

各種データの確認方法について

現5ヶ年計画において、水位計やカメラの設置などを行ってきました。既にご承知のことと思いますが、出水期前の確認ということで改めて周知させていただきます。

1 岩手県河川情報システム（岩手県）

**岩手県河川情報システム** 河川の水位、雨量、ダムの水位、河川のカメラ画像を提供しています。

①水位情報  
最寄りの河川の水位を確認できます。  
避難判断水位や、氾濫危険水位と比較して、  
避難準備や、避難行動を行う目安としてください。

②雨量情報  
降雨量を確認できます。  
今後のどの程度水位が上昇するかの目安として  
ください。

③カメラ画像  
リアルタイムで河川の状況を確認できます。  
水位情報と併せて確認し、避難準備や避難行動  
を行う目安としてください。

**河川監視カメラ** 河川情報システムから、河川の状況をリアルタイムで確認することができます。

カメラ画像の確認方法  
(箇所別表示)

①カメラ画像を選択する。  
②確認したい地区を選択する。  
③確認したい観測所を選択する。

確認するポイントは？

A 平常時の画像と見比べ、橋や護岸などを目印に増水状況を確認しましょう。

B 近傍に設置されている水位計の情報を確認しましょう。

※水位計の表示間隔は 1時間と10分で切り替わられます。

## 2 川の水位情報（一財河川情報センター）

### 危機管理型水位計

**●水位情報の確認方法**



①地図上でスクロールし、確認したい位置を拡大します。そして、水位計のアイコンを選択します。

国土交通省が運営している「川の水位情報」から、身近な河川の水位情報とカメラ画像を確認できます。

**●カメラ画像の確認方法**



②地図上でスクロールし、確認したい位置を拡大します。そして、カメラのアイコンを選択します。

川の水位情報HP  
(<https://k.river.go.jp/>)



## 3 川の防災情報（国土交通省）


国土交通省 “気象”×“水害・土砂災害” 情報マルチモニタ

全国 北海道 東北 関東 北陸 中部 近畿 中国 四国 九州 沖縄 未登録 地点登録

**新着情報**

東北の状況 その他の情報

**レーダ雨量 (XRAIN)**



13:30

**気象警報・注意報、土砂災害警戒情報**



13:30

**河川カメラ(→地域のカメラへ)**



13:30

**川の水位情報**



13:30

**洪水の危険性が高まっている河川**

表示範囲内に基準値を超過している観測所はありません。

13:31

**洪水予報、水位到達情報**

表示範囲内に発表情報はありません。


13:30

**ダム放流通知**

七ヶ宿ダム	減流 (放流) 開始
森吉山ダム	警戒洪水到達
長井ダム	減流 (放流) 開始
二風谷ダム	減流開始
玉川ダム	洪水調節終了
瀬田ダム	減流開始

13:30

**洪水キキクル (危険度分布)**



13:31

**土砂キキクル (危険度分布)**



13:31

**水害リスクライン**



13:30

**避難情報**

現在発令されている避難情報は  
ありません。

※Lアラートの情報を基に、都道府県内で発令中の最も高い警戒レベルに従って着色しています。

13:31

**被害情報**



※Lアラートの情報を基に、被害に関する情報が発表された地域を着色しています。

13:31

#### 4 岩手県河川情報システムの改定予定

##### (1) 水位周知河川における水位情報の各種通知について

現在、水位情報については、広域振興局土木部及び土木センターから岩手県河川情報システムにより通知文を作成のうえ、メールまたは FAX にて各市町村等へと通知させていただいています。

##### (2) 改修案

今回、改修を予定しているのは、この通知文のメールと FAX を廃止し、岩手県河川情報システム内において、県及び市町村が両者確認できるようにするものです。

現在システム改修中ですので、詳細な仕様が出来しだい、再度各構成員の皆様にご連絡させていただきますので、よろしくお願ひします。