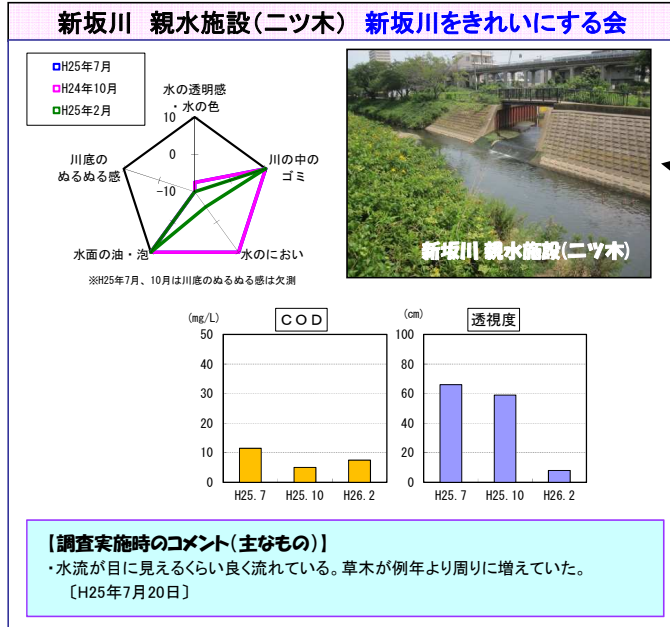
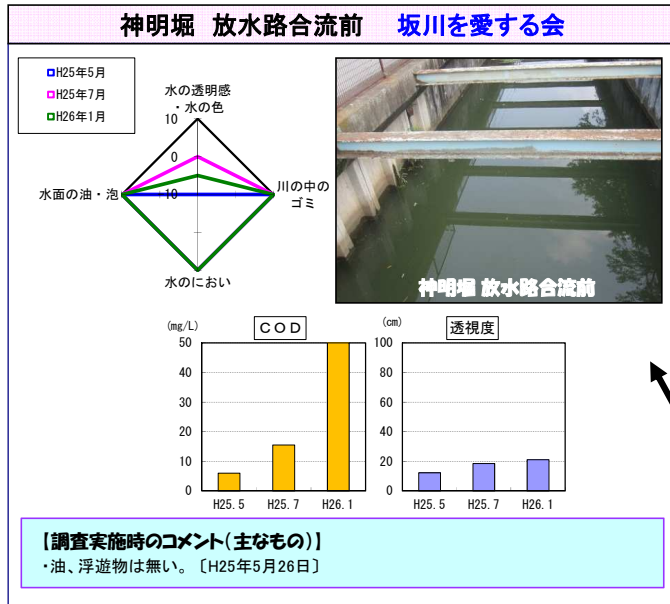
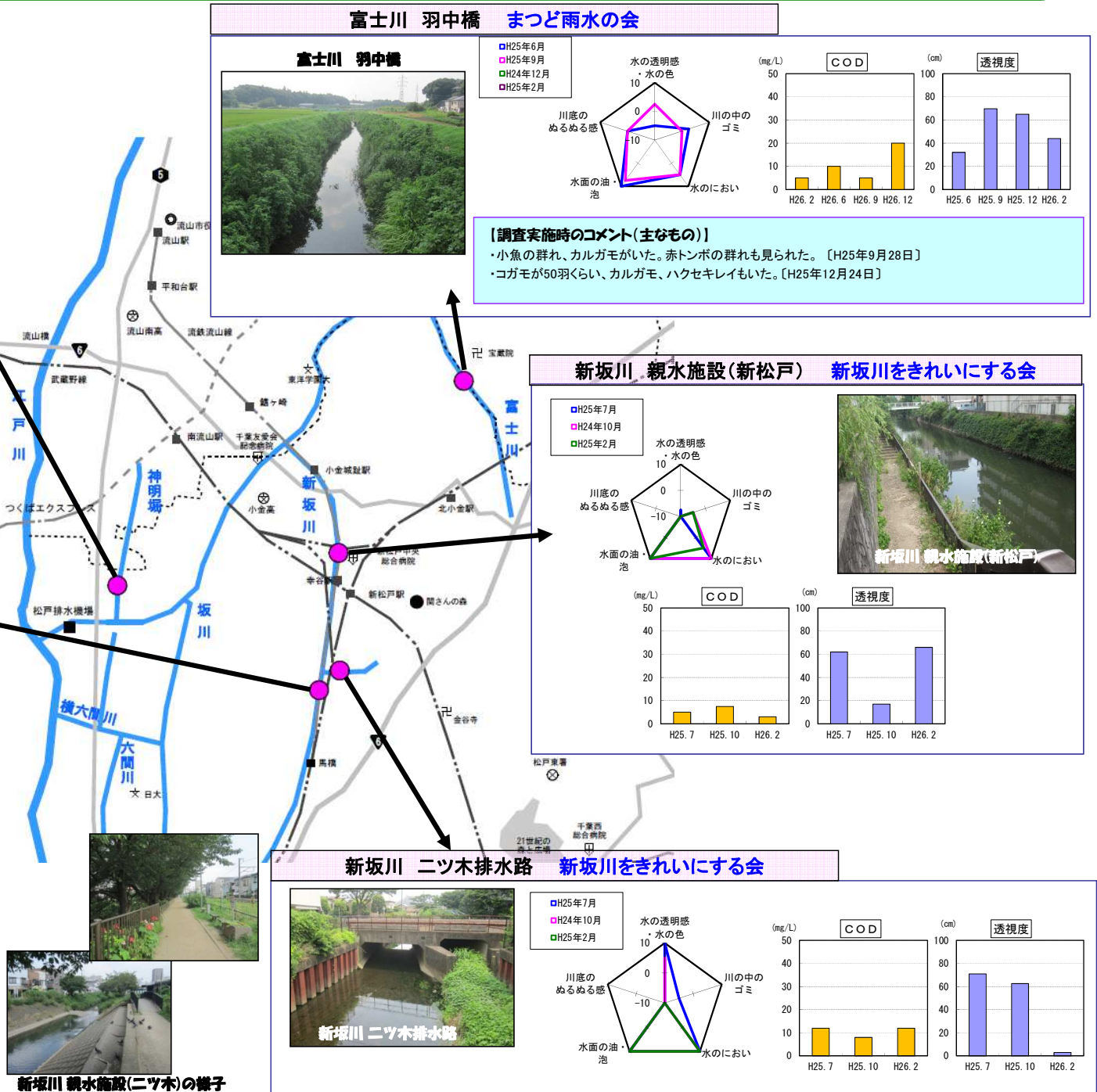


# 平成25年度 住民協働モニタリング 市民団体の結果報告①



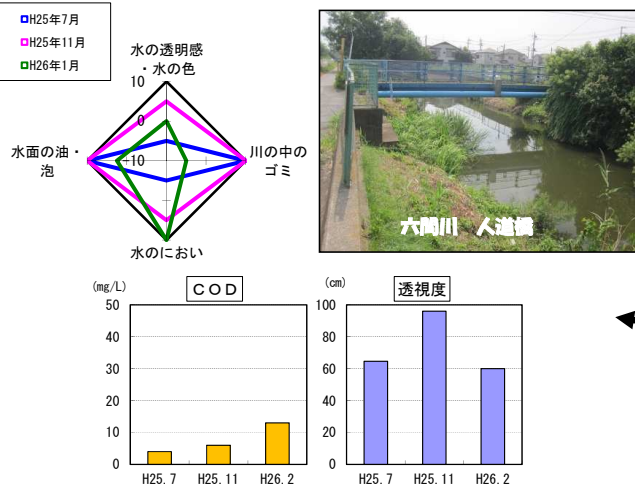
★COD:化学的酸素要求量とは?  
川のよごれの成分の一つである有機物の量をあらわす目安です。数字が大きいほど、川の水がよごれています。

★透視度とは?  
水がどのくらい透明かを知る目安です。数字が大きいほど透明で、川の水の「見た目のきれいさ」を知ることができます。

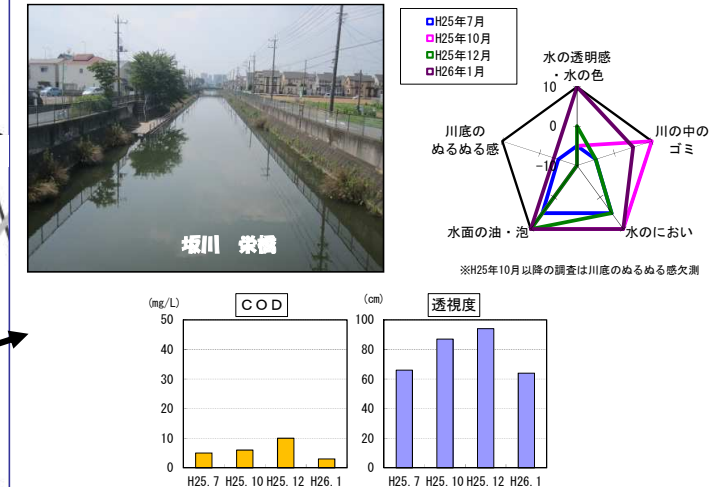


# 平成25年度 住民協働モニタリング 市民団体の結果報告②

## 六間川 人道橋 六間川をきれいにする会



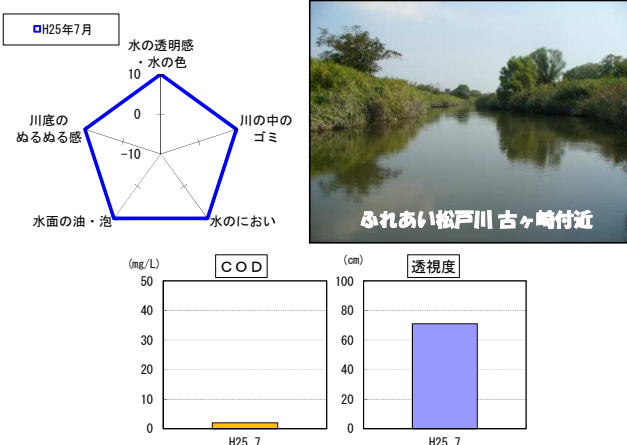
## 坂川 栄橋 坂川に清流を取り戻す会



### 【調査実施時のコメント(主なもの)】

- ・この所、毎日風があり浮遊物や泡、油等も流されてきれいでした。〔H25年10月12日〕
- ・カモ類が多く見られた。〔H26年1月23日〕

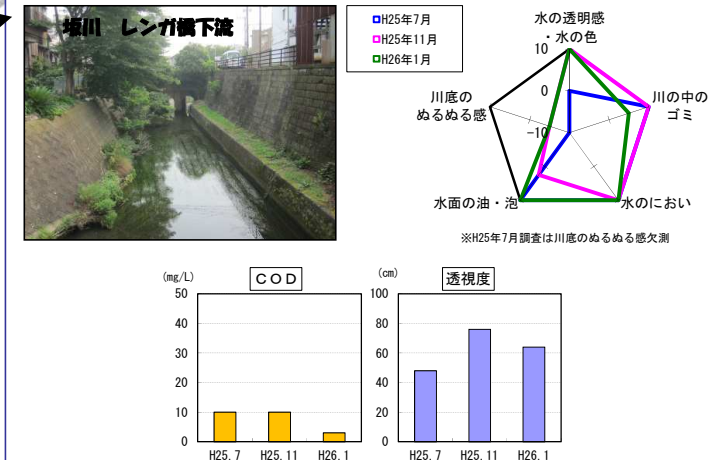
## ふれあい松戸川 古ヶ崎付近 虹の会



### 【調査実施時のコメント(主なもの)】

- ・水の量が多い。堤の草も刈ってあり、きれい。アメンボがスイスイ泳いでいた。センニチコウ、アザミが咲いていた。〔H25年7月20日〕

## 坂川 レンガ橋下流 坂川とまちづくり市民の会



### 【調査実施時のコメント(主なもの)】

- ・コイ、モツゴ、小魚が多数確認できた。〔H25年7月22日〕

### ★COD:化学的酸素要求量とは?

川のよごれの成分の一つである有機物の量をあらわす目安です。数字が大きいほど、川の水がよごれています。

### ★透視度とは?

水がどのくらい透明かを知る目安です。数字が大きいほど透明で、川の水の「見た目のきれいさ」を知ることができます。

