

# 危機管理型水位計の概要

水位上昇時のみの水位観測に特化した低コストな水位計。

- (1) 水位上昇時のみ観測(一定水位から観測開始。開始後は、10分毎に観測)
- (2) 設置が容易(省スペース、電源が太陽光パネル、通信が無線通信)

<従来の水位計>



奈良市南京終水位観測局(能登川)

<危機管理型水位計>



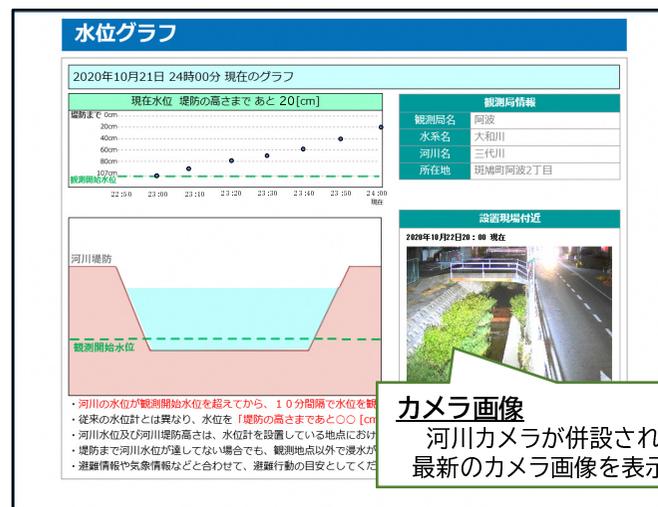
葛城市笛堂(甘田川)

<情報の表示イメージ(奈良県河川情報システム)>

危機管理型水位計一覧表				
河川名	局名	市町村名	現在水位 (堤防の高さまで)	最新観測時刻
大田川	尺土	葛城市尺土	あと138cm	2020/10/12 20:00
菅野川	菅野	御杖村菅野	あと378cm	2020/10/12 20:00
高瀬川	榑本	天理市榑本町	あと366cm	2020/10/12 20:00
大和川	三輪	桜井市三輪	---	2020/10/11 24:00
甘田川	笛堂	葛城市笛堂	---	2020/10/11 24:00
三代川	阿波	斑鳩町阿波2丁目	---	2020/10/12 20:00
阿崎川	笠目	安堵町笠目	---	---
飛鳥川	伴堂	三宅町伴堂	---	---
新川	屏風	三宅町伴堂	---	---
寺川	八尾	田原町八尾	---	---

局名をクリック

観測が一定水位に到達すると堤防の高さまであと〇〇cmと表示



# 簡易型河川監視カメラの概要

定点観測を行う低コストな河川監視カメラ。

- (1) 10分毎の定期的な観測
- (2) 設置が容易(電源が太陽光パネル、通信が無線通信)
- (3) LED照明により夜間でも鮮明な画像

<従来の河川監視カメラ>



<簡易型河川監視カメラ>



<情報の表示イメージ(奈良県河川情報システム)>



画像をクリック

カメラ画像表示

タブ切替

履歴表示



1ヶ月前の履歴を確認可能

