



AEC通信「あやせエコクラブ」第2号

第1回活動記録

発行 2018年5月30日

「第1回エコクラブの活動」5月19日(土) 12:50 ~ 14:40 目久尻川河川敷

★ 鮎の稚魚放流事業【主催 綾瀬ロータリークラブ】★

スケジュール

- ① 12:50 ~ 13:10 集合・放流場所へ移動
- ② 13:10 ~ 13:15 集合写真撮影
- ③ 13:15 ~ 13:25 鮎の生態(学習)
- ④ 13:25 ~ 13:30 開会式
- ⑤ 13:30 ~ 13:45 放流開始(約3,000匹)
- ⑥ 13:45 ~ 14:10 芝桜植えつけ
- ⑦ 14:10 ~ 14:35 閉会式・解散場所へ移動
- ⑧ 14:35 ~ 14:40 次回の説明・解散



◆ 開会式の様子 ◆

笠間綾瀬ロータリークラブ会長

目久尻川に綾瀬ロータリークラブでは初めての鮎の稚魚放流事業になります。

「鮎が生息する目久尻川イコールきれいな川」と言われる、これからの綾瀬のシンボルにしたいと思います。

目久尻川には今コイが生息していますがその生態や、この辺りの環境がどうなっているのかをみんなで考えて、ふるさとの目久尻川をきれいにしましょう。



古塩綾瀬市長

目久尻川は母なる川とも言えます。綾瀬市には4万年前から人が住んでいたと言われていました。そのころから人々は目久尻川と一緒に生活してきたのです。

一時期は川が非常に汚れて、魚も住めなくなりましたが、今は下水道も整備されて非常にきれいになり、様々な生物が住める様になりました。

今回の鮎の稚魚放流事業をきっかけに、皆さんで川をきれいにすることを心得ましょう。



◆アユの赤ちゃん、帰ってくるといいね!◆

AECあやせエコクラブのメンバーや河川沿いの子ども会のみんなどと一緒に、鮎の稚魚放流を楽しみました。

河川敷に、芝桜の植えつけもしました。メンバーたちは、なれた手つきで、きれいに植えつけました。

メンバーは、J:COMや広報まちかど特派員の取材も受けていました。





サポーター感想

- ❖ 雨の予報が変わり好天の中で、鮎放流と芝桜植えつけが楽しめたと思っています。
- ❖ 新しいメンバーが加わり、ほぼ全員の参加で元気が良くこれからが楽しみです。
- ❖ 今年度のメンバーは、グループの参加が多いようで、大変元気が有ります。メンバーどうしの交流が楽しみです。
- ❖ ジュニアサポーターのおかげで、集合時間迄の待ち合わせ時間にメンバーとのコミュニケーションがスムーズに進んでいました。
- ❖ 通信の集合場所が、ハッキリと分かりにくかった様で、今回の通信サポーターの反省点でした。
- ❖ 今回の活動では、芝桜や、鮎の放流をして、自然を学べた気がします。
- ❖ また全体を通して、和気あいあいとしていて、今後の活動がとても楽しみになりました。
- ❖ 稚魚は元気が良く、飛び跳ねてました。「ビックリ！」

★ 第2回活動のお知らせと注意点 ★

- 日 時 : **平成30年6月16日(土) 集合時間 9:00 解散時間 12:00 予定**
- 集合場所 : **中央公民館** (解散も同じです)
- 活動場所 : 中央公民館 3階講堂 と 深谷の農地
- 活動内容 : 開校あいさつ・今年度の活動説明・自己紹介・仲間づくりのゲーム・環境ビデオ鑑賞・農業体験 など…
- 持ち物 : 軍手、水とう、タオル、おやつ、野菜のもち帰り用レジぶくろ(大きめ)、ひっきようぐ、背おえる大き目のカバンが便利
- その他 : 中央公民館から深谷の農地へ歩いて移動します。
農業体験は「兄弟姉妹・保護者」の参加も歓迎します。参加費「100円」をご持参ください。
農業体験に必要なのない物は、中央公民館において行くことも可能です。
深谷の農地へ移動用のバックパックがあると便利です。
- 注 意 : 農作業も出来る服装や靴で参加して下さい。
- 連絡 : 欠席や途中参加、兄弟姉妹・保護者の参加などは、6月14日(木)までに、
栗原 : e-mail : k.19.72.shige0922@docomo.ne.jp まで、連絡下さい。

アレルギーのあるお子さんは、ご連絡をお願いいたします。(デイ・キャンプで食事を作ります。)

お問い合わせはこちら…

あやせ環境ネットワーク 環境情報プロジェクトチーム

栗原(代表) : 090-1091-0005

北村 : 090-3086-2365

宮川 : 090-3594-1965

■こどもエコクラブ綾瀬市事務局 綾瀬市環境保全課

TEL:0467-70-5620 FAX:0467-70-5704



Ayase Environment Network
あやせ環境ネットワーク

作成 : 宮川