

三郷出張所だより

出張所だよりは江戸川河川事務所のホームページ
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa>)に掲載しています。

国土交通省関東地方整備局
江戸川河川事務所
三郷出張所 発行
電話 048(952)7015
2016年6月【第31号】

みさと船着場フェスティバルが開催されました。

5月14日の土曜日、江戸川の三郷緊急用船着場にて、三郷市主催「みさと船着場フェスティバル」が開催されました。
当日は少し風が強い状況ではありましたが、多くの方々に来場いただき、水上バイクやジェットボートといった、他では体験できないアトラクションの数々から、歓喜の声がいっぱい聞こえていました。



(木津三郷市長のあいさつに、かいちゃんも参列していました。)



(三郷消防署からは、40m級のはしご車も参加していました。)



(ジェットボートや水上バイクに乗るために、多くの方が順番待ちをしていました。)



(風の影響もあり、波しぶきがすごいです。)

江戸川水防事務組合水防演習が行われました。

5月28日の土曜日、江戸川の三郷緊急用船着場にて、江戸川水防事務組合による水防演習が実施されました。
江戸川水防事務組合は、埼玉県春日部市、吉川市、三郷市及び北葛飾郡松伏町の3市1町より構成され、昭和39年の設立以降、52年もの長きにわたり活動を続けております。
演習当日は、水防工法として用いられる「木流し」や「月の輪」といった対策工法の実務訓練のほか、川での溺水者を想定した水難救助訓練が行われました。

- ※「木流し」工法とは・・・川側斜面に投入した樹木の抵抗力により、堤防表面の河川流速を低減させ、深掘れ(洗掘)の進行を抑える工法です。
- ※「月の輪」工法とは・・・漏水箇所周辺に、土のうを月の輪状に積上げ水深を保つことにより、川側との水位差を小さくし、漏水量の増加を抑え、堤防内部の土砂流出による決壊を防止する工法です。



(「木流し」工法の実施状況)

(※写真提供：三郷市危機管理防災課)



(「月の輪」工法の実施状況)

(※写真提供：三郷市危機管理防災課)



(防災ヘリコプターによる水難救助訓練)

香港政府視察団の方が来所されました。

5月23日の月曜日、香港政府視察団（4名）をはじめとする関係者の方が、三郷排水機場の視察に来られました。

この度の視察では、国土交通省江戸川河川事務所をはじめ、荒川下流河川事務所及び東京都が所管する各ポンプ施設及び各水門施設を視察されるなかの一環として来所いただきました。

視察団の方の話として、「施設が古くなれば新しい物に替えてしまえばいいのでは？」ということをおっしゃっておいりました。

視察当日、機場内のポンプ設備のメンテナンス業務も同時に行われていたので、「施設完成から今年で37年になるが、メンテナンスを月ごとにきちんとしているので、今もって現役として施設能力をしっかりと発揮できる。」という点に、たいへん驚かれています。

これから梅雨の時期を向かえますが、『いざっ!』という時に当機場がその役目を十分果たせるよう、施設管理及び施設点検には、細心の注意をもって対処して参ります。



(操作室にて)



(ポンプ室内にて)

第36回江戸川クリーン大作戦が開催されました。

5月29日の日曜日、今年で第36回目となる『江戸川クリーン大作戦』が開催されました。

三郷出張所管内では、三郷市が実施する第40回市内一斉清掃と相まったゴミの収集作業が行われました。

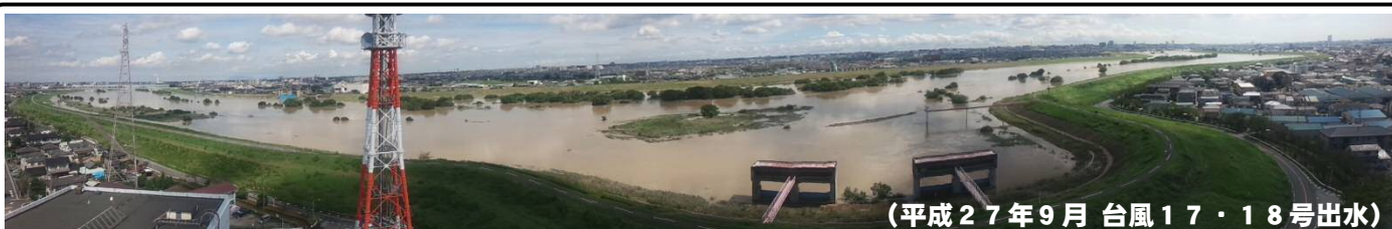
朝早くからの作業でしたが、参加された皆様のご尽力により多くのゴミ類が収集でき、ゴミ捨て場のようなだった堤防法面も、見違える状況になっておりました。

クリーン大作戦に参加された皆さん、暑い中、本当にありがとうございました。



自治体名	当日参加人員			参加団体数	ゴミ収集量(t)			主な粗大ゴミ
	大人	子供	計		可燃	不燃	計	
三郷市	177	321	498	29	0.15	0.05	0.20	買い物カート1台、タイヤ1輪

(※写真提供：三郷市クリーンライフ課)



(平成27年9月 台風17・18号出水)

☆ あ と が き ☆

今年も例年より幾らか早く梅雨の時期が訪れました。

昨年は茨城県内を流れる鬼怒川で堤防の決壊が起こり、氾濫した河川水で多大なる被害が発生しました。

最近の雨の降り方としては、局地的に大雨が降る傾向にあるようです。たとえ雨の降り方が変わろうと、流域にお住まいの皆さまの安全確保を第一に、三郷排水機場はしっかり、その役目を果たして参ります。

江戸川河川事務所
携帯版ホームページ

<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/m/index.htm>

