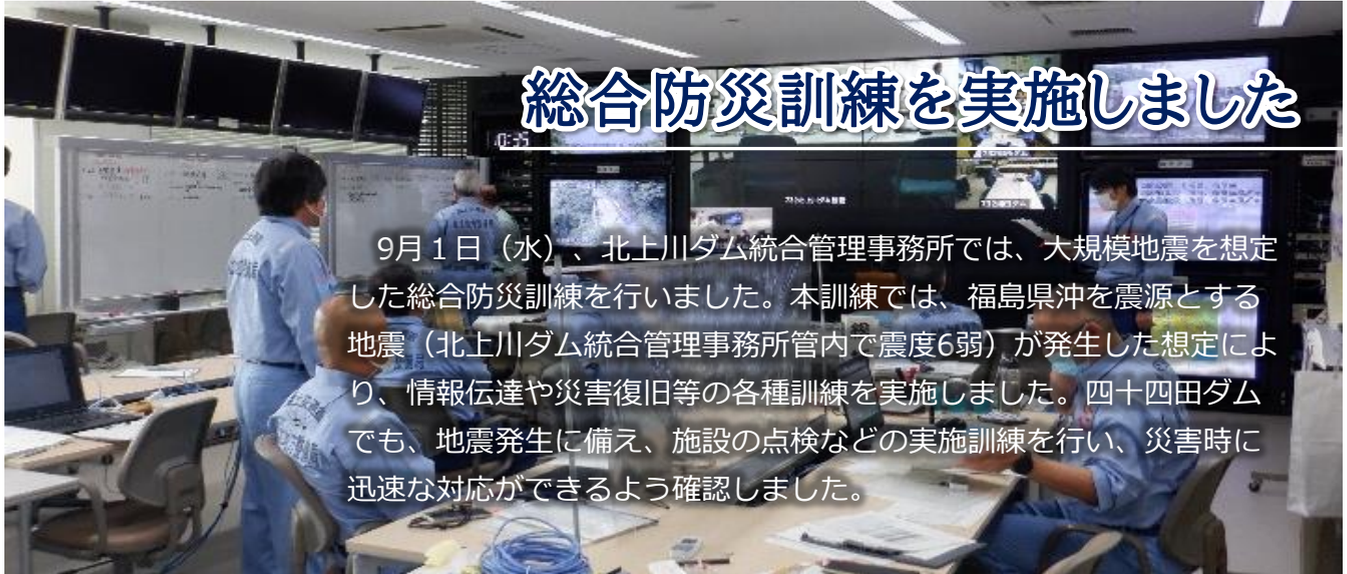


南部片富士湖だより

No.184

September.29.2021

北上川ダム統合管理事務所
管理第二課

総合防災訓練を実施しました

9月1日(水)、北上川ダム統合管理事務所では、大規模地震を想定した総合防災訓練を行いました。本訓練では、福島県沖を震源とする地震(北上川ダム統合管理事務所管内で震度6弱)が発生した想定により、情報伝達や災害復旧等の各種訓練を実施しました。四十四田ダムでも、地震発生に備え、施設の点検などの実施訓練を行い、災害時に迅速な対応ができるよう確認しました。

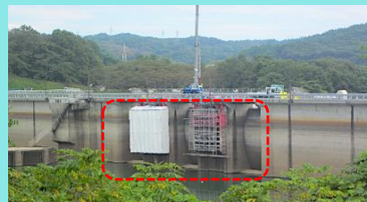
インターンシップの受け入れを実施しました

9月16日(木)、岩手河川国道事務所でインターンシップ(就業体験実習)を体験している大学生(岩手大学等)の受け入れを実施しました。ダムの役割や四十四田ダムの概要などについて説明の後、操作室でダムの操作に関する説明を行いました。学生のみなさんはメモを取ったり質問したりするなど職員の説明に熱心に耳を傾け、仕事への理解を深めていました。学校では経験できない専門分野や技術に触れたことなど、今回の就業体験が今後の進路や就職の視野を広げるものになれば幸いです。



予備ゲートの塗装工事をしています

現在四十四田ダムでは、予備ゲートの塗り替え塗装工事をしています。予備ゲートとは、オリフィスゲートの手前に設置されているゲートで、おもにオリフィスゲートの点検時に使われます。作業のため一部天端通路の通行を規制することがありご迷惑をおかけしますが、ご理解ご協力をお願いいたします。



こちらがオリフィスゲート

※総合防災訓練、インターンシップの受け入れは新型コロナウイルス感染症対策を行った上で実施しました。

ものしり館の開館 ダムカード配布の再開について

新型コロナウイルス感染拡大防止対策のため岩手県独自で発令された「緊急事態宣言」を受け、「ものしり館」を8月13日(金)から一時休館としておりましたが、9月16日(木)に「緊急事態宣言」が解除となりましたので、これまで同様に感染拡大防止対策を徹底した上で9月17日(金)から開館、あわせてダムカードの配布を再開しております。

ダムカード 配布時間

■ 9:00~12:00

13:00~16:30

ものしり館 開館日時

■ 平日 9:00~16:30

※土日祝日は閉館しています

Twitter やっています

四十四田ダムをはじめ、北上川ダム統合管理事務所が管理する5つのダムの防災情報や取り組み等について、随時情報発信しています。

国土交通省北上川ダム統合管理事務所
@mlit_kitakato



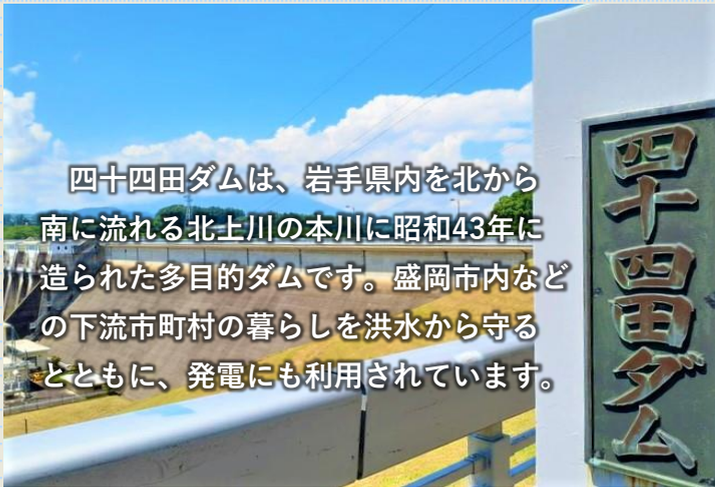
ダムくんのアイコンが目印

フォローお待ちしています!!



四十四田ダム って、どんなダム？

四十四田ダムをあらためて紹介します。
訪れる前にどんなダムなのかチェックしてみてくださいね♪



四十四田ダムは、岩手県内を北から南に流れる北上川の本川に昭和43年に造られた多目的ダムです。盛岡市内などの下流市町村の暮らしを洪水から守るとともに、発電にも利用されています。

四十四田ダムの型式

重力式コンクリートとアースフィルの複合ダムです



コンクリート部とアース盛立部(土の部分)が隣り合わせの構造となっているため、この部分から水が漏れない工夫が行われています。

四十四田ダム 大きさは??

ダムの高さ

川底から50.0m
17階建てのマンションと同じくらい



ダムの長さ

全長480m
新幹線E5系はやぶさ19両編成分の長さ



水がたまる面積

湛水面積(水がたまる面積のこと)は3.9km²
その周囲は15.0km
県営球場が290こも入っちゃう!



四十四田ダム 2つのはたらき

1

治水 洪水を防ぎます

洪水の一部をダムの貯水池に貯めて、下流に安全な量の水を流すという洪水調節をおこなう大きな役割を持っています。



2

発電 電気をつくります

ダムから水を流すときに発生するちからを発電所で電気エネルギーに変えて、私たちの街に電気を送ります。



次の号では、四十四田ダムの中を紹介いたします！楽しみに！

今月の一枚



換気のために事務所の窓を開けて仕事をしていると、秋の虫たちの鳴き声が聴こえてきます。なんとも心地よいBGMです。ダム湖から吹く風も秋のおいがして、季節はすっかり移り変わりました。過ごしやすい季節が嬉しいですね。短い岩手の秋を、皆さんはどう楽しみますか？ (田)

編集後期



国土交通省 東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所 管理第二課 (四十四田ダム)

〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字四十四田1
TEL 019-643-7972 FAX 019-643-7976

北上川 ダム

検索

ホームページ <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/> Twitter @mlit_kitakato