

# 江戸川上流だより

国土交通省関東地方整備局  
江戸川河川事務所  
江戸川上流出張所発行  
春日部市西金野井886  
電話 048-746-0063  
2008年8月8日[8月号]

## ～7月は河川愛護月間～

国土交通省では、昭和49年から毎年7月を「河川愛護月間」と定め、河川愛護運動を実施しています。

当出張所においても、河川愛護運動の一環として出張所職員に加え工事安全協議会（川村建設、昭和建設、松浦建設）によるゴミ拾いの活動を一齐に実施しました。半日の活動で沢山のゴミが集まりました。

川にゴミを捨てないで下さいね。

川が好き、  
川にうつった  
空も好き



東武野田線に河川愛護啓発の横断幕設置



江戸川のゴミ拾いの実施

## 河川愛護モニター委嘱状伝達式が行われました。

7月1日から2年間、河川愛護モニターとして、関東地方整備局長より委嘱された11名の方々への「委嘱状伝達式」が7月17日、江戸川河川事務所にて開催されました。

### 河川愛護モニターの主な活動

- 日常知り得た情報を河川管理者に提供していただくとともに、地域の方々の意見・要望を伝えていただく。
- 河川愛護思想の普及啓発に努めていただく。
- 違法行為を発見したときは、河川管理者に連絡していただく。



委嘱状伝達式の様子

## 優良工事等の表彰が行われました

国土交通省関東地方整備局では、平成19年度に完成した工事、完了した業務の中で特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者等について、7月15日に表彰を行いました。

当出張所においても、以下の工事及び技術者が局長表彰を受賞しました。

- ・ H18 関宿元町築堤工事 鈴縫工業(株)  
監理技術者 千葉 雅規 氏
- ・ 平成19年度江戸川上流河川維持(その2)工事 川村建設(株)  
現場代理人 上田 学 氏



表彰式の様子

## ホームレス合同巡視を実施しました

江戸川上流出張所管内のホームレス合同調査を7月3日に行いました。

この調査は、自治体の福祉担当者と合同で行ったもので、河川管理を適正に行う観点から、江戸川河川敷地内に住居している皆様に、洪水時の危険性や火気の使用による火災発生の恐れを説明するとともに河川敷からの退去を指導するため行ったものです。

また、ホームレスの自立支援を促す観点から、福祉担当者から一時居住施設の情報や生活等の相談にも応じました。



自治体・事務所・出張所合同巡視

## 第28回江戸川クリーン大作戦を実施しました

「第28回江戸川クリーン大作戦」を江戸川クリーン大作戦実行委員会（国土交通省江戸川河川事務所ほか沿川13市区町）の主催により6月1日（日）及び5月25日（日）に実施しました。

このクリーン大作戦は「首都圏の水瓶での憩いの場の江戸川をきれいにしよう」を合言葉に昭和56年（1981年）に始まり毎年、江戸川沿川の住民・団体の方々のご協力を得て、沿川約60kmの一斉清掃を実施しております。

当出張所管内では、今年も五霞町、杉戸町、幸手市、春日部市、松伏町から1,670名（うち子供480名）の参加を頂き、15㎡のゴミ（粗大ゴミを除く）が回収されました。（昨年は1,750名参加、ゴミ18㎡）。可燃・不燃・粗大ゴミとも年々減少傾向にあるようです。

お子様からお年寄りまで、多くの方々のご厚意により、ゴミのないきれいな江戸川になったこの日は、鳥のさえずりがいつも増して軽やかに、美しく響き渡っていたように思えました。

ご協力いただいたみなさん、早朝からありがとうございます。



幸手市惣新田でのクリーン作戦の様子



**お知らせ** 8月23日（土）江戸川左岸（宝珠花橋下流）にて、関宿まつりが開催されます。  
問い合わせ先： 関宿まつり運営委員会 04-7198-0161

## 出張所へのお問い合わせ

H20.7末現在

出張所には様々なご相談やご意見を頂いております。（件）

区分	H20年度	H19年度(年間)
河川区域等	5	9
河川利用等	16	35
官民境界等	1	5
河川法手続き	12	8
占用施設	1	1
コブシ開花状況	3	13
その他	22	45
合計	60	116

河川に関するお問い合わせは当出張所まで。

ホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa>

## あとがき

狩野川台風から今年で50年、過去最大の浸水家屋数となった昭和33年9月の台風です。江戸川野田水位観測所歴代8位の水位・中川吉川水位観測所歴代1位・綾瀬川谷古宇水位観測所歴代1位の出水です。伊勢湾台風やカスリーン台風よりも浸水家屋数が大きいのです。

8月は、本格的な台風シーズンです河川情報や気象情報などを利用し早めの対応を心がけて下さい。