



# はじまるだより

2026年5月29日  
( 5 月 号 )  
第 141 号

中国地方整備局  
土師ダム管理所

**まもなく洪水期を迎えます。**

土師ダムでは**6月11日**～**10月15日**の期間を洪水期としています。

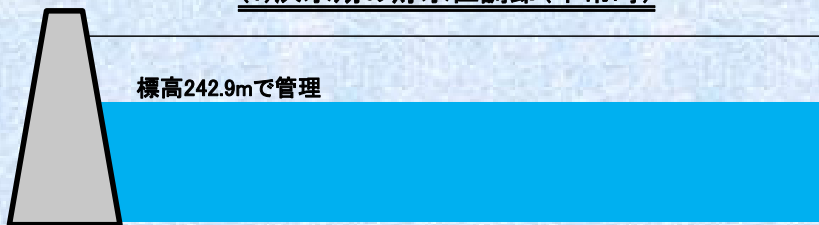
洪水期の間は、ダム湖の貯水位を下げ、洪水を貯める空き容量を確保し、洪水に備えています。

土師ダム管理所では洪水期に入る前の準備として、機械設備や電気通信設備の点検・整備を行うとともに、ダム湖周辺の巡視をしています。洪水期間中は上流から流れ込む洪水を貯めることができずに貯水位を下げ、標高242.9mで管理します。ダムに流れ込む水の量が一定量に達した後は、水を貯めこみながら洪水量を調整し、下流への洪水被害を防止・軽減します。

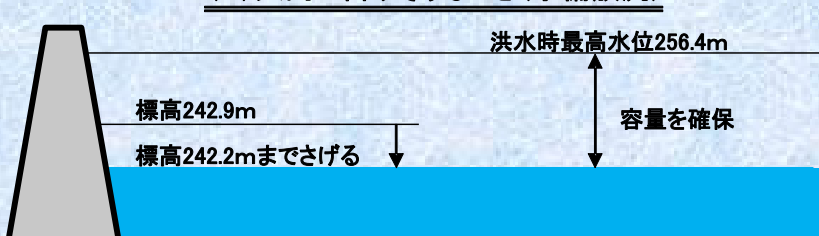
もしも下流への計画規模を超える洪水が想定され、ダムに貯められなくなる恐れがある時には、ダムに流れ込む水の量を加味し放流量を増やすなどの調整をします。

増水時には、河川内にいる人の安全を確保するため、放流警報（サイレン）や巡視による安全確認を行いますので、ご理解・ご協力をお願いいたします。

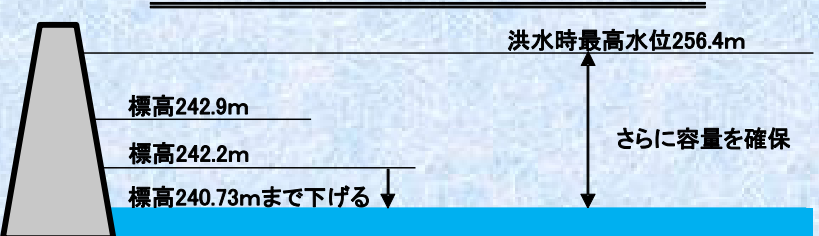
## (1)洪水期の貯水位調節(平常時)



## (2)大雨が降りそうなとき(予備放流)



## (3)記録的な大雨が降りそうなとき(事前放流)



**風水害対策訓練**

**を実施しました。**

5月13日(水)中国地方整備局管内を対象とした風水害対策訓練が実施され、土師ダム管理所でもダム操作に関する訓練を行いました。

土師ダムでは、洪水の警戒体制に入る際やダム放流等を行う際には、下流の関係市町や警察、消防をはじめとした関係機関へ通知します。この訓練では、どのタイミングで、どの機関へ通知しなければならないのか、再確認をしながら訓練を行いました。

また、今回はダムの下流河川(江の川)で堤防決壊をしたことによる大規模氾濫を想定した訓練を実施し、雨の降りだしから放流終了までの一連の流れを管理所職員一同、再確認できました。

近年は梅雨や台風のために記録的な大雨となる傾向もあり、土師ダム流域においても大規模降雨が発生した場合に備え、洪水被害を防止・軽減し、適切なダム管理を行うことができますよう、今後も万全の備えをしていきます。



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>

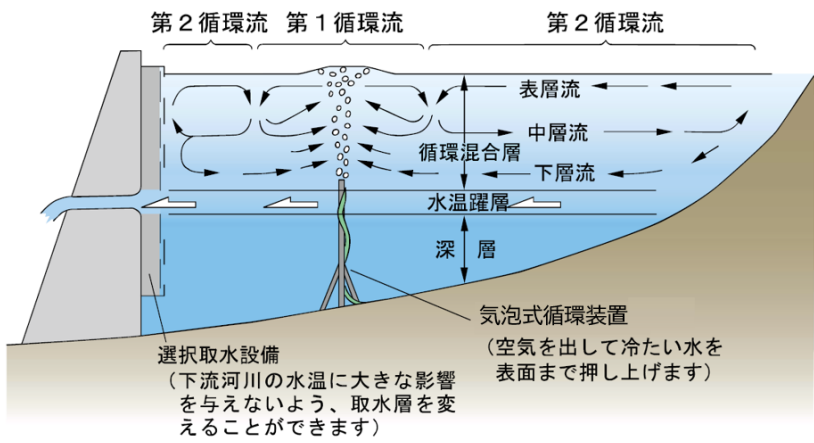


# 気泡式循環装置稼働中

毎年4月中旬から11月上旬までの間、ダム湖の水質環境改善のため、気泡式循環装置を稼働しています。気泡式循環装置が稼働しているこの時期は、ダム湖周辺から8つのきれいな水紋を眺めることができます。気泡式循環装置本体は直接確認することはできませんが、元気に影ながら活躍している姿を想像し、8つの水紋を発見しながら、ダム湖周辺の散策を楽しんでみてはいかがでしょうか。

※「気泡式循環装置」とは、ダム湖内の中低層から気泡を吐出し、水温の高い表層から中層、下層へ気泡を吐出している付近まで、同じ水温を目指すための装置です。この装置により、アオコなどが表層付近に滞留している時間を減らし、増殖が抑制されることにより水質改善効果が期待されています。

## 気泡式循環装置の原理と効果



気泡式循環装置による水紋

# 藤棚が満開になりました。

新緑の中を風と共に駆け抜けるサイクリングに絶好の季節となりました。

5月初旬には、八千代湖のサイクリングロードの藤棚も満開となり、素晴らしい彩りと甘い香りで訪れた方々を迎えてくれました。

藤の花言葉「歓迎」まさにそのとおりです。今年、見逃した方も、来年はぜひ見に来てください。

※八千代湖の藤棚は、昭和五十五年（昭和六十一年）にかけて、八千代町（当時）と、（財）自転車振興センターがサイクリングロード沿いに設置しました。その後、地元団体や企業の方々からの寄付・寄贈もあり、現在に至ります。



ゲートの点検を  
していただいています



光野 祥平  
管理技術者

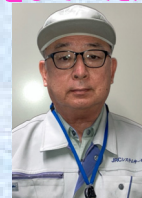
株式会社IHIインフラスクエア

ゲートの工事を  
していただいています



小村 晃平  
管理技術者

監視装置・ゲート操作の設備  
の点検をいただいています



斉藤 忠史  
管理技術者

JRCシステムサービス株式会社

## 八千代湖の水質（4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	
3月	3.0	○	1.35	×	0.025	×
4月	2.9	○	0.77	×	0.017	○

## ダム周辺の観光客数（4月）

令和8年4月 20,390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



HP



X (旧Twitter)