

防災情報

X (旧Twitter)



那賀川・桑野川の防災情報やイベント情報などの河川行政に関する情報を発信いたします。
https://x.com/mlit_nakagawa



防災情報メール配信サービス

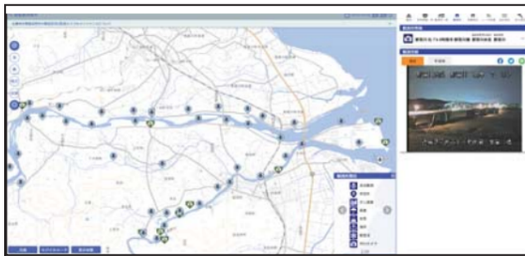


登録すると、那賀川・桑野川の水位情報やダム放流情報などの防災情報を、携帯電話やパソコンのメールで受け取ることができます。

<https://www.nakagawa-mlit.go.jp/bosai/>



川の防災情報



川の防災情報は、身近な「雨の状況」「川の水位と危険性」「川の予警報」「河川監視カメラ画像」等をリアルタイムで知らせるウェブサイトです。

自宅や職場等の地点を3箇所まで登録でき、付近の情報を素早く確認することが可能です。

<https://www.river.go.jp/>



浸水ナビ



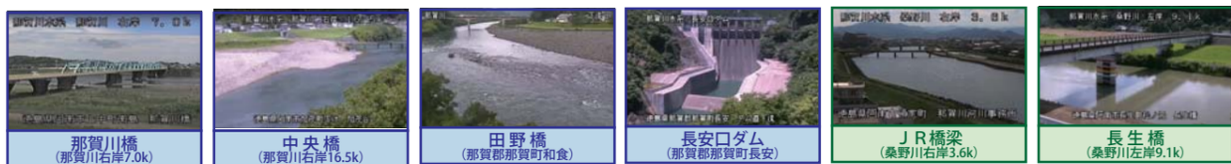
例：河口から4.0km右岸堤防が決壊した場合の浸水区域と浸水深

洪水による浸水が想定されている地域の具体的な浸水深や浸水までの時間が確認できます。

<https://suiboumap.gsi.go.jp/>



河川監視カメラ YouTubeライブ配信



リアルタイムの河川の状況を確認できます。
那賀川・桑野川・長安口ダムで6箇所の映像を配信中です。
<https://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/livecamera/index.html>



防災情報 (気象庁)

台風情報や雨雲の動きなどの気象情報が確認できます。
<https://www.jma.go.jp/bosai/>



重ねるハザードマップ

洪水や土砂災害、津波など各種災害のハザードマップを重ねて確認できます。
<https://disaportal.gsi.go.jp/>



マイ・タイムラインについて

マイ・タイムラインとは、河川の氾濫が起きそうな時に、余裕を持って逃げるために事前に考えておく、ひとりひとりの生活に合ったオリジナルの避難行動計画です。

事前に考えて作っておくと、いざという時に慌てずに行動することが出来るので、逃げ遅れを防ぐ効果が期待されます。



マイ・タイムライン作成について

那賀川・桑野川に関する洪水に対して、いつ、どのような行動をとればよいのかが記載されたものを掲載しています。自分なりにアレンジすることも可能です。

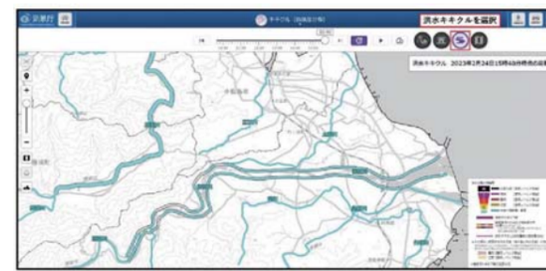
小中学生向けマイ・タイムライン検討ツールである「逃げキッド」もぜひ活用ください。

那賀川河川事務所ホームページ、河川整備・防災情報のバナーからダウンロードできます。



<https://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/disaster-prev/index.html#timeline>

洪水キキクル・水害リスクライン



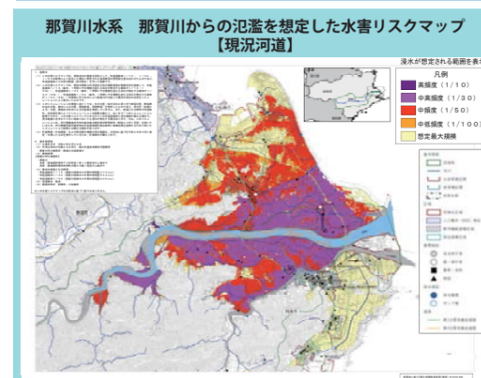
洪水キキクルは、大雨による災害発生の危険度の高まりを地図上で確認できるウェブサイトです。

洪水キキクルで地図を拡大すると、約200m毎に洪水の危険度を表す水害リスクラインの情報が表示され、国管理河川および中小河川の洪水に関する危険度を一体的に確認することができます。



<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:37.317752/lon:142.053223/zoom:6/colordepth:normal/elements:flood>

水害リスクマップ



水害リスクマップは、多段階浸水想定図（浸水想定区域図に加え、様々な規模の洪水の浸水想定図）を重ね合わせたものです。リスクマップは土地利用や住まい方の工夫の検討及び水災害リスクを踏まえた防災まちづくりの検討など、流域治水の取組を推進することを目的に作成されました。

なお、現在の多段階の浸水想定図及び水害リスクマップは、国管理河川の氾濫のみを示しています。



<https://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/disaster-prev/riskmap/index.html>

長安口ダム下流河川における浸水想定図 (想定最大規模)



平成30年7月豪雨（西日本豪雨）災害を鑑みて、激甚化する浸水被害へ対応するため、長安口ダムでは長安口ダム下流域の想定最大規模での浸水想定図と併せて流量規模別の浸水想定図を作成しました。



<https://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/disaster-prev/damkaryuu.html>