

令和3年8月31日
県土整備部河川環境課
043-223-3156

簡易型河川監視カメラの運用開始について

県では、河川の監視体制のさらなる強化として、河川の増水の切迫性を伝えるため、簡易型河川監視カメラの設置を進めております。

本格的な台風シーズンを迎える令和3年9月1日から水位周知河川^{※1}26河川において基準水位観測所^{※2}の近傍32箇所で運用を開始します。

カメラ映像は、パソコンやスマートフォンからウェブサイトで閲覧できます。

※1：洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして、水防法第13条の規定により、県が指定する河川であり、県では、26河川を水位周知河川として指定しています。

※2：過去の浸水被害や背後地等の人家への影響を踏まえ、避難判断の基準となる水位が設定された水位観測所です。

1 カメラ映像の閲覧方法

カメラ映像は、河川の水位情報と同様にパソコンやスマートフォンから以下のウェブサイトで閲覧できます。

豪雨や台風などの際には、市町村から出される避難情報と併せて活用することで、迅速な避難に役立てていただきますようお願いいたします。

<運用開始日>

令和3年9月1日（水）

<提供サイト>

川の水位情報（外部サイト）

<https://k.river.go.jp/?zm=9&clat=35.47185482057798&clon=140.35720825195315&t=0&dobs=1&drvr=1&dtv=1&dtmobs=1&dtmtv=1>

千葉県防災ポータルサイトの「防災気象情報 地震・津波情報」に川の水位情報へのリンクを設定しています。

http://www.bousai.pref.chiba.lg.jp/portal/X_PUB_VF_BousaiKisyoku

2 簡易型河川監視カメラとは

簡易型河川監視カメラとは、電源・通信ケーブルの確保不要で容易に設置可能であり、ズームや首振り機能を削除するなど機能を限定し、危機管理型水位計と同様に設置・ランニングコストを低減させたカメラです。

5分間隔で静止画をデータ送信し、上記のウェブサイトでリアルタイムに公開されます。

3 設置箇所一覧表

番号	河川名	箇所名	所在地	管轄土木事務所
1	(二) 都川	矢作	千葉市中央区矢作町	千葉土木事務所
2	(二) 村田川	草刈	市原市草刈	市原土木事務所
3		押沼橋	市原市押沼	
4		(二) 養老川	牛久	
5	(二) 椎津川	椎津	市原市椎津	
6	(一) 坂川	古ヶ崎	松戸市古ヶ崎	
7		馬橋	松戸市栄町	
8	(一) 新坂川	根本	松戸市根本	
9		新松戸	松戸市新松戸	
10	(一) 真間川	鬼越	市川市鬼越	葛南土木事務所
11	(二) 海老川	船橋本町	船橋市本町	
12	(一) 手賀沼	手賀沼	柏市曙橋	柏土木事務所
13	(一) 高崎川	鏑木橋	佐倉市表町	印旛土木事務所
14	(一) 根木名川	新妻	成田市押畑	成田土木事務所
15	(一) 小野川	牧野	香取市牧野	香取土木事務所
16	(一) 黒部川	新開橋	香取市小見川	
17	(二) 栗山川	芝崎	山武郡横芝光町横芝	山武土木事務所
18	(二) 木戸川	中台	山武市上横地	
19	(二) 作田川	成東	山武市成東	
20		日向	山武市森	
21	(二) 真亀川	不動堂	山武郡九十九里町不動堂	
22	(二) 南白亀川	九十根	大網白里市九十根	
23	(二) 一宮川	早野	茂原市茂原	長生土木事務所
24	(二) 夷隅川	大多喜	夷隅郡大多喜町桜台	夷隅土木事務所
25		桑田	いすみ市岬町中滝	
26	(二) 小櫃川	雨城橋	君津市久留里大和田	君津土木事務所
27		富川橋	袖ヶ浦市阿部	
28	(二) 小糸川	中島	君津市上	
29	(二) 矢那川	木更津	木更津市太田	
30	(二) 湊川	丹後橋	富津市更和	
31	(二) 平久里川	三芳	館山市亀ヶ原	安房土木事務所
32	(二) 加茂川	貝渚	鴨川市大里	
合計 26 河川 32 箇所				

4 簡易型河川監視カメラ設置箇所図

