

南部片富士湖だより

No. 137 平成29年10月30日 発行

北上川ダム統合管理事務所 管理第二課

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

第13回水源地子ども交流会

「森のワークショップ」が開催されました



平成29年10月21日(土)に八幡平市の七時雨山周辺で、四十四田ダム水源地域ビジョン推進会議の主催による「第13回水源地子ども交流会(森のワークショップ)」が開催され、水源地域の各小学生13名(八幡平市立寺田小学校、滝沢市立滝沢第二小学校、盛岡市立土淵小学校、盛岡市立中野小学校)が参加しました。



湧水視察



ツノマタタケ



シナの巨木だ!



水生生物調査

何かいる?!

この取組みは、水源地域の小学生が集い、流域の自然環境や歴史文化に触れながら、各体験活動を通じて交流しあうもので、午前に行われた「北上川水系北限の湧水視察」では、七時雨口マンの会の方から、カルデラや川の始まりなどについて説明を受けました。

水源地域見学の「七時雨山麓車の走り峠ハイク」では、上流から北上川流域を眺め、森の観察会では鹿角街道の歴史について学んだほか、紅葉が進んだ森では、シナの巨木観察を行ったり、森の生きものや環境について学びました。



昼食

おいしいね♪



葉っぱの色は?



皆で作ったよ!

昼食は七時雨口マンの会の方々が、地域の食材で作ってくれたカレーを食べました。

午後のプログラムの森のワークショップでは、「水源地域の自然」をテーマとして話し合い、森と川や生き物など、様々な命が繋がっていることを確認し合いました。

ダム見学

四十四田ダムに今月もたくさんの方が見学に訪れました。今回は小学生から社会人まで幅広い年代の方々がダム見学に訪れました。皆さん熱心に見学していました。

10月5日(火)
滝沢市立一本木小学校
4年生 24名



10月11日(水)
盛岡市教育研究会社会
教育部会 51名



10月12日(木)
盛岡市立松園中学校
3年生 16名



10月14日(土)
岩手県立大学
51名



「環境にやさしい釣り教室2017in 四十四田ダム」が開催されました



四十四田ダムについて説明

平成29年9月30日(土)に「環境にやさしい釣り教室2017in四十四田ダム」(四十四田ダム水源地域ビジョン推進会議とNPO法人日本釣り環境保全連盟岩手支部共催)を開催しました。

この教室は、釣りの楽しさを伝えながら環境保全の意識を醸成することを目的として開催され、12名が参加しました。

釣り教室に先立ち、南部片富士湖ものしり館セミナールームで四十四田ダムについて学習したほか、環境にやさしい釣り講座として、水辺の安全指導や魚の釣り方、川の環境について学びました。

釣り体験ではダム湖で釣りを楽しみながら、みんなでゴミ拾いを行い、捨てられた釣り糸や釣り針などを拾いました。



釣り方を説明



さあ、釣ってみよう!



集合写真

四十四田ダム流木提供のお知らせ

提供期間: 9月25日(月)から(日・祝祭日を除く)提供を開始しています。

提供場所に用意した流木がなくなった場合は一旦提供を中断し、準備が整い次第再開しています。

提供できる流木がなくなり次第終了となります。

提供条件: 各家庭での使用を目的とし、第三者への販売や譲渡はしないこと。

申込方法: 提供を受ける際には、当事務所へ来所いただき、申込書・承諾書に記入していただきます。

【利用申込・問合せ先】(平日9:00~16:00) 北上川ダム統合管理事務所 管理第二課 電話 019-643-7972

ホームページはこちら → <http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73201/07info/ryuboku/ryubo.html>



タンクからの油流出事故にご注意!



ご家庭で灯油を使用する機会が増える時期です。

河川などに油が流出すると、自然環境や水道へ大きな影響を及ぼすことになります。

油の回収費用や損害賠償金は原因者の負担となります。

- ホームタンクなどから灯油を小分けする時は、その場を離れない
- 屋根からの落雪や除雪作業で、ホームタンクや給油管が破損していないか注意する
- 配管の破損を防ぐために雪囲いをしたり、配管の場所が雪でわからなくならないように目印を立てておく
- 配管やホームタンクの定期点検に努める

以上のことに注意して、油流出事故をおこさないよう気をつけましょう。速やかな対応が被害拡大を防ぎます。

油流出を発見したらすぐに 消防署・警察署・市町村または県の機関へ連絡して下さい。

四十四田ダムの水質 (9月27日採水)

●水温 16.7℃ ●PH 7.5 ●COD 1.8 mg/l ●ヒ素 なし
(水質悪化の指標: 3以上)

今回の調査でも異常はありませんでした



編集後記



高松の池にも白鳥が飛来したそうです。冬ももう間近ですね。

四十四田ダムはまだ紅葉が見頃ですよ。ぜひお立ち寄りください。(内)