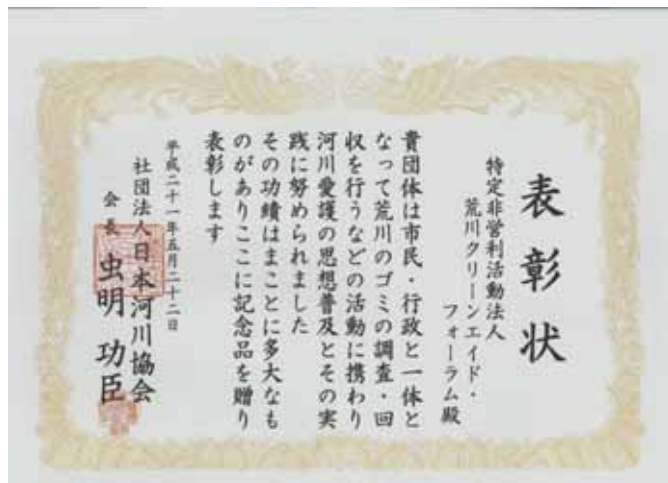


特定非営利活動法人 荒川クリーンエイド・フォーラム <http://www.cleanaid.jp/>

荒川クリーンエイド・フォーラムが 河川功労者賞受賞!

当フォーラムは、社団法人日本河川協会による平成21年度河川功労者表彰を受けました。5月22日、佐藤代表理事が表彰式に出席し、表彰状と記念品(江戸切子花瓶)をいただきました。国土交通省関東地方整備局からの推薦を頂き「河川の自然保護・環境学習・河川愛護等の活動に功績があった」として受賞したものです。1994年以来15年にわたって続けられてきた荒川クリーンエイドの活動がこのように評価されたもので、この間の延べ参加者数は10万人を超えていますが、今回の受賞は、参加された全ての方みなさんに対して与えられたものと考えています。ありがとうございました。



日テレ エコウィークで 荒川クリーンエイドが紹介されました

6月4日「おもいっきりDON!」生中継

荒川河川敷・小松川橋上流右岸(江戸川区)で、荒川クリーンエイドが行われ、その模様が日テレ「おもいっきりDON!」の中で生中継されました。人気お笑いコンビ、Wエンジンの

進行の下、最近では荒川の魚もおいしく食べられるようになったことなども紹介されました。



秋の荒川クリーンエイド2009 実施会場募集中!

7月21日
(火) 〆切

今年もご協力よろしくお願いします!

10~11月のクリーンエイド月間に、荒川両岸で一斉にクリーンエイドを実施することを呼びかけています。ぜひこの機会に、会場を持って荒川クリーンエイドにご参加ください。長年実施されている皆様も、仲間同士で始めてみようと思われている方も、ぜひお申込みください。

はじめて実施を検討される場合は、まずは事務局までお問合せください。

クリーンエイド リーダー説明会

9月26日(土) 13:30~16:30

足立区生涯学習センター(北千住駅より徒歩約15分)

秋のクリーンエイドに向け、リーダー対象の説明会を開催します。実施を予定されている団体リーダーの方はぜひともご参加ください。

みんなの荒川クリーンエイド(実習)

9月26日(土) 10:00~12:00

荒川河川敷・千住新橋下(北千住駅より徒歩約20分)

事務局スタッフとともにクリーンエイドを体験しましょう。特に、はじめて実施される団体リーダー、新しく担当者となられる方は必ずご参加ください。

本号の内容(もくじ)

- 河川功労者賞受賞、日テレ エコウィークでクリーンエイドが紹介、荒川クリーンエイド実施会場募集中 1
- 第10回定期総会・春の説明会 報告 2
- 春の荒川クリーンエイド 速報 3
- 春のクリーンエイド会場から、新入社員研修 4・5
- 身近な川の一斉水質調査 速報 6・7
- 24時間TV「荒川クリーンエイドアクション2009」報告、荒川 天然アユの遡上支援作戦 8

第10回定期総会 報告

5月16日、特定非営利活動法人荒川クリーンエイド・フォーラム第10回定期総会を開催しました。正会員数80名、うち当日出席19名、委任状または書面議決書34名で過半数を超え成立しました。ボイスカウト東京連盟北地区の渡辺氏による議事進行の下、第1号議案 2008年度事業報告、第2号議案 2008年度収支決算報告及び会計監査報告、第3号議案 2009年度事業計画案、第4号議案 2009年度収支予算案が承認・採択されました。

今年は、第5号議案として、電磁的方法で総会の招集・評決・委任ができることとする定款改定について議事が挙げられ承認、第6号議案である役員も承認され、無事議事を終了しました。

これまで国土交通省荒川下流河川事務所から業務委託を受けクリーンエイド事業を行ってきましたが、これに加え新規事業として同事務所からの「荒川市民ボランティア

活動運営支援業務」の公示に対し、企画提案を提出する予定であることをご報告いたしました。

2009年度 役員・運営委員・事務局の紹介

代表理事	佐藤 正兵
副代表理事	薄井 洋一、栗林 菊夫、林 美恵子
理事	石本 誠、伊藤 浩子、鬼頭 秀一、 橋本 浩基、恵 小百合
監事	菅谷 輝美、中嶋 美南子
運営委員長	佐藤 正兵
副運営委員長	薄井 洋一、栗林菊夫、林 美恵子
運営委員	石川 勉、石本 誠、伊藤 浩子、糸岡 栄博、 江原 春美、田口明美、末岡 武洋、 橋本 浩基、星野 由実
事務局長	佐藤 正兵
事務局員	江原 春美、田口明美、星野 由実



講演

関口雄三 ふるさと東京を考える実行委員会代表

講演では、生まれ育った葛西浜(現江戸川区中葛西)の「ふるさとの原風景」をスライドで示しながら、戦後の日本が置き去りにしてきた環境と芸術の再生を語っていただいた。建家として「水と空気とエネルギー」の調和と環境に配慮した設計建築を進め、また、関口美術館を運営している。

(詳しくは<http://www.furusato-tokyo.com/>)

小学生の頃に海苔養殖用の「べかぶね」を使ってゴカイをとり、釣り人に売るなどして子どもながらに金を得た体験

が、自立していく大事な要素になった。

現在の西なぎさは、透明度が不足ということで、遊泳禁止となっているが、泳げる海にできないかと考え、カキによる水の浄化実験などを行ってきた。昨年8月、「東京湾を泳げる海にしよう」と新聞発表し、背水の陣で計画を進めている。江戸川区の教育委員会や地元の元漁師さんの協力を頂き、昨年12月から今年の1月にかけて、西なぎさで海苔の養殖実験を行い、海苔がたくさん採れて、区内の小学校3校で海苔すき体験と試食をしてもらった。開発によって失われたふるさとの海を子どもたちと一緒に取り戻してゆきたい。

『海水浴場復活シンポジウム』

～東京湾から発信する～ 参加者募集中!

2009年8月30日(日)11:30～ タワーホール船堀

4/25 春のリーダー説明会 & みんなの荒川クリーンエイド(実習) 報告

これまで、9月にリーダー説明会を行ってきましたが、近年秋以外の時期にクリーンエイドの実施を希望される団体が増えていることを鑑みて、春にも説明会を開催することといたしました。



ゴミ拾いの後は「振り返り」。どんなゴミが多かったかなど、気づいたことを班で話し合います。

あいにくの雨天となったこの日、春の実施会場リーダーの皆様方と、午前中は河川敷(橋下)でクリーンエイドの実習、午後は足立区生涯学習センター研修室でリーダー説明会を行いました。



水質調査の実習風景。実際にスタッフといっしょにやってみると、手順や注意事項がとてもクリアになります。

はじめての担当者でもスムーズに会場運営ができるよう、今後も説明会・みんなの荒川クリーンエイドを充実させてゆきたいと思います。

春の荒川クリーンエイド2009 速報

2009年春のクリーンエイドは、2月9日を皮切りに、21会場が実施(エントリーは26会場)、7月にも1会場が予定されています。各地でご参加・ご尽力いただきました皆様、誠にありがとうございました！

実施会場名	実施団体名	実施日	曜日	合計参加者数	大人人数	こども人数	散乱ゴミ袋数	粗大ゴミ数
船堀橋上流右岸	江戸川区立小松川第二小学校5年生	2月9日	月	187	27	160	82	20
木根川橋下流右岸	荒川下流河川事務所	2月13日	金	34	34	0	96	25
西新井橋付近右岸	荒川区立第七峡田小学校6年生	2月23日	月	雨天中止				
平井大橋下流中土手	葛飾区立小松南小学校6年生	3月10日	火	約83	約4	約79	(調査票未着)	
船堀橋上流右岸	日興シティビジネスサービス株式会社	4月4日	土	70	70	0	84	19
木根川橋上流左岸	株式会社 新生銀行	4月11日	土	82	82	0	152	35
総武線下流右岸	下平井水辺の楽校	4月12日	日	33	19	14	13	9
荒川運動公園釣堀池付近	荒川夢クラブ	4月19日	日	9	9	0	3	0
木根川橋下流左岸	ブルームバーグ L.P.	4月22日	水	7	7	0	19	12
河原町はらっぱ	(財)埼玉県生態系保護協会川口支部	4月25日	土	雨天中止				
千住新橋上流右岸	荒川クリーンエイド・フォーラム	4月25日	土	9	9	0	4	0
舎人ライナー下流右岸	NTT労働組合東京グループ連絡協議会	5月9日	土	265	225	40	215	33
板橋区中規模自然地・生物生態園周辺	いたばし野鳥クラブ、板橋水辺を楽しむ会、NPO法人センスオブアース	5月10日	日	34	31	3	26	7
葛飾水辺公園水辺ゾーン付近	荒川クリーンエイド・フォーラム、あらかわミズガキ隊	5月17日	日	雨天中止				
四ツ木橋上流右岸	株式会社 エックスワン	5月23日	土	119	119	0	94	51
船堀橋～荒川ロックゲート	「24時間テレビ」チャリティー委員会、荒川クリーンエイド・フォーラム	5月23日	土	268	212	56	244	59
木根川橋上流右岸	都立日本橋高等学校 第1学年	5月27日	水	250	250	0	67	24
小松川橋付近右岸	荒川クリーンエイド・フォーラム	6月4日	木	20	20	0	17	15
扇橋下流右岸	尾久の原愛好会	6月7日	日	7	7	0	6	3
堀切橋～千住新橋右岸	足立学園中学校	6月11日	木	雨天中止				
戸田橋緑地付近	富士ゼロックスシステムサービス株式会社	6月13日	土	52	48	4	53	8
北区・子どもの水辺	北区水辺の会	6月20日	土	98	96	2	28	4
芝川豎川水門周辺	メディアオブアートプロジェクトかわぐち芝川プロジェクト実行委員会	6月21日	日	雨天中止				
都民ゴルフ場	荒川下流河川事務所	6月23日	火	38	38	0	46	60
葛西海浜公園東なぎさ	NPO法人えどがわエコセンター(自然部会)	6月27日	土	43	38	5	40	16
岩淵水門付近	日本ボーイスカウト東京連盟北地区第11団	6月28日	日	11	6	5	3	0



都民
ゴルフ場



下平井
水辺の楽校

春の
クリーンエイド
会場から

NTT労働組合・東京グループ連絡協議会「荒川クリーンアップ行動」

充実感を味わい、環境問題を再認識

NTT労働組合東京グループ連絡協議会 野口 達

NTT労働組合・東京グループ連絡協議会は、5月9日(土)、都内荒川河川敷(足立小台・千住桜木)において荒川クリーンエイド・フォーラムさんの支援のもと「荒川クリーンアップ行動」と題し、組合員が、環境問題に対する意識をさらに高めてもらうため、NTT労組の上部組織である情報労連の仲間とともに、初めての清掃活動を行いました。これは、NTT労組要請によるすべての都道府県グループ連絡協議会・「環境」統一行動をふまえてのもので、初めての取り組みにも関わらず、予想を上回る組合員、その家族、退職者の方々から応募があり、約270名が参加しました。

清掃活動は、5～6名のグループに分かれて行った結果、可燃・プラスチック系袋:153、非可燃系袋:62、粗大ゴミ:33を回収しました。中でもプラスチック系のゴミは全体の約80%を占め、私たちの生活においていかにプラスチック製品が出回っているだけでなく、捨てられているんだということを感じさせられました。また、当日は、荒川クリーンエイド・フォーラムさんによる投網や野鳥観察等の自然環境教室も行われ、流域の自然にも触れ合うことができました。

参加者からは、予想以上にゴミが多く驚いた こうした

活動を継続しなければゴミはなくなるという一人ひとりの心がけが大切 親子で参加でき、よい体験になった 等の感想が寄せられ、それぞれが、今回の体験を通じて充実感や達成感を味わうとともに、環境問題を再認識することができたと思っております。

初めてで、一体どうなるのか不安でしたが、荒川クリーンエイドさんのおかげで、参加者も活動に満足し、無事に終わることができ本当にありがとうございました。



春の
クリーンエイド
会場から

荒川河川敷での「奉仕」活動を終えて

都立日本橋高等学校 教諭 和田 秀幹

5月27日の午後、私たち日本橋高校1学年は「奉仕」の授業の一環として荒川河川敷の清掃活動を行いました。まずは清掃活動を行うに際し、代表の佐藤様をはじめ荒川クリーンエイド・フォーラムの方々に、事前指導から当日の現地での生徒への指導に至るまで、様々な形で御指導・御尽力いただいたことにお礼を申し上げます。生徒も普段の授業の中では得られない貴重な「生きた」知識を得ることができたように思います。



さて終了後、学校に戻ってから事後指導として書かせた生徒の感想文を読むと、皆一様に荒川河川敷が自分の想像を超えて汚れていることに大きな驚きを持ったようでした。「臭いがきついし、どこを見てもゴミだらけ」「現場はゴミが大量に転がっていて臭くて、地面はヘドロだらけ」「ペットボトルを拾っても減るんじゃなく、増えている気がしてきました」等々、実際私たち教員でさえも葎が生い茂り美しく見えさえもする河川敷が、一歩中に入ってみると、ゴミにまみれていることに大きな衝撃を受けたものです。

「誰がこんなにゴミを捨てるの?」「どうしてこんなに汚れてしまうんだろう」と怒りや疑問を感じた生徒も多く、また中には拾っても拾っても出てくるゴミを見て、一時なりとも自分たちのしていることに無力感を感じてしまった生徒もいたようです。

しかし、多くの生徒が自分たちが僅かな力しか持っていないことを知ることを通して、逆に小さい力だからこそこれを積み重ねていくことの大きさを学ぶことができたようなのです。自分たちの行為が地球環境に繋がっていることにおぼろげなりとも思いを馳せることができたという意味でも、大変意義深い時間を過ごすことができたと思っております。

兼ねてよりご要望の高かった新入社員研修の一環としての荒川クリーンエイドを「新入社員研修プログラム」として整え、サポートさせていただきました。2社の取り組みをご紹介します。

新入社員研修
としての
クリーンエイド

新卒入社社員の社会貢献

日興シティビジネスサービス株式会社 人事本部 島岡 なつ美

この春、日本のシティ各事業会社の新卒入社社員を一同に集めての合同研修は実に今年が初めての試みでした。今般荒川クリーンエイドの活動に参画することにより、

各事業会社の壁を乗り越え同じシティの仲間としての意識と繋がり強化、他人と協働して成果を挙げることに、

そして何よりも企業人としての社会・環境に対する責任と貢献を体感するべく今回の清掃活動の実現となりました。

ボランティア参加として強制参加にはしなかった入社後初

めての土曜日であり、ゆとり教育世代である彼らの参加は運営側としては正直な

ところ果たして何人が参加してくれるだろうかと疑心暗鬼がありました。しかしこれも無用な心配となり、家庭事情による不参加1名を除く全員が出席という快挙を果たしました。想像をはるかに越える大量で多種多様なゴミを無心に捨てる者、持参した長靴を履いて河川にまで入って浮かんでいるゴミを拾おうとしている者、目の前にある課題に純粋に真摯に向き合う彼らの姿勢は職業人としての基本となる「誠実な行動」をまさに体現していると実感しました。振り返りのセッションでは、「ゴミを何も考えず気軽に廃棄してしまう人たちのモラルに疑問を持つ」「拾ったゴミがいかにか我々の生活の身近なところから出ているか改めて痛感した」といった日常レベルの目線から、「企業としてのあり方、ゴミ排出の原因となる包装材などの軽減を抜本的に考える責任がある」「ゴミが出ないための企業としての大幅な改善工夫、また実践している企業への補助策」など様々な視点からのフィードバックが揚げられ、さらには「一回限りの作業では足りない、継続することによりさらに大きな成果を達成したい」といった頼もしい意見もありました。今後どうぞよろしくお願いたします。



新入社員研修
としての
クリーンエイド

荒川クリーンエイドに参加して

株式会社新生銀行 コミュニティ運営委員会 柴崎 栄二

4月11日に新生銀行グループの新入社員の研修の一環として荒川クリーンエイドに参加しました。昨年までも新入社員の研修としてボランティア活動を行ってききましたが、今回は新入社員およびサポーターの先輩社員を含めた総勢82名が初めて荒川の清掃活動に参加しました。

今回の企画は会社主導ではなく、コミュニティ運営委員会という社員ボランティアが運営する社会貢献活動を企画する組織が、新入社員の社会貢献活動に対する意識向上と、グループ会社社員同士・新入社員と先輩社員の交流を目的に荒川クリーンエイド・フォーラムさんのご協力を得て実施したものです。

たった半日、清掃活動はたった1時間でしたが、今回の活動の成果は非常に大きかったと思っています。正直なところ、活動前にはたった1時間の活動でいいのかという意見もありましたが、荒川クリーンエイド・フォーラムさんによる活動の目的やその意義についての事前レクチャーと活動後の振り返りの実施によって、今回の活動は「単純なゴミ拾い活動」にとどまらずに、ゴミ問題や環境問題に対してどのように取り組んでいったらいいか？日頃の生活の中で自分たちは何ができるのか？ということを考えてとてもいい機

会になったと思います。多くの新入社員が、ゴミの中にかくまき生きるカニを見たことによって、ゴミを安易に川に捨てるのが自然の中に棲む生物にどれほどの影響を与えることになるのか、感じてくれたことと思います。

新入社員の約86%が今後こうしたイベントがあれば是非参加したいと言ってくれました。自然を楽しみながら汗を流して活動をし、そしてその活動を通じて何かを感じてもらおう。これからも荒川河川敷のゴミ拾い活動を通じて、私たちと同じように多くの人に何かを感じて欲しいと思いました。

我々自身もこれからも荒川クリーンエイドの活動に参加していきたいと思っています。



6月7日 身近な川の一斉水質調査 速報

身近な水環境の全国一斉調査は、2004年から始めて今年で7年目、6月7日午前10時を中心に全国の約7,000箇所を実施された。荒川下流部では、19団体の協力を得て、49ポイントで実施された。

荒川クリーンエイド・フォーラムでは、1997年から荒川流域ネットワーク、新河岸川水系連絡会などと連携して、荒川流域の一斉調査を行ってきた。全国の調査では、検査項目は水温と化学的酸素要求量(COD・低濃度)の2種類であるが、荒川流域ではその外に、pH(水酸イオン濃度)、アンモニウム態窒素(NH₄-N)、亜硝酸態窒素(NO₂-N)、硝酸態窒素(NO₃-N)、及び、水のにごり具合を示す透視度の調査を行っている。

なお、アンモニウム態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素は、それぞれのイオンに含まれる窒素の量(3つの合計が無機窒素)で、河川から流入するこれらの窒素やリンの量が多いと、東京湾の赤潮や青潮の原因となる。

調査結果は、例年と大きな変化はないが、昨年6月の調査では、荒川本流下流部とその他の支流ともに、例年よりもCODや窒素類の値が低く、全般に水のきれいなデータが出たが、今年は総じて、従来の平均的な数値に戻っている。昨年は、調査日の直前の降雨が影響したと考えられ、今年は、そのような影響がなかったものと思われる。

荒川本流では、秋ヶ瀬取水堰から板橋・戸田辺りまではCODが4～6mg/前後で、北区・足立区では8mg/から14mg/と高い傾向があり、葛飾から下流ではCODが5mg/前後と比較的きれいになっている。葛飾より下流部は東京湾と水が行き来して浄化されているが、北区・足立区辺りの水質改善が依然として課題となっている。

荒川クリーンエイド・フォーラムでは、下流域のヨシ原や干潟のゴミを取り除くという地道な活動を通じて、水の浄化能力が向上するよう、今後も努めてゆきたい。



北区水辺の会
荒川 新荒川大橋など

各地での実施
ありがとう
ございました!



あらかわエコフレンド
隅田川 白髭橋



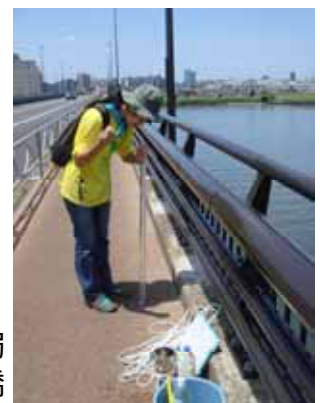
緑川を豊かな環境にする会
緑川 前川橋など



足立区荒川
ビジターセンター
荒川 千住新橋



こまつな
エコキッズ
旧中川
ふれあい橋



荒川クリーンエイド・
フォーラム事務局
荒川 小松川橋

【2009年6月 一斉水質調査結果一覧】

調査河川名称	地点名	団体名	pH	COD (1)	COD (2)	COD (3)	COD (中央値)	(注)	アンモニウ ム態窒素	亜硝酸 態窒素	硝酸態 窒素	無機窒 素	色	におい	透視度 (cm)
【埼玉県南部】															
びん沼川	すなづかばし	秋ヶ瀬にワンドを作る会	7	8	8	8	8		0.2	0	0.8	1.1	薄黄緑色	なし	20
緑川	喜沢橋 南(橋以外)	川口市立西中学校科学部	7.5	8	8	8	8	*	異5(注2)	---	---	---	無色	なし	18
緑川	前川橋	緑川を豊かな環境にする会	7.5	4	6	7	6		0.2	0	0.3	0.6	やや黄色	藻のにおい	100
緑川	愛宕橋	緑川を豊かな環境にする会	7	4	6	7	6		0.2	0	0.4	0.6	無色	なし	100
緑川	観音橋	緑川を豊かな環境にする会	7.5	8	6	8	8	*	0.2	0	0.3	0.9	少し濁り	ドブ臭い	63
緑川	三枚橋	緑川を豊かな環境にする会	7	8	8	6	8	*	0.2	0	0.1	0.3	やや黄色	汚水の臭い	84
緑川平均			7.3				7.2		0.2	0	0.3	0.6			73
芝川	柳根橋	荒川夢クラブ	7	8	8	8	8	**	0.5	0.2	0.4	1.1	無色	なし	21
芝川	網代人道橋	荒川夢クラブ	7	8	8	8	8	**	0.5	0.2	0.4	1.1	少しにごり	草のにおい	16
旧芝川	青木水門(旧芝川側)	国際環境アートムーブ川口	7	12	12	12	12	**	1	0.05	0.06	2.05	少し黄色い	少し生臭い	43
菖蒲川	緑橋	川口市立西中学校科学部	8.5	6	6	6	6		異5	---	---	---	無色	なし	20
伝右川	出羽公園橋付近	川面アメンボウの会	7	7	8	7	7	**	1.0	0.05	0.35	1.40	白濁色	少しドブ臭	47
綾瀬川	一之橋付近	川面アメンボウの会	8	12	8	8	8	**	0.7	0.06	1.02	1.78	半透明	なし	40
【東京都荒川以東】															
垢川	平成泉橋	NPO法人エコロジー夢企画	7.5	12	12	12	12	**	2	0.5	1	3.5	濁淡茶	かすかな藻のにおい	8
綾瀬川	伊藤谷橋	NPO法人エコロジー夢企画	7	6	6	6	6		0.5	0.1	1.6	2.2	透、淡茶色	なし	---
綾瀬川	木根川橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	5	5	5	5		1	0.1	1.2	2.3	薄茶色	なし	35.5
中川	平井大橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	5	6	6	6		0.2	0.1	1.1	1.4	微茶色	なし	46
中川	小松川橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	6.8	5	5	5	5		0.3	0.1	1.2	1.6	薄黄褐色	なし	41
中川	葛西橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	5	5	5	5		0.5	0.07	1.44	2.01	薄黄土色	なし	36.4
新中川	小岩大橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	5	6	5	5		0.2	0.1	1.6	1.85	無色	なし	32
新左近川	かもめ橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7.5	4	4	4	4		0.4	0	0.3	0.7	無色	なし	58
新左近川	しじみ橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7.5	4	4	4	4		0.4	0	0.3	0.7	無色	なし	51
新川	人道橋(環七下)	江戸川・生活者ネットワーク	9.5	4	4	4	4		0.2	0.1	1.6	1.85	なし	なし	76
【荒川本流下流部】															
荒川	秋ヶ瀬取水堰(橋以外)	秋ヶ瀬にワンドを作る会	7	6	6	4	6		0.2	0	0.3	0.6	なし	なし	63
荒川	笹目橋	いたばし野鳥クラブ、板橋水辺を楽しむ会	6.8	4	4	4	4		1	0.05	6.6	7.65	薄茶色	なし	47
荒川	戸田橋	いたばし野鳥クラブ、板橋水辺を楽しむ会	6.8	6	6	6	6		0.5	0.1	2.2	2.8	薄茶色	なし	45
荒川	戸田橋 南(橋以外)	川口市立西中学校科学部	7.5	4	6	6	6		異5	0.2	3.4	8.6	無色	なし	18
荒川	左岸京浜東北線鉄橋下(橋以外)	川口市立西中学校科学部	8	6	6	6	6		異5	---	---	---	無色	なし	15
荒川	新荒川大橋	ガールスカウト日本連盟 埼玉第59団	7.5	8	8	6	8	*	1	0.5	1	2.5	薄茶色	なし	35
荒川	新荒川大橋	北区水辺の会	7.5	8	8	8	8	**	1.5	0.1	0.9	2.5	淡灰色	なし	53.5
荒川	扇大橋	尾久の原愛好会	7	8	8	14	14	***	2	0.05	4.6	6.65	にごりあり	若干のにおい	60
荒川	千住新橋	足立区荒川ビジターセンター	7.5	5	4	4	4		2	0.2	1.4	3.6	なし	少し酸っぱい	43
荒川	木根川橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	6	6	5	6		1	0.1	3.2	4.3	無色	なし	52
荒川	平井大橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	4	5	5	5		0.5	0.1	1.2	1.8	微茶色	なし	38.5
荒川	小松川橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	5	5	5	5		0.8	0.1	2.2	3.1	薄黄色	なし	46.5
荒川	船堀橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7	5	5	5	5		0.8	0.2	1.8	2.8	微茶色	なし	45.8
荒川	葛西橋	荒川クリーンエイド・フォーラム	7.1	5	5	5	5		0.7	0.1	2.2	3	なし	なし	43.2
荒川平均			7.19				6.29		1.00	0.13	2.39	3.83			43.3
【東京都北部・江東地区】															
新河岸川	新河岸大橋	いたばし野鳥クラブ、板橋水辺を楽しむ会	6.8	2	2	2	2		0.7	0.1	3.2	4	薄茶色	なし	60
新河岸川	早瀬人道橋	いたばし野鳥クラブ、板橋水辺を楽しむ会	6.8	3	3	3	3		0.5	0.1	4.2	4.8	薄茶色	なし	50
新河岸川	新荒川大橋	北区水辺の会	6.5	8	8	8	8	**	1	0.1	2.6	3.7	淡灰色	なし	58.5
石神井川	溝田橋	北区水辺の会	7	10	10	10	10	**	0.5	0	2.8	3.4	淡灰黄色	なし	45
隅田川	白鬚橋	あらかわエコフレンド	6.7	7	7	7	7		1.5	0.15	3.8	5.45	薄黄色	分明	47
【東京都江東地区水路】															
旧中川	ふれあい橋	こまつなエコキッズ	7.3	6	6	6.5	6		1	0.2	2.3	3.5	なし	少しブルーとヘッド臭	100
旧中川	中川大橋	江東・生活者ネットワーク	8	4	4	4	4		0.5	0.2	3.4	4.1	緑色	なし	100
小名木川	クローバー橋	江東・生活者ネットワーク	8	2	2	2	2		0.5	0.2	3.4	4.1	濃緑色	なし	100
【止水・水路等】															
綾瀬川	大曽根ビオトープ入口	大曽根の湿地ビオトープを守る会	7	6	6	6	6		0.5	0.1	4.2	5.6	薄緑色濁り	少しあり	20
浮間公園	浮間ヶ池(展望場)	いたばし野鳥クラブ、板橋水辺を楽しむ会	8	6	6	6	6		0.1	0	0.1	0.2	薄緑色	なし	15
北区・子どもの水辺	大池(仮称)	北区水辺の会	7	13	13	13	13	**	0.5	0.1	2.2	2.8	淡灰黄色	なし	21
北区・子どもの水辺	小池	北区水辺の会	7	20	20	20	20	**	0.3	0.02	0.14	0.41	淡黄色	なし	23
鴨川放水路	秋ヶ瀬公園内水路名無し橋	秋ヶ瀬にワンドを作る会	6.5	10	10	8	10	**	1	0.02	0.34	1.36	黄土色	泥臭	10

(注) COD測定値が8を超えている場合/*: 希釈法等を採用して測定していない値(8以上の可能性あり)/**: 希釈法等を採用して測定した値
 ***: 3回目の測定の「14」だけ希釈法等を採用して測定した値/(注2)「異」と記述のある測定値は異常値として平均から除外

5月23日 日テレ24時間テレビ『荒川クリーンエイドアクション2009』



2年目の荒川クリーンエイドアクション 約270名が参加！

昨年に引き続き2年目となった24時間テレビ『荒川クリーンエイドアクション』。真夏を思わせる晴天の下、一般公募のボランティアとスタッフ合わせ総勢約270名で、小松川自然地(江戸川区)のヨシ原や干潟に打ち寄せられたゴミを回収しました。この日拾ったゴミは、散乱ゴミ244袋(2トラック3台分)と、木材、プラスチックケース、自転車部品などの粗大ゴミ59件。

この取組みは、24時間テレビの地球環境保護支援活動の一環であるとともに、日テレ新入社員が班リーダーとなって、公募したボランティアと交流しながら清掃活動を行う「新入社員研修」の一環でもあります。

ゴミ拾いの後は、投網、ヨシ笛などのコースに分かれ、荒川の自然と触れ合いました。



荒川 天然アユの遡上支援作戦

荒川流域再生プロジェクト(代表岡里徳郎)が進めている天然アユの遡上支援作戦は、大きな反響を呼んでいる。4月26日、入間川菅間の堰(アユがのぼれない)の上流に脂ビレを切って標識とした9,000尾の稚魚を放流し、そのアユがどこまで遡上するかを調査・観察している。6月20日は、入間川と越辺川のそれぞれ3つの農業用取水堰で投網による捕獲調査を行い、越辺川で脂ビレのない2尾のアユを確認し、そこまで遡上していることが確認された。今後も調査を続け、8月22・23日、熊谷の旧新川村(荒川河川敷内にある)で活動を集約する交流会とシンポジウムを予定している。

8月12日(水)～16日(日)、荒川クリーンエイド・フォーラム事務所は夏季のお休みをいただきます。

行事予定

水辺安全セミナー

日時: 7月5日(日) 10:00～16:00

場所: 平井コミュニティ会館、下平井水辺の楽校

対象: クリーンエイド実施団体リーダー、水辺の楽校等川で活動する団体リーダー、川で環境学習に取り組む小中学校教員、その他関心のある中学生以上 40名(先着順)

受講料: 500円(テキスト『あらかわ楽習実践ガイド』・保険料)

内容: 危険な生き物、安全見守り法、スローロープ救助法、安全グッズ、熱中症・低体温症、下見チェックポイント等

なつやすみ水辺の楽校～葛西のなぎさを知りつくそう

日時: 7月25日(土) 10:00～16:00

場所: 葛西臨海公園

対象: 小学1年生～中学生とその保護者 40名(多数抽選)

参加費: 300円(資料・保険料)

* 詳しくは同封チラシ参照

奥秩父荒川源流エコツアー

日時: 9月5・6日(土日) こまどり荘1泊

対象: 関心のある方どなたでも

参加費: 9,000円 定員20名(先着順)

内容: バイオマス発電所見学、原生林トレッキング、鉄砲堰等

* 詳しくは同封チラシ参照



荒川クリーンエイド2009ニュース No.2 2009年7月1日発行

特定非営利活動法人 荒川クリーンエイド・フォーラム

〒132-0033 東京都江戸川区東小松川3-35-13-204

TEL 03-3654-7240

FAX 03-3654-7256

http://www.cleanaid.jp/

Eメール renraku@cleanaid.jp