

## 平成27・28年度の活動報告

### I. トピックス

#### 1. 冊子「横須賀のため池」の発行と「ため池めぐり」

これまでの調査資料に、平成28年度横須賀市市民協働推進補助金を活用して補間調査を実施し、冊子「横須賀のため池」(A4判カラー、84ページ)を発行、横須賀市関係部署・出先機関、小中学校高校、図書館、博物館、協働団体などへ無償配布し、残部を有償頒布いたしました。

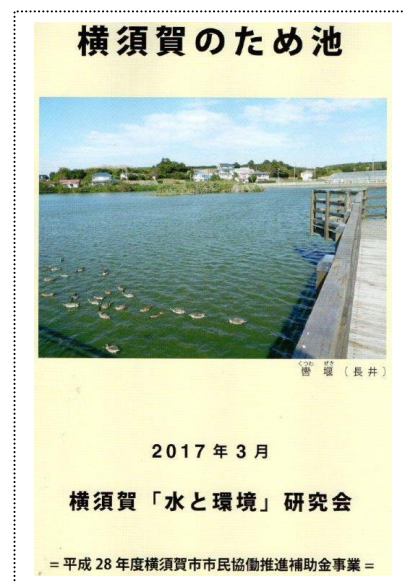
「ため池」を散策できるように次の地区ごとにコースを設定、平成28年10月から平成29年3月にかけて、公募した市民約20名と「ため池めぐり」を行いました。

- (1) 平作地区 (2) 野比地区 (3) 長沢地区 (4) 津久井地区  
(5) 武・須軽谷地区 (6) 長坂地区(1)(2)

[参考] 三浦市、葉山町、逗子市、鎌倉市の「ため池」も掲載



「ため池めぐり」(虫山池畔)



#### 2. 受賞

平成29年2月12日、横須賀市市制110周年記念式典において、長年の地元における環境保全・環境教育活動が評価されて、横須賀市長より表彰されました。

### II. 定例活動

#### 1. 河川の水環境調査「三浦半島川紀行」

三浦半島を流れる中小河川を河口から上流まで遡り、途中3~7箇所水質調査(パックテスト)、水生生物調査、水辺環境調査、自然観察を行いました。

毎月第1、3火曜日、参加者:5~12名、(会員外も含む)

- [市内の川] ①平作川 ②竹川 ③野比川 ④前田川 ⑤荻野川 ⑥関根川 ⑦川間川ほか  
[市外の川] ①田越川 ②下山川 ③森戸川



竹川中流部で水生生物調査



荻野川中流の親水施設

## 2. 環境教育（よこすか環境教室）

(1) 保育園での「エコ育」（年少、中長組、6 保育園各約 30 名）

- ①絵本の読み聞かせ（年少）②大切な水のはなし（年中長）
- ③水の実験：「ティッシュとトイレットペーパー」「小便小僧」ほか
- ④水の体験：「1 円玉浮かべ」「水中の入れ」「浮沈子」ほか

(2) 小学校の出前授業（3～5 年生、5 校各 2～4 クラス）

- ①学校ビオトープの話・観察
- ②身近な水、平作川の生き物・いま昔、水質測定実習
- ③「エコ学習トランク」による地球温暖化について
- ④平作川上流での自然体験（水質、水生生物調査）



保育園で水を使って「エコ育」



地球温暖化の授業中



川の上流で水質測定を実習

## 3. すかつ子セミナー自然系 A & D コース（こどもエコクラブ登録）

すかつ子セミナーの 5 コース“川がき探検隊”、8 コース“海っ子・山っ子”を担当、三浦半島の下記の川、海岸で自然体験・観察し、遊びました。対象：市内の小中学生各コース 10～15 名

□ 5 コース：①高熊川 ②平作川 ③荻野川 ④前田川 ⑤野比川 ⑥関根川 ⑦川間川

□ 8 コース：①観音崎 ②浦賀・灯明堂 ③野比海岸 ④長浜・荒崎 ⑤佐島・天神島 ⑥城ヶ島



前田川の溪流で



城ヶ島の入江で

## 4. 親子・一般市民対象の川の観察・川遊び

(1) 夏の自然体験（市民活動サポートセンター主催：参加者 5～10 名）

8 月第 1 火曜日、前田橋バス停に集合し、まずは前田川の河口（秋谷海岸）で遊んだ後、お国橋から前田川遊歩道を遡り、中流部で水質・水生生物調査を体験し、溪流で水遊びをしました。

(2) 親子リバーウォッチング

夏休み・親子で水遊び（パルシステム神奈川ゆめコープ依頼：参加者約 30 名）

平作川上流（平成 27 年）、久留和海岸・関根川親水施設（平成 28 年）で、水の生きものしらべと

川遊びなど、自然体験を行いました。



捕れた水生生物の解説中



水生生物を採取、水遊び（前田川）

## 5. 市民協働事業

### (1) 芦名堰ビオトープ再生整備事業（主担当：おおくすエコミュージアムの会）

3月から11月までの第2月曜日、芦名堰の流入・流出水の水質調査および流入小川の水生生物調査を担当し実施しました。地元の小学生が総合学習で訪れ、外来生物について学び、駆除を手伝いました。（他協力団体）NPO 法人三浦半島生物多様性保全

### (2) 里山的環境づくり（事務局：横須賀市自然環境共生課）

里山的環境保全・活用のための市民協働モデル事業実行委員会の構成団体として、(1)長坂地区・沢山池、(2)野比地区・かがみ田の事業推進を図るとともに、田んぼづくり・収穫祭、里山林の整備作業に協力しました。（他協力団体）NPO 法人三浦半島生物多様性保全、新現役の会

### (3) 三浦半島自然ふれあい楽校（湘南国際村めぐりの森）

構成団体として、自然ふれあい楽校が開催する「サマースクール（7月）」では“小川の生き物観察”、「オータムフェスタ（11月）」では“前田川の源流（本流、尾形瀬川）の完全踏破”を担当しました。また、めぐりの森での植林、森林・カヤ場の整備に協力しました。

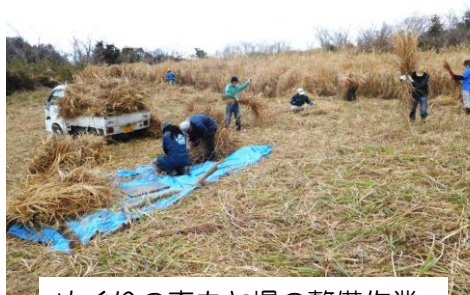
### (4) 三浦半島まるごと博物館連絡会（略称：まる博連）

まる博連が主催する年3回のガイドツアーで、「水環境」についての解説を担当しており、平成29年3月「西海岸を訪ねるツアー」では、“立石川・不動滝”“前田川”について案内解説しました。

### (5) 横須賀市地球温暖化対策地域協議会

協議会では「環境教育プロジェクト」に所属し、年3回（夏、秋、春休み）実施する“ソーラーランタンを作ろう、省エネ実験”に参加協力しました。

また「エコ学習トランク」を使って、小学校で“地球温暖化の紙芝居と省エネ実験”を行いました。



めぐりの森カヤ場の整備作業



外来生物の話聞く（芦名堰で）



沢山池の復活田んぼで