

南部片富士湖だより

No.189

February.28 2022

北上川ダム統合管理事務所
管理第二課

冬のダム管理

四十四田ダムは冬もがんばっています

ダムの機能維持のため、日頃から施設の維持管理や点検整備などを行っています。
今回はその一部をご紹介します。

1

観測所の保守点検をしています



四十四田ダム流域内10箇所の雨量観測所と4箇所の水位観測所で、保守点検作業を行っています。屋根や建物周りに積もった雪を取り除いたり、各観測装置に異常が無いことを確認しています。雨量や水位は当事務所ホームページのほか、川の防災情報 (<https://www.river.go.jp>) でも確認出来ます。



雪をかき分け徒歩で観測所に向かいます



2

流量観測しています



四十四田ダムに流入する2河川3箇所で、毎月2回流量観測を行っています。これに加えて、大雨の時にも観測しています。流量観測は、低い水位から高い水位までを対象に行われ、川の水位変化からダムに流入する水量を把握するための基礎データになるものです。

流量観測箇所：
北上川(芋田橋下流)

3

てんば 天端通路を除雪しています



四十四田ダムの天端通路は、年間を通して多くの方が来訪されます。そのため、冬期は朝の降雪量10cmを目安として除雪作業を行っています。安全に十分注意して行っていますが、皆様のご理解とご協力をお願いします。※除雪後は特に足下が滑りやすくなっていますので通行時ご注意ください。



夜が明ける前から作業することもあります



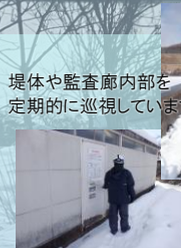
4

日々点検しています



四十四田ダムの機能維持のため、施設の維持管理や点検整備等を行い、日々の状態を確認し、異常がないか確認しています。「堤体巡視」「上流巡視」「下流巡視」などを定期的に行っています。

堤体や監査廊内部を定期的に巡視しています



南部片富士湖ものしり館での 選奨土木遺産認定記念「特別展示」 無事に終了しました

南部片富士湖ものしり館で開催していた、選奨土木遺産認定記念特別展示は、2/13(日)をもって無事に終了しました。ご覧いただきありがとうございました。今後の特別展示などの予定は当事務所のホームページやTwitterでお知らせします。

盛岡市役所に選奨土木遺産認定書を展示しています

選奨土木遺産認定書などを盛岡市役所庁舎の市民ホールに展示しています。お立ち寄りの際はぜひご覧ください。
展示場所 本庁舎正面玄関を
入ってすぐ左側
展示期間：3月下旬まで(予定)



おうちでダムを見学してみよう

四十四田ダムをはじめ、北上川5大ダムを管理している北上川ダム統合管理事務所のホームページでは、ダムに訪れた気分を味わえる動画や情報を掲載しています。今号ではその一部を紹介しますので、おうちでダムを見学している気分を味わってみてくださいね。

ダムの情報

四十四田ダムの大きさや高さなどの概要を見ることが出来ます。



ライブカメラ

1時間ごとに更新されるダム管理用のカメラの映像を見ることが出来ます。



公式Twitter

四十四田ダムをはじめ、当事務所で管理する5つのダムの防災情報や日々のダム周辺の四季折々の様子を紹介しています。



リアルタイム情報

ダムにどれくらいの水が貯まっているかなどのリアルタイム情報を見ることが出来ます。



公式YouTubeチャンネル

ドローンで撮影した桜の様子や、監査廊内部の様子などの動画を見ることが出来ます。実際に訪れたような気分をきっと味わえるはずですよ。



ダム湖面付近の立ち入りはキケンです



日中の気温がプラスとなる日が多くなって、凍っていた湖面の氷もずいぶんと薄くなっています。乗ったら割れますので、決して湖には入らないで下さい。

四十四田のいきものたち 真っ白な湖面の上に4羽の白鳥



四十四田ダムの水質（1月5日採水）

- 水温 1.9 °C
 - COD 1.1 mg/L
 - pH 7.5
 - ヒ素 なし
- (水質悪化の指標：3以上)

日中の気温が徐々に高くなってきたり、日の入りの時間も遅くなってきたり、春が近いことを感じる瞬間が多くなってきました。ちょっと気が早すぎますが、桜の季節が今から待ち遠しいです。(田)



編集後記

雪の間から顔を出すふきのとう (2月22日事務所付近で撮影)



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



ホームページ Twitter