

防災情報

信濃川河川事務所のホームページから、防災に関する様々な情報を発信しています。

信濃川河川事務所ホームページ

☑ 防災・災害情報



国土交通省 信濃川河川事務所ホームページ
URL <http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/>

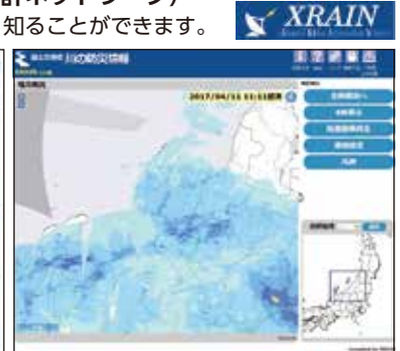
※「信濃川河川事務所ホームページ」は、こちらのQRコードよりアクセスできます。



- レーダ雨量情報
- XRAIN (高性能レーダ雨量計ネットワーク)
全国各地の雨量情報を早く、詳しく知ることができます。



(レーダ雨量)



(XRAIN)

- 信濃川ライブカメラ
信濃川・千曲川の情報をライブで見ることができます。

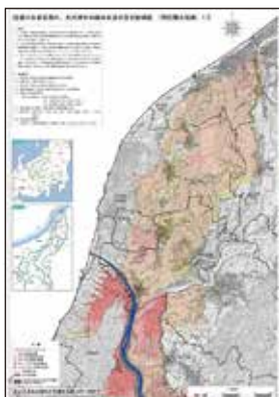


- 簡易水位情報
堤防が低くなっている箇所に水位計を設置し、洪水時の住民避難行動に役立てています。



- 浸水想定区域図
(信濃川・大河津分水路・魚野川)

想定できる最大規模の洪水が発生した場合の浸水範囲を示しています。



- 川の防災情報
水位・雨量情報

雨量、水位、水防情報等がリアルタイムで確認できます。

※「川の防災情報」のアドレス・QRコードは、河川看板等にも表示しています。



(スマートフォン画像)

「川の防災情報」アドレス

- インターネット
(<http://www.river.go.jp>)
- スマートフォン
(<http://www.river.go.jp/s/>)
- 携帯電話
(<http://i.river.go.jp>)



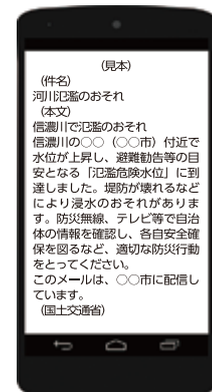
(携帯電話)



(スマートフォン)

- 緊急速報メール
(洪水情報のプッシュ型配信)

「緊急速報メール」を活用し、洪水情報を国土交通省から携帯電話ユーザーへ発信します。



※平成29年5月より対象市町村において配信開始

- SNS

事務所が防災体制に入った時に、信濃川（中流）・魚野川に関する水位、水防活動の状況、河川巡視結果などの情報をツイッターで発信しています。なお、平常時には、防災を啓発する活動、事務所の事業などの情報を発信しています。

また、フェイスブックでは、日々の事務所の仕事、イベントの情報など信濃川・魚野川に関する情報を広く発信しています。



twitter

- 公式アカウント
@mlit_shinano
- URL
https://twitter.com/mlit_shinano



facebook

- 公式アカウント
信濃川好太郎
- URL
<https://ja-jp.facebook.com/kotaroshinano>

