

# もと 主水だより

第2号 平成20年6月16日発行

国土交通省関東地方整備局  
江戸川河川事務所松戸出張所  
〒271-0042 松戸市主水新田102  
TEL 047(343)3722

## 河川の増水に備えて

一年のうち集中豪雨や台風などで洪水が起きやすい6月から10月を出水期と呼び、この時期に備えて様々な点検などを行います。

### 堤防点検

6月19日(木)に松戸出張所の管理している堤防や護岸などの点検を行います。堤防斜面の崩れや堤防上面の不陸状況など、補修が必要な箇所が見つければ対策を行います。

### 履行検査

5月26日(月)・27日(火)に松戸市や流山市などが管理する河川内や堤防に設置している公園、道路、樋管などの占用工作物の履行検査を行いました。当日は、樋管ゲートの開閉確認や管理が適切に行われているかを確認し、不具合箇所は占用者に是正するように依頼しました。



橋梁の管理状況を確認

### 合同巡視

河川の増水による被害の軽減を図るためには、水防活動が重要になります。

そのため、6月4日(水)に松戸市・流山市・東葛中部地区連合水防団及び千葉県と一緒に江戸川・坂川の水防活動が必要となる箇所(重要水防箇所)を巡視し状況を確認しました。



重要水防箇所の状況を確認

重要水防箇所:堤防の大きさが小さい箇所や高さが低い箇所、河川の水が堤防や地盤から市街地側にしみ出して来る箇所(漏水)など緊急時に水防活動が必要となる箇所です。毎年出水期前に水防管理団体(市区等)や県に周知しています。

### 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)発足

6月2日(月)に江戸川河川事務所所員9名に派遣隊員の職務命令書が交付されました。これらの方は、災害発生時に現地等に派遣され緊急調査活動や緊急応急対策を実施します。

TEC-FORCE(テックフォース)は、災害等から国民の生命と財産を守ることは国の基本的責務であり、地球温暖化等による災害リスクの増大に対し人員・資機材の派遣体制の充実を図り、危機管理体制を強化するために国土交通省で創設したものです。



\* 16日9時現在、「平成20年岩手・宮城内陸地震」に関東地方整備局から25名が派遣されています。

# 「第28回江戸川クリーン大作戦」実施

松戸市・流山市で約6,100人参加

6月1日(日)「第28回江戸川クリーン大作戦(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他川沿い13市区町)」が実施しました。

当日は、江戸川沿いにお住まいの約16,000人の方々が参加し、堤防や河川敷に散乱している空き缶やペットボトル等のゴミの量は約90m<sup>3</sup>にのぼりました。中には自転車・タイヤなどの大型のゴミも含まれていてマナーの悪さが目に付きました。しかし、昨年のゴミの量、約120m<sup>3</sup>に比べ減っており、皆様の日頃の努力の成果だと思います。皆様本当にありがとうございました。



ふれあい松戸川周辺(松戸市)

自治体名		参加人員数(人)	ゴミ収集量(m <sup>3</sup> )	自治体名		参加人員数(人)	ゴミ収集量(m <sup>3</sup> )
千葉県	野田市	1,447	18.80	埼玉県	幸手市	353	6.50
	流山市	1,826	0.79		杉戸町	387	3.00
	松戸市	4,273	5.92		春日部市	334	3.50
	市川市	1,751	14.60		松伏市	300	1.00
東京都	葛飾区	中止			吉川市	3,198	20.00
	江戸川区	934	7.50		三郷市	1,107	6.00
茨城県	五霞町	289	1.00		合計	16,199	88.61

### 古ヶ崎グラウンド仮防護終了

5月29日に壊れた木柵の前面に袋詰め根固め(写真の黒いネット)の設置を終了しました。洪水が来ても概ね安心ですが、より安全とするために出水期後の11月から本格的なコンクリートブロックによる護岸工事を再開します。完成は平成21年2月末の予定です。



### HPから河川法の申請様式をダウンロード

江戸川河川事務所ホームページから、土地の占用や河川保全区域内での行為などの申請様式がダウンロード(PDF、WORD、一太郎)できます。江戸川河川事務所HPは、<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa>



「河川占用許可の手続き」をクリック

### 排水ポンプ稼働状況

当出張所で管理している松戸排水機場(松戸市主水新田)及び古ヶ崎排水機場(松戸市古ヶ崎)の4月1日~6月15日までの降雨によるポンプの運転状況は右表のとおりです。松戸排水機場では4回も運転しています。

No.	松戸排水機場		古ヶ崎排水機場		備考
	ポンプ運転日数	総排水量(千m <sup>3</sup> )	ポンプ運転日数	総排水量(千m <sup>3</sup> )	
1	1日	251	0日	0	4/9
2	1日	190	0日	0	4/19
3	2日	245	2日	131	5/20・21
4	1日	217	0日	0	6/4

\* 総排水量は概略の数値です。