

今号の Pick Up Movie



洪水時のダムの働き ～ダムの防災操作～

「ダムの働き」について解説した動画を作成しました。この動画は、昨年公開した「異常洪水時防災操作」や「事前放流操作」について紹介した『ダムの防災操作』の動画の前提となるものです。ダムによる洪水調節の仕組みの基本をわかりやすく説明しています。また、実際の例として、令和2年7月豪雨の際の寺内ダム（福岡県）の防災操作の効果を紹介しています。

本動画をご覧になった後に昨年公開の動画をご覧いただくと、より内容をご理解いただけると思います。



てがじから
洪水時のダムの働き
～ダムの防災操作～




てがじから
昨年公開した
『ダムの防災操作』



編集・発行 独立行政法人 水資源機構
〒330-6008 さいたま市中央区新都心11番地2
総務部広報課 TEL.048-600-6513（直通）FAX.048-600-6510

安全で良質な水を安定して安くお届けすること、
それが水資源機構の仕事です

リサイクル適性 
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



ホームページ
<https://www.water.go.jp>



Twitter
https://twitter.com/jwa_pr



Facebook
<https://www.facebook.com/jwaPR>

ISSN 2187-8048