

南部片富士湖だより

冬の四十四田ダム

ダムの堤体が真っ白！



堤体に雪が付いて真っ白に雪化粧しました。大雪や吹雪の後に見られる光景で、気温が上がるとすぐに消えてしまいます。

(2月6日撮影)



昨年と今年の湖面のようす



今年の2月6日

2024年と2025年の同日のダム湖面の様子です。昨年は雪も少なく、湖面は凍っていませんでした。今年は氷や雪で覆われて一面真っ白です。

(天端通路から撮影)



昨年の2月6日

冬のダム管理

● 観測所の保守点検をしています

ダム上流域内には10箇所の雨量観測所と4箇所の水位観測所があり、定期的に保守点検を行っています。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。



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。その一部をご紹介します。

寒い季節もダムは頑張っています

● 天端通路を除雪しています

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、皆さん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はご注意ください。



● 流量観測しています

ダムに流入する2河川3箇所、毎月2回の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。



● 日々巡視しています

ダムの機能維持のため、「堤体巡視」「上流巡視」「下流巡視」などを定期的に行い、異常などが無いことを確認しています。



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管理事務所のホームページでは、ダムを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。寒くて外に出たくない日も、あったかいおうちの中でダム見学している気分を味わってくださいね。

ダムの情報

ダムの大きさや高さなどの概要を見ることが出来ます。



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。



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X

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ダム周辺の四季折々の風景などを紹介しています。



check!

フォトスポット

各ダムのフォトスポットを紹介。今年新たに「四十四田ダム」を追加しました。四季折々の自然とダムの様子をお楽しみください♪



公式Youtube

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ます。



【四十四田ダム】監査廊に潜入!

四十四田ダムの水質 (1月14日 採水)

- 水温 3.1 °C
 - pH 7.6
 - COD 1.6 mg/L
 - ヒ素 なし
- (水質悪化の指標: 3以上)
※採水箇所: 四十四田ダム貯水池(中層)



寒さが厳しい日もあり、まだまだ寒さ対策に油断できない毎日ですが、体調崩さことなく春を迎えたいです。

←事務所近くでふきのとうが芽吹いているのを見つけました。(2/18撮影)

編集後記

