

# 平成26年度 住民協働モニタリング 市民団体の結果報告①

### 神明堀 放水路合流前 坂川を愛する会

**神明堀 放水路合流前**

Year	H26.4	H26.7	H26.11	H27.2
Value	~5	~5	~5	~5

Year	H26.4	H26.7	H26.11	H27.2
Value	~50	~10	~10	~10

**【調査実施時のコメント(主なもの)】**

- ・コイ、キンギョがのどかに泳ぐ。[H26年4月13日]
- ・体長30cmを超えるサケが見られた。コイの群れもいた。[H26年7月27日]

### 富士川 羽中橋 まつど雨水の会

**富士川 羽中橋**

Year	H26.6	H26.9	H26.12	H27.2
Value	~5	~5	~5	~5

Year	H26.6	H26.9	H26.12	H27.2
Value	~35	~65	~60	~60

**【調査実施時のコメント(主なもの)】**

- ・土手にハンゲショウが今年は多く自生した物を見かけました。繁殖するといいなと思いました。草刈りの時にはぜひ残して欲しいです。[H26年6月27日]
- ・両岸の草がきれいに刈られ掃除されていた。カルガモ、コイ、ハクセキレイ、スズメを観察。[H26年12月9日]

### 新坂川 親水施設(二ツ木) 新坂川をきれいにする会

**新坂川 親水施設(二ツ木)**

Year	H26.5	H26.9	H26.12	H27.3
Value	~10	~10	~10	~10

Year	H26.5	H26.9	H26.12	H27.3
Value	~25	~25	~45	~45

**【調査実施時のコメント(主なもの)】**

- ・水流が結構速い[H26年5月11日]
- ・水量は多いが流れはゆっくり。シオカラトンボ、コイ、サケがいた。[H26年9月6日]

### 新坂川 親水施設(新松戸) 新坂川をきれいにする会

**新坂川 親水施設(新松戸)**

Year	H26.5	H26.9	H26.12	H27.3
Value	~10	~10	~10	~10

Year	H26.5	H26.9	H26.12	H27.3
Value	~45	~40	~55	~35

**【調査実施時のコメント(主なもの)】**

- ・水流は結構ある。カモがいた。[H26年5月11日]
- ・水量は多い。水流は穏やか。アメンボ、コイ、カメがいた。[H26年9月6日]

### 新坂川 二ツ木排水路 新坂川をきれいにする会

**新坂川 二ツ木排水路**

Year	H26.5	H26.9	H26.12	H27.3
Value	~10	~10	~10	~10

Year	H26.5	H26.9	H26.12	H27.3
Value	~40	~50	~45	~35

**【調査実施時のコメント(主なもの)】**

- ・体長50cmくらいの大きなコイが20匹くらい泳いでいた。カメが甲羅干していた。[H26年5月11日]
- ・シジミチョウ、コイ、ハトがいた。[H26年9月6日]
- ・カモが30羽くらい泳いでいた。[H26年12月23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。

新坂川 親水施設(二ツ木)の様子

# 平成26年度 住民協働モニタリング 市民団体の結果報告②

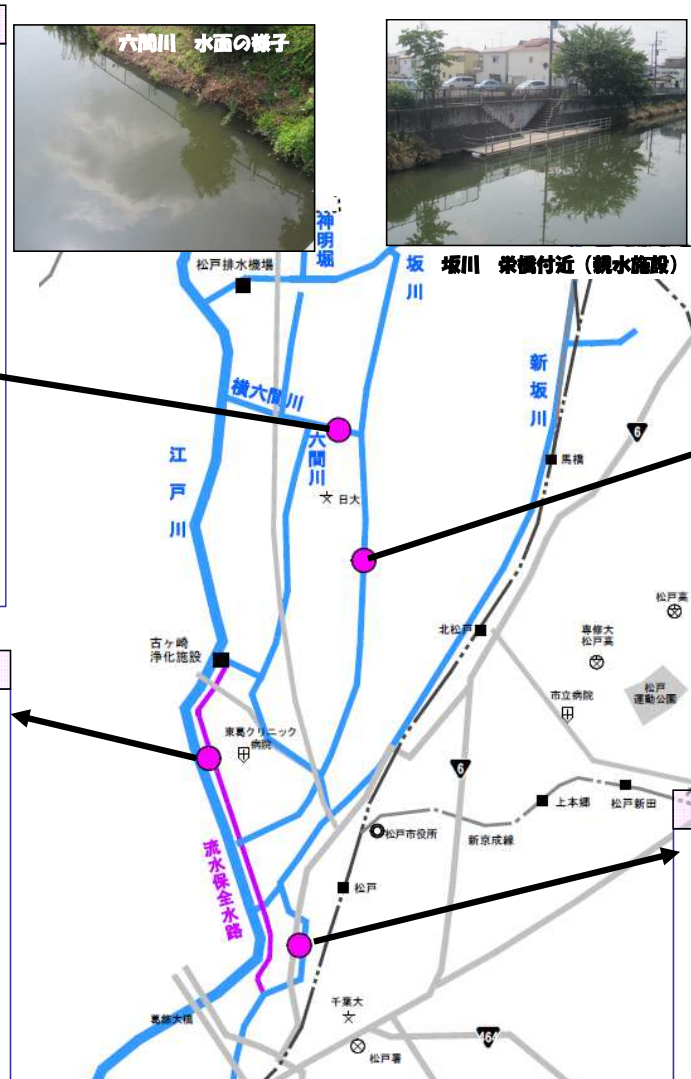
### 六間川 人道橋 六間川をきれいにする会

六間川 人道橋

調査月	H26.6	H26.8	H26.11	H27.2
値	20	10	5	10

調査月	H26.6	H26.8	H26.11	H27.2
値	65	50	60	60

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・サケくらい大きな魚がたくさん泳いでいた。シラスガが釣り人の隣で一緒に川を眺めていた。〔H26年6月4日〕



### 坂川 栄橋 坂川に清流を取り戻す会

坂川 栄橋

調査月	H26.7	H26.9	H26.12	H27.3
値	5	10	15	5

調査月	H26.7	H26.9	H26.12	H27.3
値	100	85	100	100

※H26年9月は川底のぬるぬる感 欠測

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・タニシがたくさん生息し、おきなオタマジャクシと共にコケを食べていた。トンボが飛び、魚の群れがいた。〔H26年9月29日〕

### ふれあい松戸川 古ヶ崎付近 虹の会

ふれあい松戸川 古ヶ崎付近

調査月	H26.5	H26.9	H26.10	H27.2
値	5	5	5	5

調査月	H26.5	H26.9	H26.10	H27.2
値	90	85	90	90

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・カモ、オハグロトンボを確認。〔H26年9月3日〕  
・フナを確認。セキショウモの花の開花時期も終盤です。〔H26年10月29日〕

### 坂川 レンガ橋下流 坂川とまちづくり市民の会

坂川 レンガ橋下流

調査月	H26.8	H26.10	H26.12	H27.2
値	10	10	10	5

調査月	H26.8	H26.10	H26.12	H27.2
値	45	70	85	100

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・とてもきれいな渡り鳥が多く見られた。〔H26年12月6日〕  
・カルガモ、オオバンを確認。〔H27年2月20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。

