

平成31年3月13日

資料提供先

福山市政記者クラブ
府中市役所記者クラブ

危機管理型水位計の運用を開始します

福山河川国道事務所では危機管理型水位計を設置し運用を開始します。

この危機管理型水位計は、洪水時など水位が高くなった場合に常時観測（10分間隔）を行い「堤防天端までの川の水位」を確認できます。

これにより身近な河川の状況を、簡単にきめ細かくリアルタイムに確認できるようになりますので、洪水時など河川の水位が高くなった場合には、お近くの水位計を確認して避難判断にご活用ください。

【危機管理型水位計 概要】

- 設置河川：国管理河川区間 芦田川、高屋川
- 設置数：全26箇所（芦田川20箇所、高屋川6箇所）
- 設置箇所：別図
- 運用開始：平成31年3月25日（予定）

詳しくは、「川の水位情報」をご覧ください。

川の水位情報 <https://k.river.go.jp>
(パソコン・スマートフォン共通)

お問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所

副 所 長 しみす のぶお
清水 信夫

【担 当】 調査設計第一課長 わかひ かつらみ
若井 克文

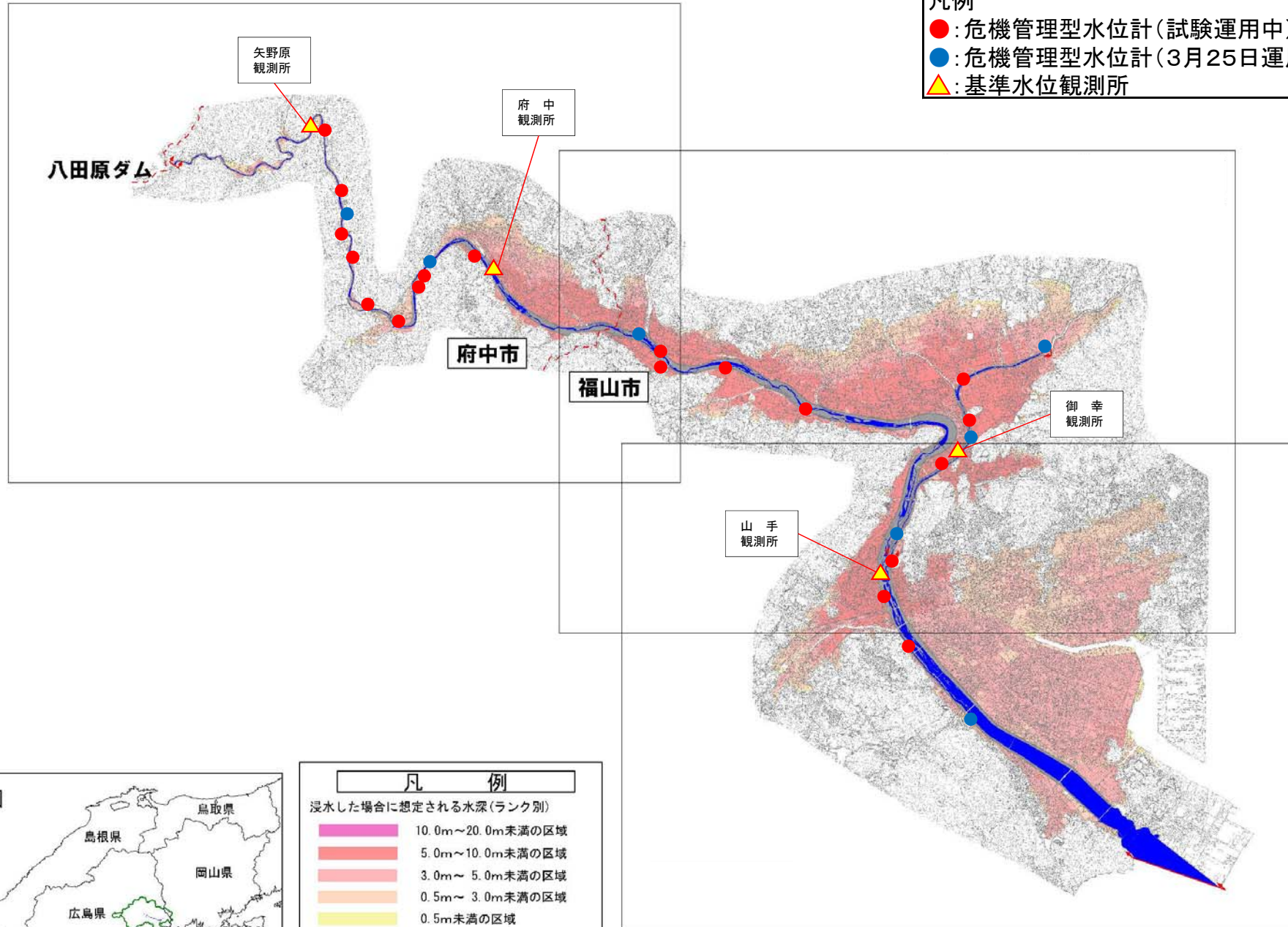
TEL(084) 923 - 2628 FAX(084) 923 - 2557

ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama/>

危機管理型水位計設置箇所

凡例

- : 危機管理型水位計(試験運用中)
- : 危機管理型水位計(3月25日運用開始予定)
- ▲: 基準水位観測所



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0m~20.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

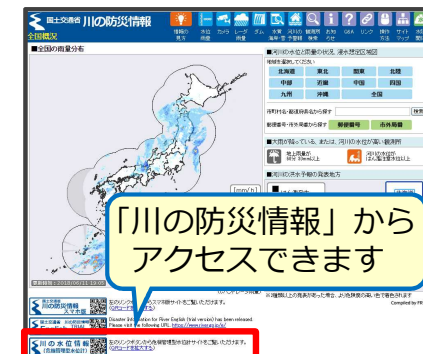
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる洪水予報河川の区間

福山市地形図 この地図は、福山市長の承認を得て、国市発行の2万5千分の1及び1万分の1地形図を複製したものです。(承認番号 平25 福銀第441号)

府中市地形図 この地図は、府中市長の承認を得て、国市発行の2万5千分の1及び1万分の1地形図を複製したものです。(承認番号 平25 指会府監第30号)

「川の水位情報」について

➡ アクセスはこちらから <https://k.river.go.jp/> (パソコン・スマートフォン共通)

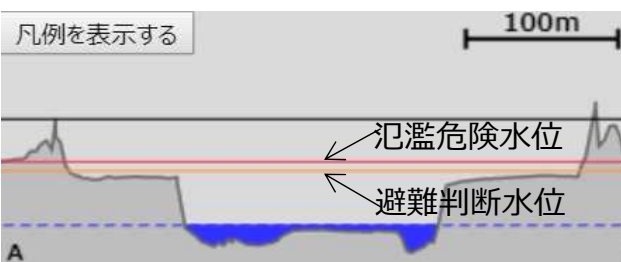


危機管理型水位計に加え、通常水位計や河川カメラも同じ画面に表示されます。

(イメージ)



②リアルタイムの河川水位に対応して表示の色が変化し、危険度がわかります。



③河川カメラのアイコンを選択することで河川の状況が簡単にみられます。

(イメージ)

