



# 都城河川だより

お知らせ

## 堤防道路の通行止めを開始しました！

堤防道路での歩行者の安全確保等のために下記区間を通行止めしています。  
(利用される際は都城出張所までご相談下さい。)



令和元年度 通行止め位置図



車両侵入防止柵イメージ

### <<通行止め区間>>

◆令和元年度◆

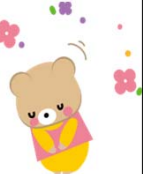
- ① 下沖水橋上流左岸  
(下沖水橋～沖水橋(国道10号))
- ② 下沖水橋上流右岸  
(下沖水橋～沖水橋(国道10号))
- ③ 下沖水橋下流左岸  
(下沖水橋～赤星橋)
- ④ 下沖水橋下流右岸  
(下沖水橋～今平橋)
- ⑤ 今平橋～乙房橋右岸
- ⑥ 乙房橋～広瀬橋右岸

◆平成30年度◆

霧島大橋～樋渡橋左岸



※堤防道路は河川管理者が堤防の状況等を確認するための管理用通路となっており、一般の方々の車両の通行は禁止されております。歩行者が多い区間、不法投棄が多い区間につきましては、今後、地元の要望をお聞きしながら同様に通行止めを実施していきますので、ご理解とご協力をお願いします。



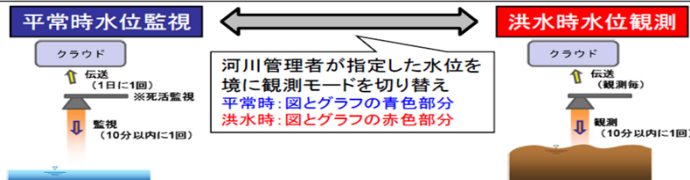
# 危機管理型水位計を設置しました!



- 都城出張所管内の国管理河川において、洪水に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）を設置しました。
- 都城出張所管内には従来の水位観測所が3箇所ありましたが、これに加えて**16箇所**に危機管理型水位計を設置し、水位観測網を拡充することで、**大雨や夜間に自宅で水位情報を確認**でき、近隣住民の早期避難行動を支援します。
- 危機管理型水位計は、河川水位が上昇してから観測を開始し、従来と違い”堤防天端（堤防の一番高いところ）から0m下”まで水位がきていることがわかります。

## 【水位観測方法】

一定の水位を超過した時に観測モードを切り替え、10分以内毎に水位データを送信。水位データはクラウドで閲覧可能。



## 設置例(野々美谷排水樋管)



新たなIoT技術を活用し、安価で使いやすいシステムを開発

クラウド

危機管理型水位計  
運用システム

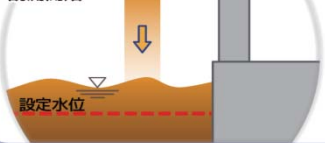
<https://k.river-go.jp/>



インターネットで提供

危機管理型水位計

洪水時に観測開始



ユーザ

- 河川管理者
  - 住民・市町村等
  - マスコミ
- そろそろ○○地区が  
浸水しそうだ!  
近くの川の  
水位は...

川の水位情報  
(危機管理型水位計)



## 【川の水位情報で閲覧可能】

スマートフォンから見る場合はこちらから! ⇒

①危機管理型水位計に加え、通常水位計や河川カメラが同一画面に表示されます。



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。



## 設置箇所(16箇所)(都城出張所管内)

- 都城市高崎町縄瀬(蔵元第1樋管) ● 都城市高城町石山(香禅寺第2樋管) ● 都城市岩満町(高崎第8樋管) ● 都城市下水流町(森田排水樋管) ● 都城市高城町石山(穂満坊排水樋管) ● 都城市上水流町(志和地排水樋管) ● 都城市高木町(池島排水樋管) ● 都城市野々美谷町(森田排水樋管) ● 都城市野々美谷町(野々美谷樋管) ● 都城市野々美谷町(鶏之島樋管) ● 都城市乙房町(内場樋管) ● 都城市吉尾町(今平樋管) ● 都城市下川東(川東第4樋管) ● 都城市乙房町(川東第3樋管) ● 都城市宮丸町(志比田第1樋管) ● 都城市下長飯町(大岩田第2樋管)

発行元・問い合わせ先

〒885-0011 都城市下川東2丁目19-3  
国土交通省 宮崎河川国道事務所 都城出張所  
(TEL) 0986-23-2947 (FAX) 0986-23-2952

