



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 資料配布	配布日時 平成30年12月21日 11時00分
-------------------------------	-------------------------------

件名	由良川に危機管理型水位計設置！全30箇所 ～ 出水時のきめ細かな水位把握のために ～
----	--

概要	<p>由良川減災対策協議会の新たな取組として、由良川本川の水位情報をきめ細やかに水位把握し、住民の早期避難への活用や水位観測データの充実を図ることを目的に、本年度「危機管理型水位計」の整備を進めていました。</p> <p>この度、福知山河川国道事務所管内の全30箇所に危機管理型水位計を設置し、運用を開始します。</p> <ul style="list-style-type: none">●設置数：由良川 28箇所、土師川 2箇所●設置箇所：別紙参照●公開方法：国土交通省「川の水位情報」 https://k.river.go.jp/
----	---

取扱い	—
-----	---

配布場所	京都府記者室、福知山市政記者クラブ、舞鶴市記者会、綾部新聞記者クラブ、宮津記者クラブ
------	--

問合せ先	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 副所長 小長谷 健 (内線204) 調査課長 安部 雅宏 (内線351) 電話 0773-22-5104 (代表)
------	---

由良川に危機管理型水位計を設置しました

危機管理型水位計とは

— 福知山河川国道事務所 —

【目的】

洪水時の水位観測に特化した低コストな水位計により、これまで水位計が設置されていなかった箇所でのきめ細やかな水位把握を行い、住民の早期避難への活用や水位観測データの充実を図ります。

【特徴】

- 水位をホームページで誰でも確認可能。
- ソーラーパネルにより、電源が不要。
- 既存の水位観測所に比べて設置、維持費用が安価。

危機管理型水位計（国土交通省HP）：http://www.mlit.go.jp/river/mizubousaivision/pdf/honshou_kouhyoushiryou.pdf
 危機管理型水位計に関連するポータルサイト：<http://www.river.or.jp/riverwaterlevels/index.html>

【危機管理型水位計の構造（例）】



水位計の設置位置

<凡例>

- 危機管理型水位計
- 既設水位計
- 河川カメラ

水位計の色分け（水位の状態によって色が変わります）

- 危機管理型水位計
 - 氾濫開始水位超過
 - 危険水位超過
 - 観測開始水位超過
 - 平常水位
 - 欠測



既設水位計：危機管理型水位計と同様に水位が確認できます。
 河川カメラ：クリックすると、現在と平常時の川の様子が確認できます。

危機管理型水位計の水位の確認方法は裏面をご覧ください

水位の確認方法

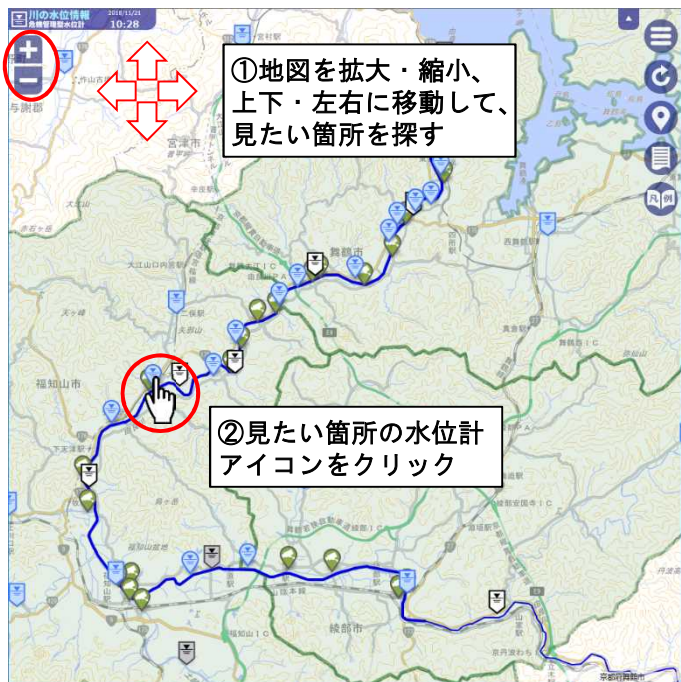
詳しい操作方は、川の水位情報サイト右上の☰ → 「マニュアル」 を参照

1. 「川の水位情報」にアクセス



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

2. 水位を確認したい水位計を探す



3. 現在までの水位グラフが表示される



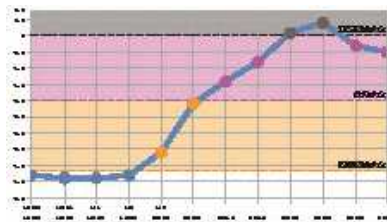
4. 河川横断面図を表示させる



5. 河川横断面図と水位の値を表示させる



洪水時（観測開始水位を超えたとき）



※洪水時は10分間ごとの水位が表示される。

問い合わせ先

国土交通省 福知山河川国道事務所 調査課
TEL : 0773-22-5104 (代表) (「危機管理型水位計のことで」とお伝えください)