いのちとくらしをまもる 防 災 減 災

令 和 3 年 3 月 2 3 日 (火) 関東地方整備局 荒川上流河川事務所 埼玉県 県土整備部 河川砂防課





埼玉県

記 者 発 表 資 料

荒川・入間川流域の水位計・河川監視カメラ増設により 氾濫に対する危険度が分かりやすくなります!

~洪水時の避難行動の目安にご活用ください~

荒川上流河川事務所や埼玉県では「荒川水系(埼玉県域)大規模氾濫に関する減災対策協議会」を通じて、関係機関と連携しハード対策とソフト対策の両面から治水対策に取り組んでいます。

荒川水系(埼玉県域)では、令和元年東日本台風を契機に<u>防災情報共有化の取組</u>として、 既存の水位計、CCTVカメラに加え、令和2年度に<u>国管理区間では危機管理型水位計11台、 簡易型河川監視カメラ 71台、県管理区間では危機管理型水位計13台、簡易型監視カメラ1 4台を増設しました。(詳細は別紙1,2参照)</u>

なお、当該取組は支川入間川流域で推進中の「入間川緊急治水対策プロジェクト」にも位置づけられています。

これらの河川の水位情報やカメラ映像は、「川の水位情報」などのウェブサイトで確認することができますので、洪水時の避難行動、マイ・タイムラインの作成にご活用下さい。

また、川の水位や洪水予警報、レーダ雨量等をリアルタイムで提供している「川の防災情報」ウェブサイトが、3月23日(火)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、見つけやすくなりました。(詳細は別紙3参照)

【川の水位情報】

https://k.river.go.jp/

【川の防災情報】(3月23日リニューアル)

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

二次元バーコード





【川の水位情報】

【川の防災情報】

また、「荒川水系(埼玉県域)大規模氾濫に関する減災対策協議会」や「入間川流域緊急治水対策プロジェクト」の詳細については以下のホームページをご覧下さい。

【荒川水系(埼玉県域)大規模氾濫に関する減災対策協議会】

https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo00603.html

【入間川流域緊急治水対策プロジェクト】

https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo00885.html

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 神奈川建設記者会 さいたま市政記者クラブ さいたま市地方記者クラブ 川越新聞記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所

副 所 長 米沢 拓繁 (よねざわ ひろき) 防災情報課長 林 健二(はやし けんじ)

TEL 049-246-6384, FAX 049-243-6078[防災情報課]

埼玉県 県土整備部 河川砂防課 主幹 祖山 高明(そやま たかあき) TEL 048-830-5137, FAX 048-830-4865

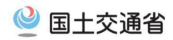
危機管理型水位計の設置位置について



簡易型河川監視カメラの設置位置について



「川の防災情報」ウェブサイトをリニューアル!



別紙3

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、3月23日(火)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。

身近な地点の情報に 簡単にアクセス



近隣の観測所を登録

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した。

地図を操作して 調べたい情報を検索



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した。

<u>全国の洪水の危険度を</u> 一目で確認



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した。

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

