

南部片富士湖だより

No.208

令和5年11月1日
北上川ダム統合管理事務所
管理第二課

四十四田“オー”ダムまつり 2023

無事終了しました！ありがとうございました！

10月21日(土)に、「楽しくダムを学ぶ」をテーマに、「四十四田オー”ダム”まつり2023」を開催しました。気温が下がり雨も降る予報でしたが、青空の広がる時間帯もあって、クイズスタンプラリーや湖面巡視体験会、アートチャレンジなどにたくさんの方にご参加いただきました。ご来場者いただいた皆さま、並びにご協力いただいた皆さまありがとうございました！

クイズスタンプラリー



全問正解での「操作室特別見学」も好評でした！

湖面巡視体験会



湖面巡視へいざ出航！

アートチャレンジ



1日限定のキャンパスに自由に描いてくれました♪

ミニ水族館



四十四田ダム周辺の水辺に生息するいきものたちに子どもも大人も興味津々♪

クラフトコーナー



松ぼっくりやどんぐりなどを使って自由な発想で工作♪

自転車ではつでんチャレンジ
(若手県企業局)

いっしょうけんめい自転車をこいで発電にチャレンジ！

いろんな水の水質調査



いろんな水の水質がわかったよ

はたらくクルマ見学会



はたらくクルマってかっこいいー！

フリゲーム
(NPO法人日本釣り環境保全連盟若手支部)

本物のポートの上からえいっ！

八幡平市松尾鉱山資料館 旧松尾鉱山新中和処理施設 視察

先日、八幡平市松尾鉱山資料館と旧松尾鉱山新中和処理施設を視察しました。四十四田ダム上流域にある旧松尾鉱山は50年ほど前に閉山していますが、抗廃水と呼ばれる強酸性水が今も出続けています。それを中和しているのが「旧松尾鉱山新中和処理施設」です。北上川はかつてこの抗廃水が流れ込んでしまい、生き物が生きられない「死の川」と呼ばれたことがありました。しかし現在では、365日24時間休まず稼働している施設のおかげで北上川の清流が守り続けられています。業務に従事する職員の方のお話に触れ、環境保全が身近な問題であることをあらためて感じる貴重な機会となりました。



ものしり館に「雨量計」展示

四十四田ダムものしり館に、雨量計（転倒ます型）を展示しました。普段、私たちが目にする雨量情報はレーダー雨量計の計測値となっている事も増えましたが、四十四田ダムの管理では昔ながらの「転倒ます型」の雨量計も使用しています。中の仕組みが分かるようにカバーを外して展示しています。ぜひ間近でご覧ください。

雨量計（うりょうけい）って何ですか？

雨が降った量を測る機器です。
雨水の重さで、シーソーのようなつくりの「転倒ます」の傾きが左右に変わる回数を数えることで、雨が降った量を測ることができます。



岩手山 初冠雪



10月17日の岩手山です。四十四田ダムからも山頂にかぶる雪を確認できました。平年より4日遅く、昨年より11日遅い観測のようです。

グッと気温が下がった10月中旬頃、南部片富士湖で気嵐（けあらし）が発生しました。冷え込みの証であり、厳しい季節の幕開けを感じる幻想的な景色が広がっていました。

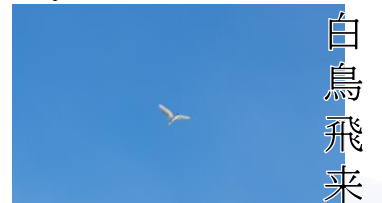


ダム周辺の紅葉

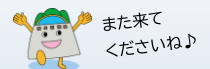


10月下旬の16:30頃ものしり館テラスから撮影したものです。紅葉が進んだ木々が西日に照らされて、ダム湖面に鏡のように映っています。

朝晩の冷え込みが日に日に厳しくなってきた、ダム周辺に白鳥が見られるようになりました。青く澄んだ空に響く鳴き声を聴くと、冬が近いことを実感します。



四十四田ダムにお越しいただきありがとうございました！



ダム見学

- 10月23日(月) 岩手県立盛岡工業高等学校電気科のみなさん
- 10月25日(水) 二戸市立浄法寺小学校のみなさん
- 10月26日(木) 岩手県立盛岡視覚支援学校のみなさん



ダム見学について、お気軽にお問い合わせください ◆ 四十四田ダム(管理第二課) TEL 019-643-7972 ◆

四十四田ダムの水質（9月12日 採水）

- 水温 23.4 °C
 - COD 2.6 mg/L
 - pH 7.7
 - ヒ素 <0.001
- (水質悪化の指標：3以上) (環境基準値：≤0.01)

※採水管所：四十四田ダム貯水池(上層)

“秋まつり”にご来場・ご協力いただきありがとうございました。各イベントを通して、ダムを楽しく学んでいただけましたら嬉しいです。
四十四田ダム周辺の紅葉は今まさに見頃です。白鳥の姿もちらほらと…。季節の移り変わりを感じに四十四田ダムに来てみてくださいね。(田)

編集後記



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

