

南部片富士湖だより

No. 94 平成26年3月20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

平成25年度

四十四田ダム水源地域ビジョン推進会議総会開催



総会の様子

平成26年2月24日(月)、「平成25年度四十四田ダム水源地域ビジョン推進会議総会」が、北上川ダム統合管理事務所にて開催され、関係者26名が出席しました。

総会では、四十四田ダム水源地域ビジョン推進会議副会長の田村八幡平市長から、「今後の四十四田ダム水源地域ビジョンの推進と、更なる地域活性化につながるよう、活発な意見交換の場としましょう。」と挨拶がありました。



田村八幡平市長

議事では、平成25年度の活動報告がされ、「四十四田ダムさくらまつり」では、多くの来場者で賑わいをみせたことや、「水源地子ども交流会」では、子どもたちが自然の中で楽しみながら交流できたことなど、ビジョンの取組みが水源地域の交流や情報共有に大きな役割を果たしているとの報告がありました。

また、平成26年度の活動計画では、昨年度の事業を改善しながら継続するほか、全体の情報共有を促すことを目的とした「川前地区の歴史探索」や「丹藤川の砂金調査に係わる活動」などの情報収集活動が提案されました。



様々な意見や提案が出されました

出席した活動団体からは、水源地域の活性化につながる様々な意見や提案が出されたほか、ダム湖周辺の歴史マップや桜マップ、地域の宝マップの作成など、地域の歴史や資源について、子どもから大人まで、また関係者が相互に共通認識が持てるような仕組みづくりの提案が多く出されました。



柳村滝沢市長

滝沢市の柳村市長からは、「かつて北上川は鉱山廃水によって赤い川となっており、川に近づくことが少なかったが、四十四田ダム周辺には、古くから川前地区や川又地区の人々のくらしや、北上川の渡し船などの歴史があるので、これらの歴史を掘り起こしながら、次世代の子どもや水源地域全体に広げていくことが重要と思う。」と感想をいただきました。



北上川流域一斉清掃のお知らせ



4月19日(土曜日)、北上川流域清掃活動を行います。

時 間： 午前9時から11時

参加者： どなたでも参加出来ます。



問い合わせ先： 北上川ダム統合管理事務所 管理第二課 TEL019-643-7972

岩手河川国道事務所河川出張所・盛岡出張所 TEL019-636-0368

・水沢出張所 TEL0197-24-4173

・一関出張所 TEL0191-23-2435



北上川流域一斉清掃参加者募集

目 的： この活動は、地域の皆さんに北上川の現状を知ってもらい、河川への関心を高めることで、「川がきれいである」「ふるさとがきれいである」といふなど河川愛護の心を育むことを目的としています。

日 時： 平成26年4月19日(土) 9:00~11:00
【土日は急遽中止し、参加費の返金はありませんが、一旦、資料費のため、平成26年5月末日まで、活動のとりまとめを行います。】

実施方法
 ①参加される個人・団体の方は、事前に北上川ダム統合管理事務所にご連絡ください。
(参加人数の把握と実施日時、参加者の連絡、調整をいたします。)
 ②当日の集合場所・集合時間については個別にご案内いたします。
 ③必要な道具等については個別にご案内いたします。
 ④活動終了後は、参加人数・収集ゴミ量等のとりまとめを行い、参加費額にご報告する予定です。

問い合わせ先
 岩手県環境水産部河川管理課
 北上川ダム統合管理事務所
 ・管理第二課(24号館5階) TEL 019-643-7972
 岩手河川国道事務所
 河川出張所
 ・盛岡出張所 TEL 019-636-0444
 ・水沢出張所 TEL 0197-24-4173
 ・一関出張所 TEL 0191-23-2435



今年もやります！さくら祭り



開催日時： 4月29日(火 祝日) 10時から16時まで ※小雨決行

開催場所： 四十四田ダム駐車場 (住所：盛岡市下厨川字四十四田1)

主催： 四十四田ダムさくらまつり実行委員会、国土交通省北上川ダム統合管理事務所

問い合わせ先： 四十四田ダムさくらまつり実行委員会 事務局 TEL 090-4551-8653

四十四田ダム水源地域ビジョン推進会議事務局 TEL 019-643-7972

湖畔ステージショー、ダムサイトマーケット、四十四田ダム見学会、南部片富士湖ものしり館イベント等々、催し物盛りだくさん!



古川水位観測所 設備直しました



被災時の状況



現在の状況

古川橋水位観測所は四十四田ダム上流部に位置し、ダムへ流れ込む水量をあらかじめ把握するために河川の水位を観測している重要な施設です。

台風18号(H25.9.16)の河川氾濫では局舎内浸水のため、観測機器が故障するなど甚大な被害を受けました。直後より代替機器を仮設して観測を継続しておりましたが、今月、新たな機器の設置と浸水対策工事(防水扉・架台による機器設置位置力サ上げ)を行い、設備復旧を完了しました。

今後、同規模の水害にも耐える施設となりましたので、万全の体制で洪水対応に臨みます。

四十四田ダムの水質(2月)

2月5日採水 ☆水温：1.6℃ ☆pH：7.5 ☆COD：1.7mg/l
(水質悪化の指標)

編集後記

3月です！春です！と言いたところですが外の景色は雪で真っ白です。春はどこ！？(小)