

深冷の候、関係各町会、協力団体、個人会員の皆さまにおかれましては益々御健勝のこととお慶び申し上げます。
お陰さまをもちまして、今年度も精力的に活動を進めることができ、この度2回目の会報を発行することができました。
さて、年々『青森県ふるさとの水辺サポーター』として活動している区間（相野橋～ペイ大橋）の河川管理用通路（土手）が、きれいになってきております。日頃から自主的に花を植えたり、草取りをしてくださっている方々のおかげと感謝しております。
こうした皆さまの奉仕活動の結果、土手をウォーキング、ランニング、犬の散歩などで活用される方が目に見えて増えております。
水辺に親しみながら、健康増進と心の憩いに役立てておられる皆さまには、このような活動によって土手がきれいに保たれているということをご理解いただき、温かいまなざしの目で見守ってあげていただくことを切に願う次第です。

第2回クリーン作戦を実施しました！

8會0～14既ね暮間て氈江ゴボーゾー
発錯区間ね答刈ら～答取ら～コマ拷いど
とね壁境羌化洗動ゑ衆いぼざぞ、
参加00會々～答饒くゑ老ゑり會ねのこぼ
な徽よら愛講甲ざ上げほじ、

下な洗動中ね写真ゑ紵介さほじ、



沖館第三町会の皆さま



ベイタウン沖館町会の皆さま



沖館第二、第四町会の皆さま



切島町会の皆さま

< ご寄付のお願い >

土手に芝桜ほかを植えるための資金は、皆さまの寄付にたよっております。
このため、ご寄付のご協力をお願い申し上げます。連絡先：事務局
766-6035 三戸まで

…… みんなで守る美しい青森の川と海 ……

川の汚れの原因は、事業所からの未処理排水・生活排水・自転車等の不用品・タバコの吸い殻や包み紙の道路への投げ捨て等です。側溝を通して川に入り川を汚し、やがて海も汚します。直接、川や海をきれいにしなくても汚さないように心がけましょう。

水辺の美化活動への取り組み

河川環境の美化は、子供たちのみならず私達大人にとっても地域に憩いの場をつくるための取り組みであり、地域の皆さまの交流への架け橋でもあります。

関係町会・協力団体・県・市と協力し合って、歩みはゆっくりでも着実に活動して行きたいと思っております。つきましては、今後ともご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



沖館川に生息する水生生物調査をおこないました

青森県 環境保全課 水・大気環境グループからの案内で8月12日に三内の遊水地横と相野橋の前後で調査したものです。何も生息していないように見えたが、網ですくってみたら色々な生物が見つかりました。(沖館小学校の2～6年生の皆さんが参加・協力してくれました)

【見つかった水生生物と鳥類】

- ◇遊水地の横(沖館川)
ヨコエビ、カワニナ、コオニヤンマの幼虫、魚の稚魚(魚種不明)、ミズスマシ、カルガモ
- ◇相野橋から上流側、下流側の各約100m地点
川ガニ、ボラ(海水魚)、コイ(淡水魚)

【水の汚れの度合い】(棲んでいる生物による判定です)
『少し汚い』でした。

調査時の様子を紹介します。



三内の遊水地横で水生生物調査をする子供たち(何か網に入っちゃー)

◇ 10/3 水質検査結果 ◇

沖館川(沖館橋下流側)
PH = 6.8 (中性値=7.0)
DO(溶存酸素量)
= 8.0mg/l、
水温=21.3℃(去年 19.0℃)
COD(化学的酸素要求量)
= 6.0mg/l
10mg/lを下回っていました。

【対前年比較】

- 水温が2.3℃高かったもののDO(溶存酸素量)が1.0 mg/l増加していました。(生物が棲みやすい方向)
- PH、CODは前年並みでした。

今年の傾向として、検査データからは少しきれいになってきたと分析しています。

=====

検査は、東青地域県民局より検査キット(バックテスト用試薬)を頂いて検査しております。

==== お知らせください ====

関係町会、協力団体、会員が沖館川の環境美化・保全に関わる活動をされた時は、写真を提供してください。
ホームページ・会報で紹介させていただきます。
また、ご要望等がありましたら、事務局へお申し出ください。
関係者・関係機関に確認の上、できるだけご要望に沿うよう努力いたします。

** お知らせ **

平成二十八年度市民活動企画展が開催されます。
沖館川をきれいにする会も、日頃の活動を紹介する掲示をおこないますので是非、お立ち寄りください。
平成二十九年一月二十一日～二十九日
場所 アウガ五階カダール



篠田小学校裏の沖館川で水生生物の観察をする子供たち(たくさんいるな！)