



# はじまるだより

2025年10月31日  
(10月号)  
第134号

中国地方整備局  
土師ダム管理所

## ～土師ダム見学イベント開催～

- ◆開催日：令和7年10月25日（土）9:00～15:00 ◆来場者数：約200名
- ◆場所：土師ダム下流グラウンド及び土師ダム堤体周辺

- ☑ 今年も【土師ダム見学イベント】を開催しました。今年は涼しくなった秋の開催となり、当日は雨が降る時間帯もありましたが問題なく開催することができました。来場された方にアンケートをいただきその結果、多くの方に満足していただきました！
- ☑ イベントでは毎年人気の巡視船体験のほか、建設機械展示、パネル展示、堤体内・ダム施設の一般開放などを実施しました。今年は建設機械展示が特に好評で、高所作業車の試乗や遠隔バックホウ、ラジコン式草刈機の操作を多くの来場者が体験されていました。
- ☑ また、三次河川国道事務所と共同で流域治水模型実験ブースを設け、流域治水プログラムの取組を上流で連携して行うことができました。

### ★当日の様子



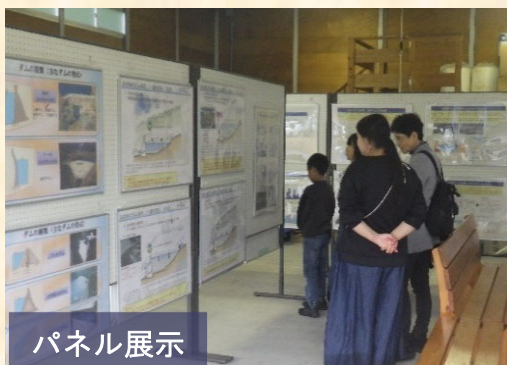
巡視船体験



建設機械展示



高所作業車



パネル展示



流域治水模型実験  
協力（三次河川国道事務所）



遠隔バックホウ



受付の様子 協力（安芸高田市商工観光課）



建設機械  
が大人気  
でした！



ラジコン式草刈機

土師ダムのリアルタイムの貯水位や流入量・放流量など詳しい情報はこちら  
川の防災情報 <http://www.river.go.jp>



## 地震・津波対策訓練を実施しました

10月27日（月）に中国地方整備局管内を対象とした地震・津波対策訓練を実施しました。南海トラフ巨大地震（震源地：四国沖100km）、マグニチュード9.1を想定し、訓練を実施しました。

また、安否確認訓練及び非常参集訓練や、地震発生後に建物の損傷を確認する庁舎点検も併せて実施しました。

庁舎点検で安全を確認した後にいざ訓練開始です。まずは地震の影響で停電が発生していることを想定し、非常用予備発電機を稼働させる訓練やダムコンピュータの復旧手順の確認を行いました。また、ダム施設の点検、ダム湖周辺の変状点検で一次点検、二次点検を行い、異常が無いことを確認した上で情報伝達を行いました。

いつ起こるか分からない巨大地震に備え適切なダム管理を行うことができるよう、今後万全の備えをしていきます。



訓練状況(庁舎・設備の点検)

## 土師ダムの底生動物調査について

土師ダムでは、河川やその周辺に生息している底生動物の生息状況を把握するための調査を5年に1度実施しています。今回は昨年の秋頃から冬季・夏季に渡り調査を行い、それぞれの季節での生息数や分布が分かるように調査しました。

その結果、確認された生物の種類では昆虫類が85%と調査し、確認された底生動物の大半を占め、その中でも準絶滅危惧種である「タバサナエ」や「コオイムシ」等の貴重な種が確認されました。

今後、土師ダムではダム湖周辺の自然環境に配慮したダム管理を行っていきます。

### 採取状況



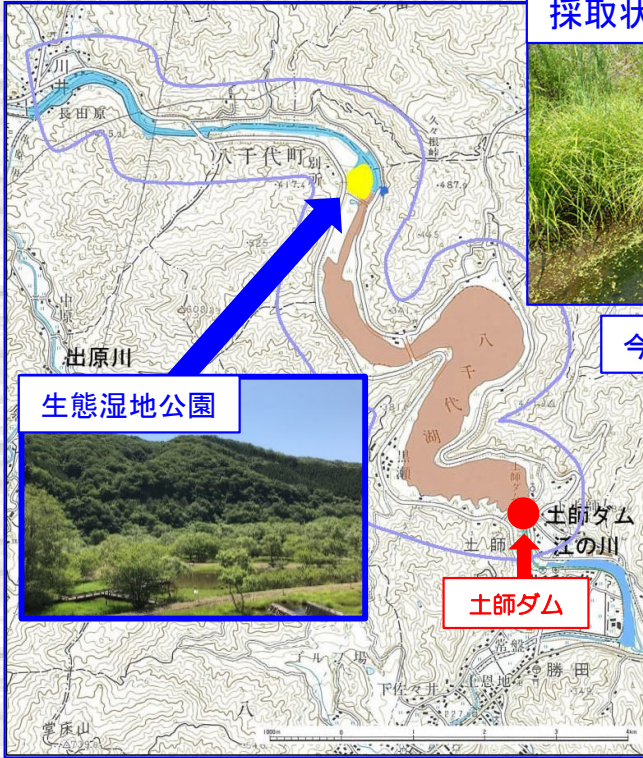
### 今回確認された貴重種



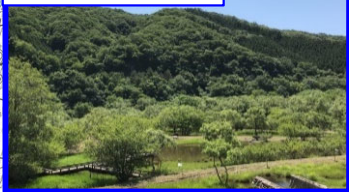
タバサナエ



コオイムシ



### 生態湿地公園



### 土師ダム

## 八千代湖の水質(9月)

### 土師ダム湖心の水質(mg/L)

環境基準	COD(全層)		総窒素(表層)		総リン(表層)	
	値	判定	値	判定	値	判定
3.0			0.43		0.018	
8月	4.1	×	0.52	○	0.028	×
9月	3.3	×	0.72	×	0.018	○

## ダム周辺の観光客数(10月)

令和7年10月 6,765人



HAJI-DAM



## 国土交通省中国地方整備局 土師ダム管理所

広島県安芸高田市八千代町土師369-24

TEL : 0826-52-2455

E-MAIL : [haji@cgr.mlit.go.jp](mailto:haji@cgr.mlit.go.jp)

URL : <http://www.cgr.mlit.go.jp/haji>

X (旧Twitter) : @mlit\_hajimaru