



# はじまるだより

2025年10月3日  
(9月号)  
第133号

中国地方整備局  
土師ダム管理所

お待ち  
しました!

年に一度の

日時：令和7年10月25日(土)  
9:00~15:00  
(悪天候の場合中止)  
会場：土師ダム下流グラウンド(受付)



## 土師ダム見学イベント

**入場無料!**  
**土師ダムで**  
**学ぼう!遊ぼう!**  
**体験しよう!**

一番人気!



**土師ダム見学イベントを開催します**  
土師ダムでは、地域の皆様にダムの役割を広く知っていただく取り組みとして、ダム下流広場を会場とした見学イベントを**10月25日(土)**に開催します。  
このイベントは、年に一度、ダムの内部を一般開放して皆様に土師ダムを深く理解していただいています。

当日は、ダムについて楽しみながら学んでいただけるよう、ダム堤体や周辺にポイントに設置してスタンプを集めるスタンプラリーや、土師ダムに関するダムクイズを予定しています。  
毎年、大人気の湖面の巡視船体験や、現場で活躍する建設機械の展示、パネル展示などを用意して皆様のお越しをお待ちしております。

自分だけのオリジナル  
ダムカード写真を撮ろう♡



土師ダム見学記念

**巡視船体験** (各便15分、5名まで)  
巡視船体験の申込みは下記の申込時刻に  
受付にお越しください。  
※希望者多数の場合は抽選  
午前の部・午後の部(各6便)

**第1回申込 9:00~9:30**  
**第1回抽選 9:30**

**第2回申込 9:30~11:30**  
**第2回抽選 11:30**

普段は入れないところへ  
入ってみよう!

激レア!



ダムの中を自由に探索♪



巡視船への乗船体験!

現場で活躍する  
建設機械もやってくる!

**2つのダムクイズを待っているぞ**  
クエスト1 ダム周辺の見どころに設置されたスタンプをゲット  
クエスト2 パネルに隠されたヒントから謎を解け ダムクイズ  
おまけクイズ... はじ丸ぬりえ



キングはじ丸からの挑戦状...  
冒険者よ。かかてきなさい...

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>



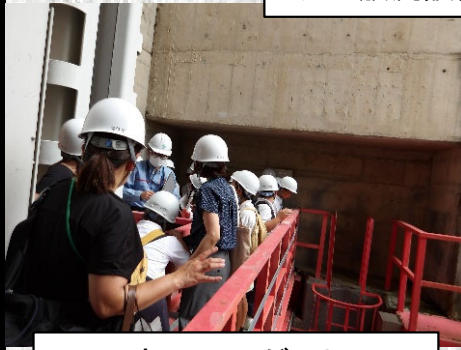
# 美土里小学校の見学会を実施しました

9月11日(木)安芸高田市立美土里小学校の4年生18名が、土師ダム管理所に見学に来られました。ダムの概要や役割を説明した後、実際にダム堤体の中を通り、オリフィスゲートや様々なダム設備を見学していただきました。

普段立ち入ることのないダムの見学は良い時間となったようで、「ダムの役割がよく分かった。」「思ったより大きくてビックリした。」などの感想をいただきました。

ダム見学は、平日開所時に随時受け付けておりますので、ダム管理所までお問い合わせください。

## ダム放流設備を間近で見学



オリフィスゲート



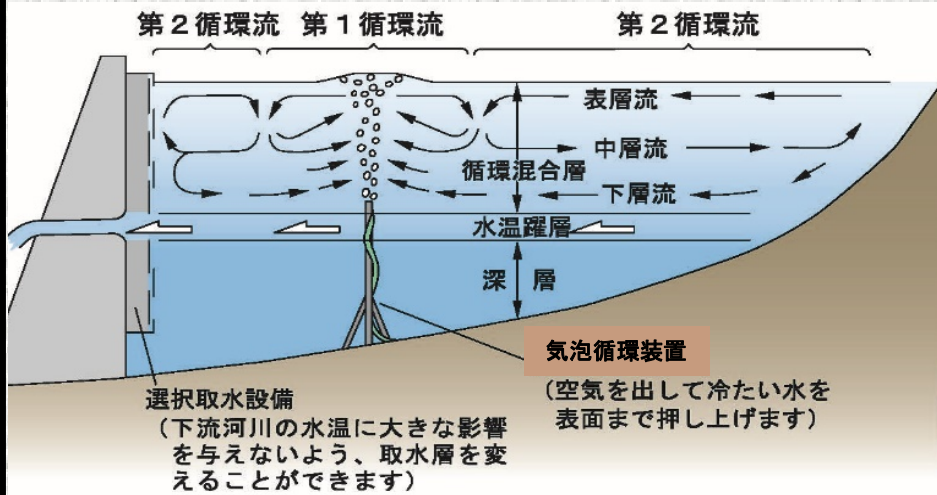
低位放流設備



感想を発表しました



ダムの役割を説明



### 【気泡循環装置の原理】

稼働状況→  
水面が円状に白く見えるところに設備があります



曝気設備室→  
圧縮空気をつくり、湖内に空気を送る設備です



### 土師ダム気泡循環装置の役割について

ダム貯水池などの湖沼では高い栄養塩濃度、高い水温、強い日射の条件によって植物プランクトンの異常増殖によるアオコが発生することがあります。

土師ダムでは、気泡循環装置(8基)により湖水の上下混合を行い、水面温度の上昇やプランクトンへの日射量を抑え、アオコの発生を抑制しています。

今年6月末の梅雨明け後、貯水池の水温が高くなり、アオコが大量発生したため、気泡循環装置を全稼働で対応しました。

## 八千代湖の水質(8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
7月	6.3	×	1.57	○	0.082	×
8月	4.1	×	0.52	×	0.028	×

## ダム周辺の観光客数(9月)

令和7年9月 4,550人



## 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

