



早明浦ダム
ホームページ
↑スマホはこちらから

今年のダム防災操作のポイント

近年、異常気象による記録的な大雨や洪水が全国各地で発生し、深刻な被害をもたらしています。これらの被害を軽減させるため、洪水時におけるダムの防災操作について、情報提供や操作方法を一部見直しましたので、その主なポイントをご紹介します。

■防災用語の見直し

これまででは、大雨によりダムに流れ込む水の量が増え、ダムが計画以上の放流（早明浦ダムの場合・毎秒2千立方メートル）を行う際には「異常洪水時防災操作」という用語で自治体などの関係機関に周知していましたが、緊急時には簡潔で解りやすい表現が望ましいことから、今後は「緊急放流」を用いることにしました。

この「緊急放流」の情報が発表された場合は、これまでに経験のない洪水が発生する可能性が高いことから、直ちに命を守る行動をとってください。

■事前放流の実施

事前放流とは、大雨や台風などにより大きな洪水が予測された場合に、事前（洪水になる前）にダムに貯めた水の一部を放流し、貯水位を下げ、ダムに貯め込むことができる水量を増やす操作のことで、これによりダム下流における洪水被害の防止・軽減が期待できます。

早明浦ダムでは昨年より実施しており、昨年は2回の事前放流を実施しました。

この事前放流は最大で3日前の降雨予測により放流を行うことがありますが、天気が良くても川の水かさが増えることがありますので、ダムからの警報が聞こえたら川に近づかないでください。また、事前放流が行われる場合は、その後異常豪雨が発生する可能性が高いため、浸水や土砂崩れなどの災害を想定して、防災の備えを行ってください。

早明浦ダムの「情報表示板」等をご活用ください



■情報表示板を見たことがありますか？
早明浦ダムでは、吉野川及び地藏寺川沿いに「情報表示板」を設置しています。ダム湖や川を利用していらっしゃる方々や住民の皆さまに向け、ダムの操作状況や雨量、水位などの情報を周知するための設備です。

ダムのゲートから放流を行う場合、情報表示板には「ダム放流中」と表示されます。この表示を確認したときは、川の水位が上昇しますので、速やかに川から離れ、安全な場所に避難してください。また、この表示が消えるまで川には近づかないでください。

■早明浦ダムの情報が知りたいときは？
早明浦ダムの情報はホームページなどでも確認できますので、是非ご利用ください。

①音声自動応答サービス 0883-72-5711

早明浦ダムの貯水位や放流量、雨量などの情報が流れます。

②池田総合管理所 ホームページ
<https://www.ikesou.jp>



早明浦ダムの貯水位や放流量、水質、雨量などのほか、浸水想定区域図、ライブカメラの画像が見られます。

③池田総合管理所 携帯電話用サイト
<https://www.ikesou.jp/imode/index.html>



携帯電話からも早明浦ダムの情報が見られます。

☆☆ 再生事業からのお知らせ ☆☆

■工事のお知らせ

早明浦ダムの内部には、ダムを管理する上で様々な観測設備が設置されています。その一つにダム本体の動きを計測する「プラムライン」があります。現在使用しているプラムラインは再生事業の工事により使用できなくなってしまうことから、工事の影響がない本山町側にプラムラインを設置する工事を進めています。

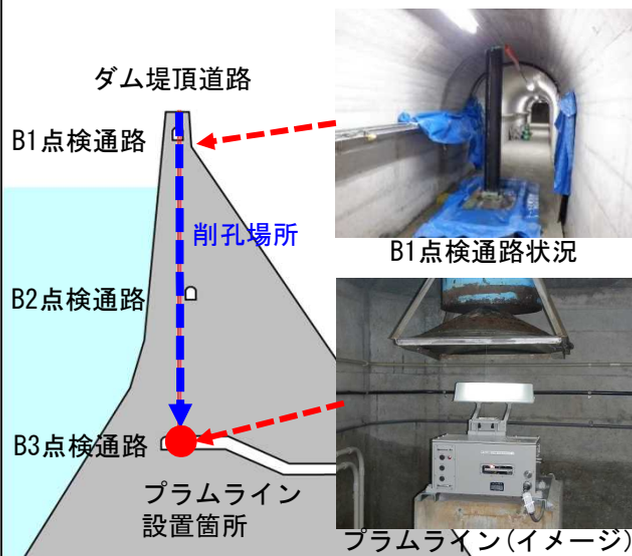
現在、このプラムラインを設置するための穴（観測孔）をダム堤頂道路から真下に掘り進める工事を行っています。観測孔が掘り終わった時点でダム天端から「プラムライン」（重しを付けたステンレス線）を設置します。

堤頂道路は工事期間中、車両の全面通行止めを行っていますが、工事に支障がない範囲でダム見学ができるよう、土佐町側からダム中央付近まで歩行者のみ通行できるようにしています。

ご不便をお掛けいたしますが、ご理解・ご協力のほど、よろしくお願いいたします。



現在のダム堤頂道路の状況



☆☆ 再生事業の環境への取り組み ☆☆

■早明浦ダム再生事業は環境に配慮して事業を進めています

早明浦ダム再生事業では、工事中や工事完成後の環境に配慮するため、騒音、振動、動植物などの「環境調査」の結果を基に環境への影響を予測・評価し、必要に応じて環境保全対策の検討をしながら、事業を進めております。

さらに、その検討結果は学識経験者や専門家で構成される「早明浦ダム再生事業環境検討委員会」（3月2日高知市内で開催）で審議され、委員より指導や助言をいただきました。

今後、この委員会での指導・助言を踏まえて、事業者として可能な範囲で環境に配慮しながら事業を進めていきます。

なお、今後、早明浦ダム再生事業の環境保全の取組については、とりまとめの上公表する予定です。



早明浦ダム再生事業環境検討委員会(3月2日)開催状況



現地調査(植物) 状況



現地で確認された植物