

# 平成23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

※神明堀は川底のぬるぬる感調査の実施なし

調査時期	COD (mg/L)
H23.6	5
H23.8	5
H23.11	5
H24.2	5

調査時期	透視度 (cm)
H23.6	15
H23.8	15
H23.11	15
H24.2	15

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・大きなコイが多数泳いでいた。【H23年6月5日】

### 富士川 羽中橋 まつど雨水の会

富士川 羽中橋

調査時期	COD (mg/L)
H23.6	20
H23.9	15
H23.11	15
H24.2	15

調査時期	透視度 (cm)
H23.6	40
H23.9	35
H23.11	90
H24.2	30

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・体長1mを超えそうなコイや20~30cmのクチボソの群れが泳いでいた。【H23年11月】  
・カルガモ、コガモの数が去年より増えている。ハクセキレイなども飛んでいた。【H24年2月】

### 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)

※H23年11月は川底のぬるぬる感測定

調査時期	COD (mg/L)
H23.6	20
H23.8	5
H23.11	5
H24.2	5

調査時期	透視度 (cm)
H23.6	30
H23.8	15
H23.11	60
H24.2	20

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・コイが泳いでいた。カモもいた。【H23年6月12日】  
・水量多く、水流が速かった。目視の感じより計測した透視度が非常に良い。【H23年11月22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)

調査時期	COD (mg/L)
H23.6	15
H23.8	10
H23.11	10
H24.2	10

調査時期	透視度 (cm)
H23.6	40
H23.8	25
H23.11	45
H24.2	30

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・水量が多く、水流があることがわかる速さでした。【H23年6月12日】  
・カメが甲羅干しをしていた。【H23年8月30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

調査時期	COD (mg/L)
H23.6	10
H23.8	5
H23.11	5
H24.2	10

調査時期	透視度 (cm)
H23.6	30
H23.8	20
H23.11	45
H24.2	15

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・ムクドリが桜の木にとまっていた、鳴き声が良く聞こえた。モンシロチョウが飛んでいた。【H23年6月12日】  
・魚の稚魚がたくさんいた。カモ、セキレイもいた。【H23年8月30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。



# 平成23年度 住民協働モニタリング 市民団体の結果報告②

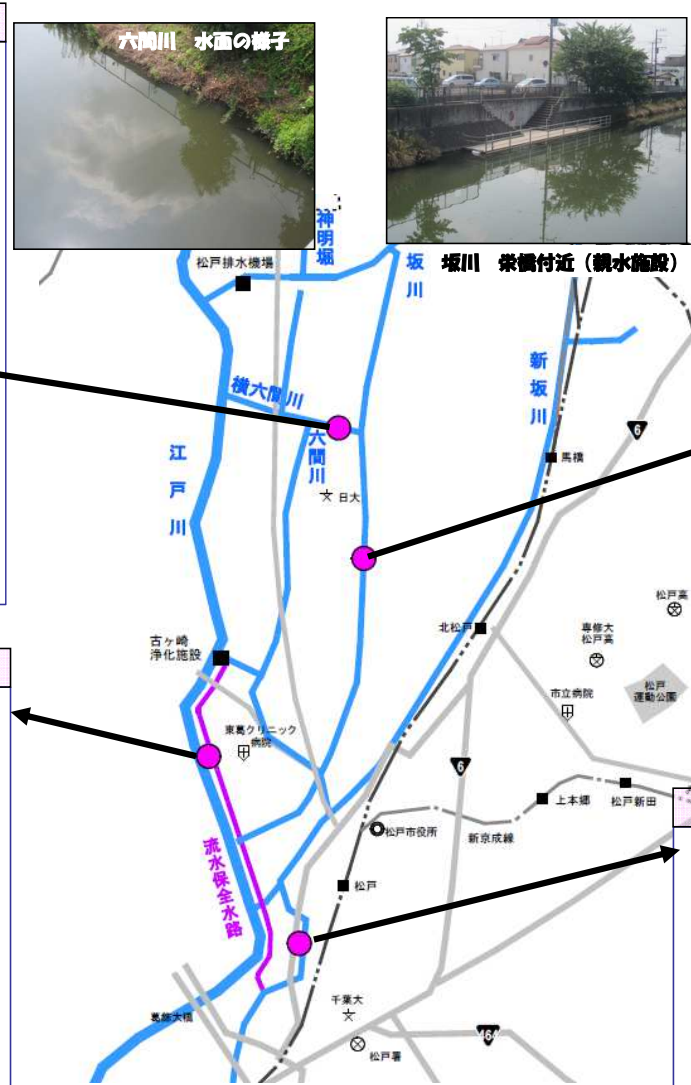
### 六間川 人道橋 六間川をきれいにする会

水の透明感・水の色  
川のなかのゴミ  
水面の油・泡  
水におい  
※六間川人道橋は川が深いので、川底のぬるぬる感調査は行っていない

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.2
値	8	8	6	6

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.2
値	30	40	75	60

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・水質がきれいでした。[H23年11月26日]



### 坂川 栄橋 坂川に清流を取り戻す会

水の透明感・水の色  
川のなかのゴミ  
川底のぬるぬる感  
水面の油・泡  
水におい  
※H23年8月、H24年2月は川底のぬるぬる感欠測

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.2
値	5	8	6	5

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.2
値	50	65	95	100

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・水量もあり、流れも順調。水の透明感も感じられる。[H23年11月19日]

### ふれあい松戸川 古ヶ崎付近 虹の会

水の透明感・水の色  
川のなかのゴミ  
川底のぬるぬる感  
水面の油・泡  
水におい

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.2
値	8	12	6	6

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.2
値	85	90	70	65

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・水(水量)が多い。[H23年8月29日]  
・写真を撮りに来ている人がたくさんいた。[H23年11月22日]

### 坂川 レンガ橋下流 坂川とまちづくり市民の会

水の透明感・水の色  
川のなかのゴミ  
川底のぬるぬる感  
水面の油・泡  
水におい  
※H23年8月は川底のぬるぬる感欠測

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.3
値	8	8	6	6

調査月	H23.6	H23.8	H23.11	H24.3
値	40	55	100	35

【調査実施時のコメント(主なもの)】  
・コイが元気そうに泳いでいた。[H23年6月7日]  
・水がとてきれいで、水草もきれいにびびっていた。[H23年11月30日]

★COD:化学的酸素要求量とは?

川のごと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。

