

# 南部片富士湖だより



## 南部片富士湖だよりは、おかげさまで 200号 をむかえました！

南部片富士湖だより 200号発行に寄せて

「南部片富士湖だより」は2002.4（H14.4）の創刊以来、本号で200号となりました。これもひとえに、ご愛読いただいた皆様のおかげと厚く御礼申し上げます。

「南部片富士湖だより」は、ダムの役割や管理の仕事紹介のほか、流域内の生き物や自然環境、イベント情報などについて幅広くお知らせすることで、ダムをより身近なものとして感じていただき、また、理解を深めていただけるよう発行してまいりました。

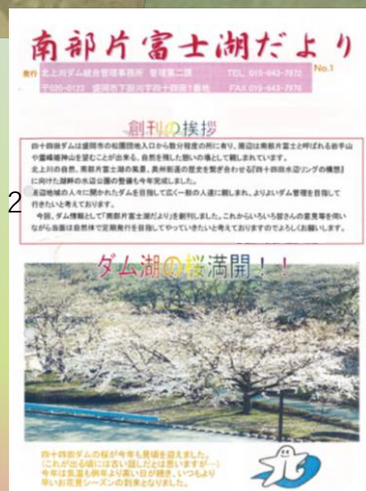
四十四田ダムは、盛岡市街地にほど近いこともあり、春のさくらまつりや夏のゴムボート川下り大会などのイベントの他、通勤・通学、散策、釣りなどで、多くの方々に来訪いただいておりますが、先頃、ニューヨークタイムズが発表した「2023年行くべき52の場所」の一つに盛岡市が選ばれたことから、今後増加が期待される国内外から盛岡市を訪れる方々に、是非とも、四十四田ダムにも足を運んでいただけるよう、これまで以上に、ダムにかかる情報発信に努めてまいります。

管理第二課一同

第1号は  
平成14年(2002年)4月に発行されました

創刊号の内容は…

- ・四十四田ダム周辺の桜満開
- ・四十四田ファミリーレイク祭2002開催
- ・松園水辺公園オープン 記念植樹
- ・四十四田、南部片富士湖の名前の由来 など



北上川ダム  
統合管理事務所

Twitter やってます



# ダムカードの歴史 パネル展示しています

## 四十四田ダムの湖面巡視 の紹介

最近の  
注目投稿はこちら



普段は見ることのできない水面側からの景色とあわせて、巡視での確認ポイント等をシリーズでお届けしています。

起終点となるダム堤体付近では、コンクリート・フィル堤体、ゲート設備に破損等が無いが、主に目視により確認します。



盛岡市と滝沢市を繋ぐ岩姫橋。橋台や橋脚に赤茶色の帯状の線が見えますが、かつての北上川が旧松尾鉱山の鉱排水の影響で、赤茶色だった名残です。巡視船の操縦では、水面下の樹木や河床変化を見極める経験と技術が必要です。



四十四田ダム以外の4つのダム(御所・田瀬・湯田・胆沢)についても情報発信しています。ぜひチェックしてくださいね。

ダムカードの配布を始めてから15年を契機に、当事務所が管理している5つのダムでこれまでに発行したダムカード(全53種類)をパネル化しました。現在は配布していないものも含め、「ダムカードの歴史」ぜひご覧ください。



四十四田ダムの南部片富士湖ものしり館のほか、ごしょこものしり館(御所ダム)・田瀬ダムものしり館(田瀬ダム)、胆沢ダム展示室(胆沢ダム)でも展示しています。  
※きんしゅうこものしり館(湯田ダム)は冬期閉鎖中のため、4月(予定)の開館からご覧になれます。

弓弭の泉で 今年一年の

## 無事故・無災害

を祈願



大木の根元から静かに湧き出ている

岩手町の御堂観音で、今年一年の無事故・無災害を祈願しました。境内には、北上川の源流「弓弭(ゆはず)の泉」があり、大木の根元から湧き出す一滴から、東北一の大河が始まります。



## ダム湖面付近の立ち入りは 大変キケンです

ダム湖の湖面は雪や氷で覆われていますが、氷は厚いところでも数センチ程度です。水鳥やタヌキ、キツネなど小動物のかわいい足跡があっても、決して立ち入らないでください。大変危険です。



絶対に湖面の上に乗らないでください

## 今年も 白鳥がやってきたー



四十四田ダムに白鳥が飛来しました。優雅に泳いだり、凍った湖面の上を器用に歩いたり。様々な姿を見せてくれます。



### 四十四田ダムの水質 (12月13日採水)

- 水温 4.7 °C
  - COD 2.5 mg/L
  - pH 7.5
  - ヒ素 なし
- (水質悪化の指標：3以上)

強い風と雪のせいで普段真っ黒い堤体も真っ白に。(R5.1.25撮影)



令和5年最初の発行が「200号」となりました。新年からなんだか縁起がいい予感がしますね。今年も四十四田ダムの情報をみなさんにお届けできるよう頑張ります。よろしくお願いたします。(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

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