

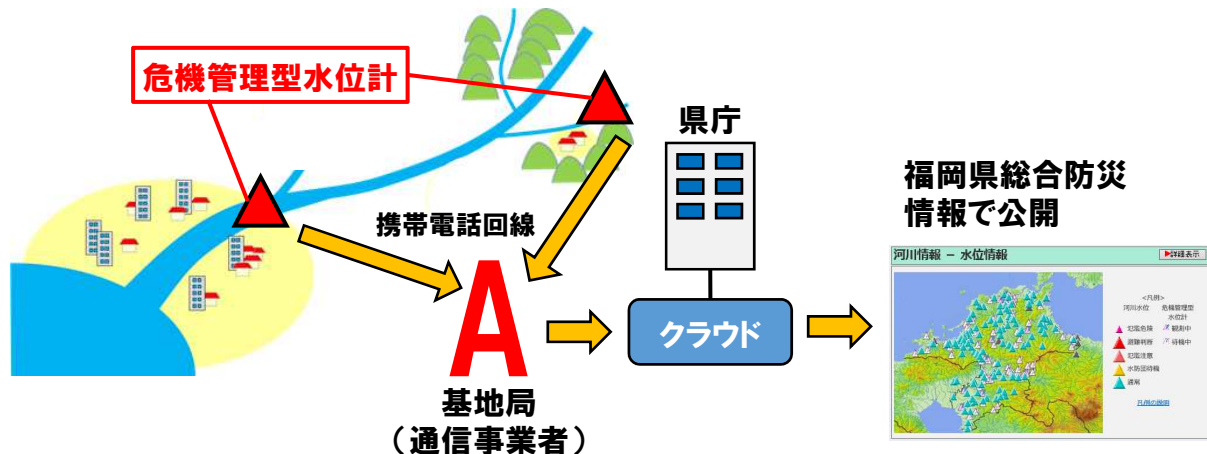
# 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ の設置について

令和5年1月

◇福岡県では、水位情報の充実を図るため、危機管理型水位計の設置を進めています。  
 ◇これまで110箇所を設置しており、流域治水の対策を踏まえ、追加設置を検討してます。  
 ◇危機管理型水位計の水位情報は、福岡県防災ホームページの福岡県総合防災情報にて公開し、避難判断の情報として提供しています。

## ◆危機管理型水位計とは・・・ 洪水時にのみ河川の水位を観測する低コストの水位計

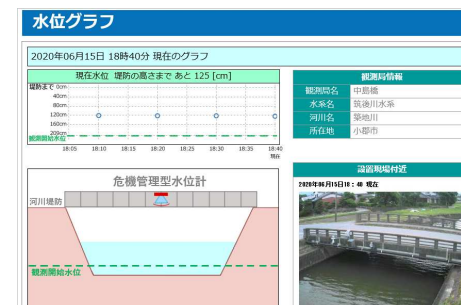
<水位情報の伝送イメージ>



危機管理型水位計の設置事例  
桂川(朝倉市内)

 福岡県総合防災情報

◆福岡県総合防災情報では、雨量、河川の水位、河川のカメラ画像など河川の防災に関する情報が確認できます。  
 →危機管理型水位計の水位情報では、水位グラフや河川の断面にて水位情報が確認できます。



◇福岡県では、水位計による観測情報を補完するため、簡易型河川監視カメラの設置を進めています。  
◇これまで97箇所に設置しており、流域治水の対策を踏まえ、追加設置を検討してます。  
◇簡易型河川監視カメラの画像情報は、福岡県防災ホームページの福岡県総合防災情報にて公開し、避難判断の情報として提供してます。

## ◆簡易型河川監視カメラとは・・・ 河川画像で洪水時の切迫感を伝える低コストのカメラ

◆福岡県総合防災情報では、雨量、河川の水位、河川のカメラ画像など河川の防災に関する情報が確認できます。

→簡易型河川監視カメラの情報では、10分毎の静止画像を公開しています。なお、夜間においても照明等により水位情報が確認できます。

簡易型河川監視カメラ設置(例)



福岡県総合防災情報に配信される簡易型河川監視カメラの画像

観測局情報	
観測所名	下道添橋
所在地	久留米市東合川
河川名	下弓削川



下弓削川下道添橋(久留米市東合川町)