



令和4年4月26日  
国土交通省  
長崎河川国道事務所

## 水難事故防止のため設置した機器の不具合について

本明川利用者の水難事故防止のため、音と光で川の危険度を知らせる機器を設置していますが、機器に不具合が生じ、その機能が停止していますのでお知らせします。

### ■停止している機能①

上流域で雨が降るなど、河川の増水が予想される場合に、音で「川から上がるように」注意喚起する機能

設置場所（本明川沿い）：JR 鉄道橋上流天満町側（上宇戸第2樋管上）  
：公園橋上流天満町側（神町田樋管上）

### ■停止している機能②

河川の水位が氾濫注意水位や避難判断水位に達するなど、川の状態を光でお知らせする機能（本明川裏山水位観測所及び半造川埋津水位観測所の水位が、それぞれ氾濫注意水位を超えている場合に黄色、避難判断水位を超えている場合に赤色で光る回転灯）

設置場所（本明川沿い）：JR 鉄道橋上流天満町側（上宇戸第2樋管上）  
：裏山橋下流天満町側（裏山水位観測所上）  
：公園橋上流天満町側（神町田樋管上）  
：諫早橋上流本町側（本町第4樋管上）  
設置場所（半造川沿い）：埋津橋下流西郷町側（埋津水位観測所上）

なお、機器の復旧には相当数の期間を要するため、復旧までは河川巡視を強化し、水難事故防止に努めます。

### ■問い合わせ先：

国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所

技術副所長 金子 調査第一課長 井手 河川管理課長 堀江

電話（代表） 095-839-9211