

川の防災情報について

サイト情報及び内容

川の防災情報について

- 河川の水位状況を一般の方々にご覧いただける「川の防災情報」
- 気象台からの降雨情報と連携して、国土交通省の河川情報を提供
- 大規模な洪水の際、「川の防災情報」を確認、住民自らの避難、メディアからの情報発信につながることを期待

川の防災情報

全国の川の水位や洪水予警報、レーダ雨量、河川カメラ画像などをリアルタイムで提供している「川の防災情報」ウェブサイトを、令和3年3月23日に全面リニューアルし、大雨時に必要となる川の情報をより分かりやすく、見つけやすく提供します。

【川の防災情報】で検索 [CLICK](#)

国土交通省
川の防災情報

→ ENGLISH  国土交通省 

お知らせがあります。

全国の洪水の危険度（洪水予報等） 

発表情報はありません。

情報の探し方を選ぶ

サイト内検索

フリー検索 市町村名から検索 河川名から検索 観測所名から検索

検索したいキーワードを入力してください（最大3つ）

検索

自宅等のリスクを調べる

登録した地点の状況を確認できます。

地点 1

地点 2

地点 3

地図から探す



日本地図を拡大し、見たい地域を選択できます。

市町村から探す



市町村内の各種情報をまとめて確認できます。

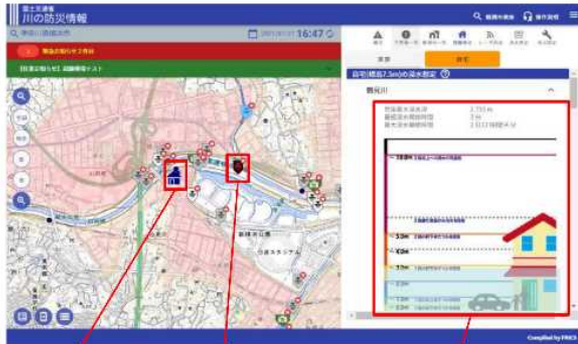
並べて見る



気象や水害・土砂災害に関する今の情報を確認できます。（情報マルチモニタ）

川の防災情報

身近な地点の情報に簡単にアクセス



地点を登録

近隣の観測所を登録

登録地点の浸水想定を表示

自宅や職場などの場所(最大3箇所)や確認が必要な観測所などを登録し、トップ画面や地図画面などをカスタマイズして、必要な情報を速やかに確認できるようになります。

地図を操作して調べたい情報を検索



表示範囲の移動や拡大・縮小が容易にできる

観測所やカメラなどのアイコンを選択して情報を表示

地図画面をフルGIS化し、河川水位、洪水予報の発表状況、レーダ雨量、河川カメラ画像などのリアルタイム情報や、洪水浸水想定区域図などのリスク情報を1つの地図画面で表示できるようになります。

全国の洪水の危険度を一目で確認



トップページの一番上に全国の洪水予報などの発表状況を掲載

全国で発表されている洪水予報やダム放流の状況など、危険が高まっている河川を一目で把握できるようになります。

※ 画面構成は一部変更となる場合があります



※ 「川の防災情報」URL: <https://www.river.go.jp> (3月23日リニューアル)

※ テストページURL: <https://test2-www.river.go.jp>

各コンテンツのURLも3/23に変更となります(新URLはテストページURLから“test2-”を除いたものです)

川の防災情報

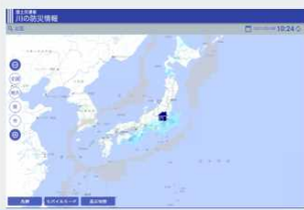
情報の探し方を選ぶ

サイト内検索

自宅等のリスクを調べる

地図をクリックし、「地図から探す」で地方、都道府県を選択、基準値超過観測所の横断面図、河川カメラ、水位グラフがご覧いただけます。

地図から探す



日本地図を拡大し、見たい地域を選択できます。

市町村から探す



市町村内の各種情報をまとめて確認できます。

並べて見る



気象や水害・土砂災害に関する今の情報を確認できます。(情報マルチモニタ)

国土交通省 川の防災情報

新潟県新潟市

凡例 モバイルモード 表示切替

国土交通省 川の防災情報

観測所情報 2021/04/30 13:38

帝石橋 信濃川水系 信濃川下流

■最新観測値 2021/04/30 13:30
水位: 0.96 m ↓ 時間雨量: 0.0 mm 10分雨量: 0.0 mm 降り始めからの雨量: 0.0 mm

横断面図 河川カメラ 水位グラフ

現在 信濃川下流左岸 3.1 km

観測値一覧

| 日付 | 時刻 | 水位[m] | 10分雨量[mm] | 降り始めからの雨量[mm] |
|-------|-------|--------|-----------|---------------|
| 04/30 | 13:30 | 0.96 ↓ | 0.0 | 0.0 |
| | 13:20 | 0.97 → | 0.0 | 0.0 |
| | 13:10 | 0.97 ↑ | 0.0 | 0.0 |

表示切替: 時間毎 10分毎 全体 拡大

内容表示: [見開き] (Off)

- 横断面図
- 河川カメラ
- 水位グラフ
- 雨量グラフ
- 観測値一覧

SNS投稿

26
Compiled by FRICS

川の防災情報

情報の探し方を選ぶ

サイト内検索

自宅等のリスクを調べる

地図をクリックし、「市町村から探す」で都道府県,市町村を選択、基準値超過観測所の横断図、河川カメラ、水位グラフや浸水想定図がご覧いただけます。

地図から探す



日本地図を拡大し、見たい地域を選択できます。

市町村から探す



市町村内の各種情報をまとめて確認できます。

並べて見る



気象や水害・土砂災害に関する今の情報を確認できます。(情報マルチモニタ)

国土交通省 川の防災情報

新潟県

- 新潟市
- 長岡市
- 三条市
- 柏崎市
- 新発田市
- 小千谷市
- 加茂市
- 七日町市

洪水予報

あがのがわ 阿賀野川水系

発表なし

水位到達情報

あがのがわ 早出川

発表なし

洪水予報

しなのがわ 信濃川水系 信濃川下流・中ノロ川

発表なし

観測所

- 1 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
馬下(五泉市) 平常水位
- 2 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
瀧原寺(右岸)(新潟市) 平常水位
- 3 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
瀧原寺(左岸)(新潟市) 平常水位
- 4 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
善願(五泉市) 平常水位
- 5 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
尾崎(三条市) 平常水位
- 6 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
保明新田(南蒲原郡田上町) 平常水位
- 7 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
帝石橋(新潟市) 平常水位
- 8 基準観測所・基準観測所の区間からの想定浸水区域
道金(高市) 平常水位

国土交通省 川の防災情報

観測所情報

馬下 阿賀野川水系 阿賀野川

最新観測値 2021/04/30 13:40

| 水位 | 下流観測所 |
|----------|---------|
| 16.95m ↓ | 3.72m → |

河川横断図

水位

- 危険危険水位 22.8m
- 河川が氾濫する恐れがある水位
- 避難情報発表の目安となる水位 22m
- 避難情報発表の目安となる水位 20.5m
- 避難情報発表の目安となる水位 19.5m

水位グラフ

河川カメラ

現在

