

平成24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

調査年度	COD (mg/L)
H24.6	12
H24.8	5
H24.10	8
H25.2	8

調査年度	透視度 (cm)
H24.6	35
H24.8	35
H24.10	10
H25.2	5

【調査実施時のコメント(主なもの)】
 ・水の臭いも無く、だいぶキレイになっている。[H24年6月24日]

富士川 羽中橋 まつど雨水の会

富士川 羽中橋

調査年度	COD (mg/L)
H24.6	12
H24.10	10
H24.12	20
H25.2	20

調査年度	透視度 (cm)
H24.6	20
H24.10	25
H24.12	65
H25.2	45

【調査実施時のコメント(主なもの)】
 ・声が茂りコイが泳いでいる。モンシロチョウ多数、カルガモ数羽、ヒバリが飛んでいた。[H24年6月1日]
 ・遠くにカモ達が十数羽見える。カワセミを目撃した。色がきれいだった。[H25年2月7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)

調査年度	COD (mg/L)
H24.6	12
H24.8	12
H24.11	8
H25.2	8

調査年度	透視度 (cm)
H24.6	30
H24.8	20
H24.11	65
H25.2	65

【調査実施時のコメント(主なもの)】
 ・カメラが甲羅干しをしていた。対岸のアジサイが満開だった。[H24年6月17日]
 ・カワセミが飛んでいた。[H24年11月20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)

調査年度	COD (mg/L)
H24.6	8
H24.8	12
H24.11	10
H25.2	8

調査年度	透視度 (cm)
H24.6	35
H24.8	18
H24.11	85
H25.2	35

【調査実施時のコメント(主なもの)】
 ・水量が多く、鳥やアカミミガメ、コイがいた。[H24年6月17日]
 ・水がとても澄んでいて、底まで見えた。[H24年11月20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

調査年度	COD (mg/L)
H24.6	10
H24.8	20
H24.11	8
H25.2	8

調査年度	透視度 (cm)
H24.6	35
H24.8	30
H24.11	10
H25.2	35

【調査実施時のコメント(主なもの)】
 ・ハトとコイに餌を与えている人がいた。体長50~60cmのコイが10匹ほど泳いでいた。カモも20羽くらい川岸にいた。[H23年6月17日]
 ・ハクセキレイがいた。[H25年2月12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24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

調査時期	COD (mg/L)
H24. 6	10
H24. 8	50
H24. 11	10
H25. 2	10

調査時期	透視度 (cm)
H24. 6	30
H24. 8	15
H24. 11	40
H25. 2	70



坂川 栄橋 坂川に清流を取り戻す会

調査時期	COD (mg/L)
H24. 6	10
H24. 9	10
H24. 11	10
H25. 2	10

調査時期	透視度 (cm)
H24. 6	80
H24. 9	90
H24. 11	85
H25. 2	95

【調査実施時のコメント(主なもの)】
・カモが泳いでた。魚が飛び跳ねるのを見た。〔H23年9月26日〕

ふれあい松戸川 古ヶ崎付近 虹の会

調査時期	COD (mg/L)
H24. 8	5
H24. 11	5
H25. 2	10

調査時期	透視度 (cm)
H24. 8	75
H24. 11	85
H25. 2	95

【調査実施時のコメント(主なもの)】
・川面にカモが数羽泳いでいた。〔H24年11月22日〕
・ヒバリが鳴いていて、のどかさを感じた。〔H25年2月26日〕

坂川 レンガ橋下流 坂川とまちづくり市民の会

調査時期	COD (mg/L)
H24. 7	10
H24. 9	10
H24. 12	5
H25. 2	15

調査時期	透視度 (cm)
H24. 7	50
H24. 9	45
H24. 12	100
H25. 2	70

【調査実施時のコメント(主なもの)】
・水量がやや多く、流れは勢いよく流れている。〔H24年7月4日〕
・水鳥たちが水面を泳いでいた。〔H25年2月4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。

