

**Yume NPO法人エコロジー夢企画**  
— 環境とまちづくり —

**プールのヤゴ救出大作戦!** 1

**ヤゴ救出大作戦**  
トンボの羽化写真コンテスト

**ヤゴ救出大作戦NPO**  
NPO法人エコロジー夢企画  
主催

「多くの子どもたちが、トンボの羽化を体験し、自然の恵みに感謝する機会を得たこと、また、トンボの生態や羽化の仕組みを知ることができたこと、そして、トンボの羽化を撮影し、発表することができたこと、これらは、子どもたちにとって、大変貴重な経験となりました。今後も、このような活動を通じて、子どもたちの自然への関心を高め、環境意識を育てていきたいと考えています。」

「はばたけ!」  
「多くの子どもたちが、トンボの羽化を体験し、自然の恵みに感謝する機会を得たこと、また、トンボの生態や羽化の仕組みを知ることができたこと、そして、トンボの羽化を撮影し、発表することができたこと、これらは、子どもたちにとって、大変貴重な経験となりました。今後も、このような活動を通じて、子どもたちの自然への関心を高め、環境意識を育てていきたいと考えています。」

「はばたけ!」  
「多くの子どもたちが、トンボの羽化を体験し、自然の恵みに感謝する機会を得たこと、また、トンボの生態や羽化の仕組みを知ることができたこと、そして、トンボの羽化を撮影し、発表することができたこと、これらは、子どもたちにとって、大変貴重な経験となりました。今後も、このような活動を通じて、子どもたちの自然への関心を高め、環境意識を育てていきたいと考えています。」

2<#>

**Yume NPO法人エコロジー夢企画**  
— 環境とまちづくり —

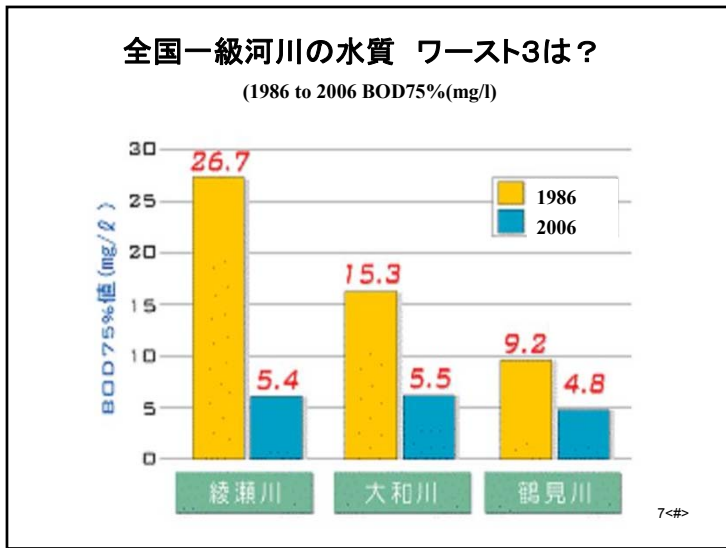
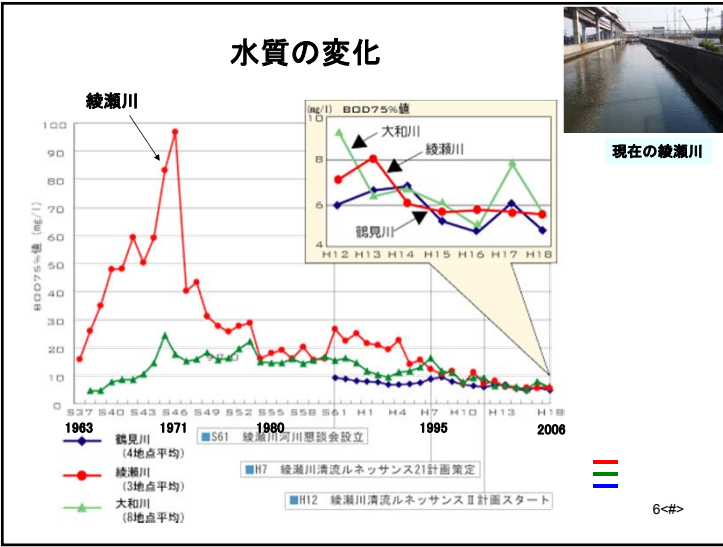
**エコゆめ探検隊**  
綾瀬川の魚と昆虫を調べよう!

3

**地域戦略プランへと導いた綾瀬川浄化提案**

せせらぎグループ  
NPO法人エコロジー夢企画

4<#>



**せせらぎグループ**  
**浄化施設のための土地を探し提言**

地域戦略プランによる予算

1995年大曽根の湿地発見  
 ↓  
 1996年 浄化提言書提出  
 ↓  
 1999年 国による買い取り成功

↑ 綾瀬川

桑袋ビオトープ公園  
2007年完成

大曽根ビオトープ  
2009年完成

**湿地が「八潮市大曽根ビオトープ」に**

綾瀬川の浄化と環境学習の場の創出

**廃校が「足立区桑袋ビオトープ公園」に**

礫管浄化施設

足立区初の大型太陽光発電

足立区桑袋小学校跡地

大貫蓮の池

雨水利用

綾瀬川清流館

自然再生池

11<#>

**生物生息環境調査** by NPO法人エコロジー夢企画  
 (2003, 2007, 2009年)

2003年調査 「足立区環境デジタルマップ」 HPで紹介

2007年調査 発行のガイドブック

12<#>

**エコ夢探検隊と綾瀬川の昆虫と魚をしらべよう！**



足立区 桑袋ビオトープ公園<#>

**エコ夢探検隊と綾瀬川の昆虫と魚をしらべよう！**



八潮市 大曾根のビオトープ<#>

企画：NPO法人エコロジー夢企画  
太陽の恵みで音を楽しみ月を愛よう！



綾瀬川大曾根ビオトープ  
お月見コンサート  
参加費無料

10月4日(日)  
15:30集合 月の出 17:00ごろ  
18:30解散 日の入り 17:30ごろ  
(雨天中止)

聞き合せ・申込み NPO法人エコロジー夢企画  
〒121-0083 足立区竹の塚4-12-8  
足立成和信用金庫本部創業支援館403  
TEL・FAX 03-3886-6558  
(090-2905-6754)  
Email info@eco-yuma.net



Green電力証書：  
地球環境に優しい持続可能なエネルギーを  
使用したイベントです。

【持ち物】 長袖・長ズボン、敷き物、虫取りアミ、虫かご等

15<#>

**2014年 ついに綾瀬川にアユ遡上！！**

5月17日(土)岩槻駅付近の加倉堰下で稚アユ確認！  
埼玉県環境科学国際センターの金澤光さんの指導の下 2014年  
四手網での調査を2時間  
稚アユ(4.5~7cm) 6匹  
オイカワ(3.5cm)  
10匹、ボラ(4.0~6.0cm)  
9匹、モツゴ(3.5~6.0cm)、  
ウキゴリ(3.5cm)1匹 捕獲・放流



10月25日(土)大曾根ビオトープに流下仔アユ確認！！  
埼玉県環境科学国際センターの金澤光さんの指導の下  
四手網・投網・タモ網・もんどりで調査を5時間  
流下仔アユ20匹  
※東京ガスおうえん基金の補助をいただいていた活動しました



## 2015年 アユ調査スケジュール

- 6月13日(土) 岩槻市加倉堰下 稚アユ調査
- 8月 9日(日) 岩槻市加倉堰下 アユの成長調査
- 10月 3日(日) 岩槻市加倉堰下 産卵場所調査
- 10月11日(日) 八潮市大曾根ピオトープ (足立区桑袋ピオトープ公園の対岸)  
「エコ夢探検隊」親子で調査

6月13日(土)調査  
稚アユ5匹確認

水質はCOD6



今年のエコ夢探検隊は、10月11日(日)  
海に帰るアユ(流下仔アユ)の調査と魚調査。  
昆虫調査もやるよ。大潮です。お月見もしようね。

17



綾瀬川に来てください

18