

# 河川の状況・水位を見るための 配信について(情報提供)

北上川下流河川事務所

# 河川の状況を見る『カメラ画像の配信』

従来から河川監視用カメラ(CCTV)に加え、  
危険箇所などを監視するための監視用カメラ(簡易型)を設置しました。(R2年度までに55基設置完了!)

**簡易型河川監視カメラのイメージ**

北上川下流河川事務所では、危険箇所を監視するために簡易型河川監視カメラを随時設置する予定です。これにより河川の現在(5分毎)の映像がインターネット回線を使用して携帯電話(スマートフォン)で確認出来るようになります。

川の水位が上がってきたようだ...カメラを見てみよう

凡例  
簡易型河川監視カメラ

携帯電話(スマートフォン)

## インターネットを通じ全国の河川で配信

スマートフォンでの操作イメージ

**「地図から探す」を選択**

**地図から見たいカメラのマークを押すと**

**カメラ画像が出ます**

画面下の方にスクロールする

画面下の「地点を登録」ボタンを押すと、登録された地点の状況を確認できます。

検索の種類から探す  
行政からの発表を調べる

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)

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。

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。

川防災情報 - 国土交通省: 観測所情報  
river.go.jp  
2021/06/02 18:47  
宮城県黒川郡大和町  
竹林川  
簡易カメラ情報  
竹林川0.6kR 鳴瀬川水系 竹林川  
現在 平常時 2021/06/02 18:42

QRコード

# 河川の水位をみる『水位の予測値を配信』

令和3年6月から、『6時間先までの水位予測』を配信！

※予測の水位は、洪水予報発表毎に配信・更新されます。(目安: 氾濫注意水位以上から)

従来の水位観測所に加え、

危険箇所などを監視するための危機管理型水位計を設置しました。(R2年度までに68基設置完了！)

インターネットを通じ  
全国の河川で配信

川の水位が上がってきたようだ・・・水位を見てみよう

※スマートフォンの例

川の防災情報

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

QRコード

「地図から探す」を選択

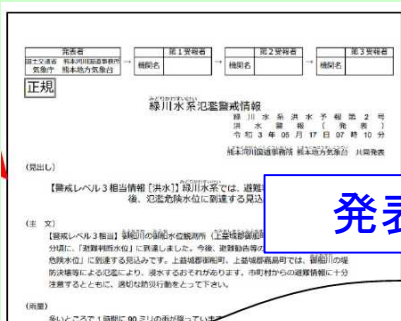
画面下の方にスクロールする

地図から見たい水位観測所のマークを押すと

スマートフォンでの操作イメージ

予測値

## 『洪水予報文』 6時間先の水位予測値を基に発表



緑川水系の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度				
	水位(m) 又は 流量(m <sup>3</sup> /s)	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
城南 水位観測所 (熊本県)	17日06時50分の状況	2.14			
	17日07時50分の予測	3.64			
	17日08時50分の予測	4.28			
	17日09時50分の予測	4.65			
中甲橋	17日06時50分の状況	1.37			
	17日07時50分の予測	2.32			
	17日08時50分の予測	3.72			
	17日09時50分の予測	4.31			
御船 水位観測所 (上益城郡御船町)	17日06時50分の状況	4.36			
	17日07時50分の予測	4.36			
	17日08時50分の予測	4.36			
	17日09時50分の予測	4.21			

「実況の水位」と  
洪水予報に用いた  
「6時間先の予測水位」  
が出ます

※(注意)リアルタイムの  
洪水予測値ではありません。