



# はじまるだより

2026年3月2日  
(2月号)  
第138号

中国地方整備局  
土師ダム管理所



**流木止め設備(網場)を更新しました**

流木止め設備とは、貯水池へ流れ込む流木などの漂流物をせき止めて、ダム本体や放流設備が傷つくことを防ぐ役割を果たしています。

土師ダムでは流木止め設備を二箇所設置しており、今回は、土師大橋上流側にある長さ約五百メートルの設備を更新しました。

新しくなった流木止め設備のフロート(浮き)は鮮やかなオレンジ色が栄え、ダム湖にとっても綺麗な彩りを与えています。

春の訪れと共にダム湖畔へお立ち寄りの際は、ぜひご覧ください。



今年度の樹木伐採状況



過去の伐採木配布状況



**ダム貯水池で発生した伐採木の無料配布を行います**

ダム貯水池周辺の安全管理と景観の維持のために今年度は黒瀬地区で約6900㎡の樹木伐採を行いました。

土師ダム管理所では、伐採作業で発生した伐採木について、処分費用のコスト縮減と資源の有効活用を図るため、定期的に無料配布を行っています。

今回発生した伐採木については、5月連休明けに配布する予定です。配布日時などの詳細につきましては、後日、土師ダムホームページに掲載しますので、ご確認をお願いします。

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>



# 土師ダム水質情報連絡会を開催しました

令和8年1月30日に水質情報連絡会を開催しました。この連絡会は、ダム湖（八千代湖）の水質、気象、生態系といった専門的な知見について、関係機関や有識者と定期的な意見交換・情報共有を図ることを目的に開催しており、今回で13回目となります。

今回は、令和7年度の土師ダム湖の水質状況として「アオコ」がダム湖全域に大量発生したことより、分析調査のための臨時採水や、アオコの監視体制の強化、アオコが河川に流出しないようにフェンスを張るなど、例年のない対応を行ったことについて報告しました。また、ダム湖の水質状況については、広島市水道局及び呉工業高等専門学校の出席者からも、それぞれのダム湖の水質や流動に関する調査・研究について発表・報告をいただきました。

ダム湖の水質分析結果については、アオコの大量発生の影響について多くの質問や意見が出され、活発な意見交換ができました。

なお、連絡会では、今年度の水質状況を踏まえ、アオコ発生現象の把握やメカニズム解析に必要なデータを得るために追加の水質調査計画を提案し、合意が得られたことから、来年度は、より詳細な調査を実施することとしています。



連絡会の様子



# 土師ダムのフラッシュ放流を実施します

3月24日（火）にフラッシュ放流を実施します。フラッシュ放流とは、河川環境の保全を目的として、ダムで貯留した水を放流するものです。

- （フラッシュ放流を実施することで・・・）
- ① 川底の石の表面を洗い流して、魚のエサとなる付着藻類を更新させる。
  - ② 川の流れの悪い場所にたまる汚れなどをきれいにする。
- など、魚や水にすむ昆虫等の生息環境を改善する効果が期待できます。
- フラッシュ放流では開始より最大で毎秒100トンの放流を行う予定です。フラッシュ放流の実施により一時的に川の水位が上昇するため、当日は、河川敷に入らないようお願いいたします。

詳細な放流開始の日時は、土師ダムホームページでお知らせします。みなさまのご理解・ご協力をお願いします。



昨年のフラッシュ放流の様子

# 第40回桜守プロジェクトを開催します

3月8日（日）に第40回桜守（さくらもり）プロジェクトを実施します。

桜守プロジェクトとは、ボランティアの方々を主体として、年2回の頻度で行われているダム周辺の桜を維持・育成するための活動です。土師ダム管理所でも貴重な景観を継承していくため、この活動を積極的にサポートしています。前回は約80名のボランティアの方々から、草刈・集積運搬・ゴミ拾い・チェンソー・植菌の6班に分かれ作業を行いました。土師ダム周辺はこの活動のおかげで県内有数の桜の名所として広く親しまれています。

桜守プロジェクトは初めての方でも気軽に参加できますのでぜひ皆様の参加をお待ちしています。

# 第39回の様子



集合写真



- 主催 桜守プロジェクト
- 後援 安芸高田市
- 協賛 国土交通省 土師ダム管理所
- 問い合わせ先 桜守プロジェクト事務局  
TEL 0826-52-2811

八千代湖の水質（1月）					
土師ダム湖心の水質(mg/L)					
	COD(全層)		総窒素(表層)		総リン(表層)
環境基準	3.0		0.43		0.018
12月	2.3	○	0.37	×	0.012 ○
1月	2.1	○	0.43	○	0.014 ○

  

ダム周辺の観光客数（2月）	
令和8年2月	4,470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