『浸水ナビ』 でわかります

時間が経つごとにどこまで広がるの?

・浸水する深さはどのくらい?

国土交通省地点別浸水シミュレーション 検索システム(浸水ナビ) http://suiboumap.gsi.go.jp/

浸水ナビ

自分の住んでいる地域にどのような浸水被害が想定されるかが事前にわかり、水防活動や避難行動等に活用でき ます。

【HOME画面】 国土交通省 **増点別浸水シミュレーション検索システム (液水ナビ)** 「助点別浸水シミュレーション検索システム」 クリック



お問い合わせ先:国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所 工務第一課 TEL:089-972-0206

大雨の時、重信川・石手川等の川の危険性を知るには?







川の防災情報

_ 大雨が降り続いていたら…

- ・氾濫の危険性は?
- ・近くの川の様子は?
- 雨の情報は?
- ダムの放流は?

でわかります!

PCから → http://www.river.go.jp/ スマホから → http://www.river.go.jp/s/ 携帯から → http://i.river.go.jp/

川の防災情報



【スマートフォン版のHOME画面】

◆ このホームページでわかること 【川の防災情報】がリニューアルされ…

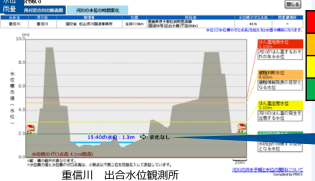
『川の防災情報』では、大雨時に川の氾濫の恐れがある場合に、川の水位・川の様子・雨量・ダムの放流量な どがリアルタイムでわかります。避難に必要な情報をいち早く入手し、主体的な避難行動に役立ちます。











氾濫危険水位	川が氾濫する恐れのある水位
避難判断水位	避難情報発表の目安となる水位
氾濫注意水位	川の氾濫の発生を注意する水位
水防団待機水位	水防団が待機する目安となる水位

川の水位が高いほど、氾濫する危 険性が高くなります。

近くの川の様子がカメラ画像でわかります。



大雨時には、カメラ画像で近くの 川の様子を確認してください。

↑ 市町村選択 • 現在地表示 (GPS利用) ② 過去の雨量分布 ● 1 凡例 ● ■ はん濫発生 北海道 はん濫危険水位 避難判断水位 東北 はん濫注意水位 四国 発表されていません 発表されていません

雨量分布の推移がわかります。 ● 雨量分布○ 原屋動画(1時間前から現在まで) 見たい日時を選んでださい(7日前まで) 2017年6月24日 🗸 15時 🗸 26分 🗸 長京 川の上流で雨が降っ ている場合、急に増 水する危険がありま す。 濃い雨雲が近づい

雨量分布

ダムの放流量や貯水位などがわかります。 ダムから放流され れば、川の水位が 上昇する恐れがあ 016 016 016 016 017 018 018 008 008 008 018 018 016 016 016 016 016 017 018 018 018 018 018 018 018 018 ります。 石手川 石手川ダム

お問い合わせ先:国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所 工務第一課 TEL:089-972-0206

てきたら危険です。