



はじまるだより

2026年7月1日
(6月号)
第142号

中国地方整備局
土師ダム管理所



江の川治水勉強会状況



公式X投稿内容

江の川治水勉強会に参加しました。
(令和8年6月1日)

本格的な洪水期を前に、三次市・庄原市・安芸高田市の市長等が、治水に関する見識を深めることを目的に開催する江の川治水勉強会に、参加しました。

この会議で、洪水体制時の通知、ホットライン(土師ダム管理所長が直接、市長と連絡を取り合い情報提供・情報交換を行う仕組み)のタイピングやダム情報の入手方法などについて説明をし、更に理解を深めていただきました。

参加者からは、「緊急放流時における情報提供について、どのような方法を考えているのか」との質問をいただきました。

関係機関へは、土師ダム管理所からメールおよびFAX通知を行うこととしています。

また、一般の方へは、ホームページ上の情報発信やSNS(公式X)を通して情報の投げかけを行っています。

下の二次元コードからアクセスしていただき、いつでも確認できるようにフォローしてください。



↑
ここからアクセス

	河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のけ崩れや土石流	高潮 海水面の上昇や波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民がとるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保!
<警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難!>					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認(避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

※令和8年5月29日より変更となりました。

詳しくは気象庁HPでご確認ください→



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

<http://www.river.go.jp>



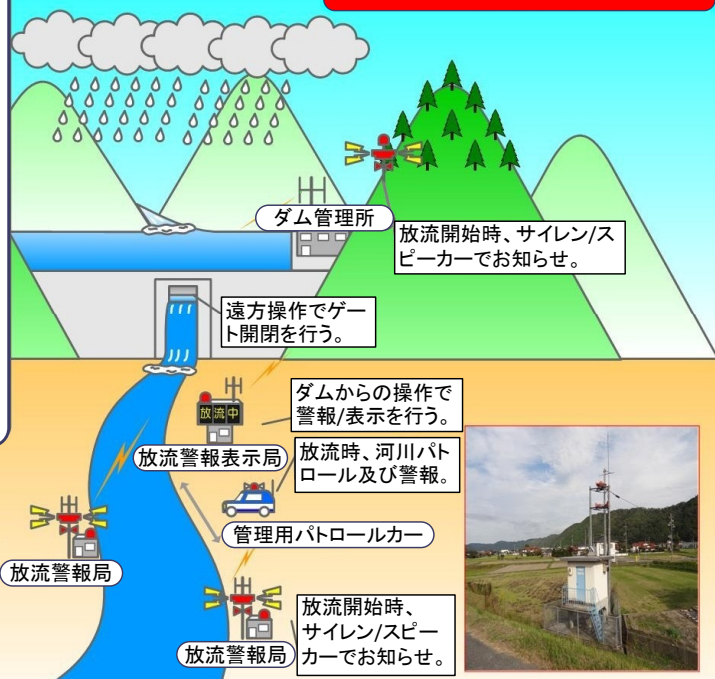
防災気象情報が新しくなりました!

ダム放流警報設備

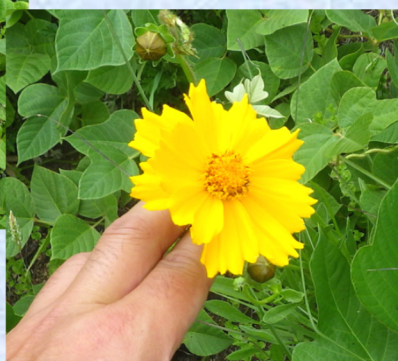
ダム放流警報設備は、河川利用者等に警報を周知することを目的としたものです。

ダムからの放流により河川の状態に著しい変化を生ずると認められる場合に、変化を生ずる30分前までに警報を行います。

ダム下流域では、雨が降っていても、ダム上流では、大雨が降っている場合もありますので、警報を聞いた場合は、河川から速やかに離れて下さい。



洪水になると放流を行います。
警報が鳴ったら川からすばやく出て下さい



特定外来生物

オオキンケイギクに注意

オオキンケイギクは国内に鑑賞目的で導入された外国の植物です。繁殖力が強く、荒地でも生育できるため、緑化などにも利用されてきました。しかし、在来種に悪影響を与える恐れがあるため、特定外来生物に指定され生きたままの運搬や栽培、譲渡などが原則として禁止されました。土師ダムでもオオキンケイギクが確認されており、生態系に被害を及ぼす恐れがあるため、自生の監視を強化するとともに繁殖予防のための駆除を行っています。

流量、水質の調査を
していただいています



山内 建治
現場代理人



小林 祥二
主任技術者

総合技研株式会社

放流設備の端末の入れ替え
作業をいただいています



森 克也
管理技術者

株式会社エフォートシステム

八千代湖の水質(5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	
4月	2.9	○	0.77	×	0.017	○
5月	2.7	○	0.62	×	0.027	×

ダム周辺の観光客数(5月)

令和8年5月 12, 515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

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

X (旧Twitter) : @mlit_hajimaru



HP



X (旧Twitter)