

炎暑の候、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、今年度1回目の会報を発行することができました。
 会が一部の土手に植えた芝桜や個人が土手をきれいにとの想いで植えて下さった花もきれいに咲くようになってきました。
 土手の舗装後は、散歩やウォーキング、ランニングなどに活用される方が増えております。近くの水辺に親しみながら、健康増進と心の憩いの場所として役立てましょう。自転車の方は歩行者最優先で安全確保につとめましょう。
 今後とも、周辺町会、協力団体そして土手を利用される方々と力を合わせ、川と水辺の環境をきれいにする活動を進めて参りますので、皆さまのご理解とご協力を切にお願い申し上げます。

第1回クリーン作戦を実施しました

6月19日(日)～6月27日の期間でベイブリッジ大橋～相野橋(切島町会区間を含む)間の草刈り・草取り・清掃活動を青森県ふるさとの水辺サポーターとしておこないました。

草刈り・草取り作業風景



西篠田町会の皆さんによる草刈りの様子

お陰さまをもちまして6月27日(月)にトラブルも無くクリーン作戦(清掃活動)を終えることができました。

参加11町会と沖館川を考える会の皆さまには、深く感謝申し上げます。

今年は、東北六魂祭が青森市で開催されたため、クリーン作戦も町会によっては曜日に係らず前半で実施した町会が多かったようです。

また、今年から青森市が取り組んだ「むつ湾週間」(一つの水系＝沖館川での連携した保全活動でむつ湾をみんなの手で守ろう)の設定期間が6月1日～21日には当会として3日間のみ参加となりました。当会としては、草刈りほかの清掃活動と青森市環境部より依頼された「むつ湾週間」の幟旗(のぼりばた)を青森県東青地域県民局地域整備部河川砂防施設課の許可を得て、沖館橋・田橋・相野橋のたもとに立てました。

来年は他の橋にも旗を立てて活動を盛り上げたいと思っております。

今年の反省として、次年度第1回目のクリーン作戦は、市の関係部門と事前に調整して当会側の活動期間がすべて「むつ湾週間」内に収まるようにしたいと思えます。

活動終了後、所定の場所に積み上げた刈り草などのゴミ袋の処理について、市への一般廃棄物処理(処分、収集)手数料減免申請を県の東青地域県民局地域整備部が行っていますが、青森市環境部の回収対応がとても早く、概ね翌日には回収されています。

環境に対する配慮が行き届いており、環境美化活動団体として市との一体感を感じました。

・・・みんなで守る美しい青森の山と川と海・・・

川の汚れの原因は、事業所からの未処理排水・家庭生活排水・自転車などの不用品・タバコの吸い殻や包み紙等の川や道路への投げ捨てなどです。また、森林の伐採による土砂の流入も川を汚すことに繋がっています。川が汚れると海も汚れます。山も川も海もつながっています。直接、山や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。



会報28号発行までの主な活動経過報告

- 4/ 2 27年度分の会計監査実施
- 4/18 平成28年度定時総会開催
- 4/23 水質検査実施
- 5/30 青森県 東青地域県民局 地域整備部への要望活動実施
- 6/11 水質検査実施
- 6/19～7/3 第1回クリーン作戦実施
- 7/ 7 会報 第27号 発行

県への要望事項

- ◇不法係留の禁止及び繫留柵(スチールパイプ製)の即刻撤去方行政指導
- ◇青森市と連携して流域の事業所および一般家庭における排水の浄化対策の強化
- ◇沖館市民センター駐車場横の市道と河川管理用通路を結び箇所の舗装
- ◇沖館川の相野橋～川上神社上流側までの区間の神社側河岸堤内壁の灌木除去(蛇の上陸阻止対策)

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、しかし、確実に活動して参りたいと思いますので、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。

◇ 直近実施の水質検査結果(6月11日検査分) ◇

	単位	調査場所					
		沖館川 (合流前)		西滝川 (合流前)		沖館川 (合流後)	
		H27 6.21	H28 6.11	H27 6.21	H28 6.11	H27 6.21	H28 6.11
水素イオン濃度指数 pH	—	7.0	7.5	6.5	6.5	6.5	7.0
化学的酸素要求量 COD	mg / %	6.0	7.0	7.0	6.0	6.5	6.0
溶存酸素量 DO	mg / %	6.5	9.0以上	7.0	9.0以上	6.5	9.0以上
水温	℃	25.5	25.0	24.0	23.0	24.5	22.0
外温	℃	—	20.2	—	20.2	—	20.2

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。



平成28年度定時総会の様子



東青地域県民局への要望活動の様子

沖館川水生生物の調査を実施します

今年8月に沖館川に住む水生生物の調査を県の環境管理事務所から調査器具をお借りして実施する予定です。

一緒に調査してみたいと思われる方は、是非、当会までご連絡下さい。

☎ 766-6035 (三戸まで)

検査結果の考察

前年並みの水温であったにもかかわらずDO(溶存酸素量)値が3地点とも9.0以上であった。

水中に溶け込んでいる酸素量は、きれいになる水ほど飽和に近い量が含まれ、一般に魚類が生活するためには3mg/l以上、好気性微生物が活発に活動するためには、水温は20℃で飽和値は9.17mg/lとされています。

今回、少し濁ってはいたが、水としてはきれいだと思いますし、魚にとっても良い環境になってきていると言えるのではないのでしょうか。