

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
2017年7月【第41号】

平成29年度 三郷出張所管内の堤防点検を実施しました。

三郷出張所では、6月13日(火)及び6月15日(木)の計2日間、三郷出張所管内の江戸川(右岸側)、三郷放水路並びに中川(左岸側)について、出水期前の堤防点検を実施しました。

2日間実施した堤防点検では、損傷(変状)が軽微な状態のものから、早急に補修作業が必要とされる損傷(変状)箇所まで、合計30箇所が確認(発見)されました。

確認(発見)された変状箇所については、早急な対応が必要とされる場合には、維持修繕工事等で計画的に補修作業を実施しますが、軽微な箇所については、変位状況の進行を河川巡視等で日々監視(確認)する対応を行う予定です。



※堤防天端のアスファルトひび割れ状況
(江戸川右岸24.5km付近)



※護岸施設の破損状況
(中川左岸20.0km付近)

〔堤防点検とは〕

国土交通省が定める「堤防等河川管理施設及び河道の点検要領」に基づき、出水期前、台風期及び出水後等の適切な時期に、堤防等の河川管理施設が所要の機能を確保しているかを把握するため、徒歩を中心とした目視(簡易な計測機器等の使用を含む)により点検を行うものです。

平成29年度 災害対策用機器操作講習会が開催されました。

6月9日の金曜日、毎年出水期に備え実施している「平成29年度 災害対策用機器操作講習会」が、三郷排水機場(三郷出張所)にて開催されました。

当日は、江戸川河川事務所をはじめとする周辺3事務所(千葉国道、首都国道、北首都国道)の職員、関係自治体の職員並びに各事務所で災害協定を締結している協力会社の担当者、総勢84名の方が講習会に参加されました。

毎年各地で繰り返される河川の氾濫や地震等の災害を念頭に、蒸し暑い気温の中でしたが、皆さん真剣な顔つきで、機器操作の講習(訓練)に取り組んでおられました。



※排水ポンプの接続・設置訓練状況



※「Ku-SAT」の操作訓練状況

国土技術研究センター並びに(株)ホクエツ関東の方が三郷排水機場に来所されました。

7月12日(水)、一般財団法人国土技術研究センターの方4名が、三郷排水機場の視察に訪れました。来所された方4名は、国土センター内において河川系の構造物に関係した研究・調査を担当しており、三郷排水機場(三郷放水路)の概要と合わせて、近年機場内で施工した耐震化工事の状況について簡単な説明を行った後、ポンプ室内の視察をしていただきました。

また7月13日(木)及び翌週20日(木)の2週に渡り、(株)ホクエツ関東の職員の方合計29名が、三郷排水機場に来所されました。(株)ホクエツ関東の方々は、江戸川河川事務所管内でこれまでに工事が完成している各現場を視察する行程の中で、三郷排水機場に来所いただきました。

両者とも、短い時間での排水機場の視察(説明)でしたが、施工当初から約40年近く経つ三郷排水機場の役割やその必要性について説明し、地域のくらしを守るため、八潮排水機場と連携して行っているポンプ場のPR活動をさせていただきます。



※三郷排水機場内会議室での説明状況



※三郷市戸ヶ崎地先での工事箇所現地視察

三郷放水路を活用した補給運転を行っています。(節水にご協力を!!)

関東地方も7月19日(水)に梅雨明けしたのですが、梅雨の時期としては思った程雨が降らず、河川の流量も目に見えて少ない状況が見受けられます。

埼玉県の南西部、東京都との境を流れる荒川では、上流の4つのダムの貯水量が低下していることから、7月5日(水)から10%の取水制限、更に7月21日(金)より、20%の取水制限を実施しています。

ちなみに、江戸川分派の本流をなす利根川の上流に位置する8つのダムの貯水量は、7月21日(金)現在、合計で約3億m³(貯水率約88%)を有しております。

荒川での東京都、埼玉県の取水制限を受けて、三郷出張所をはじめ関東地方整備局では、水道水を利用される方に「節水」の呼びかけをさせていただくとともに、江戸川の水量(水位)が低下した際、江戸川水門、北千葉導水路の操作と相まって、三郷放水路を活用し、中川から江戸川に5~10m³/s導水する運転操作を、6月28日(水)から必要に応じて実施しています。

水道を利用する皆様のちょっとした気遣いが大きな成果に繋がりますので、この夏の「節水」活動に是非ご協力をお願いいたします。



※横断幕による啓発活動(三郷排水機場正面入口付近)

湯水に伴う排水機場稼働状況報告(年報)

2017年		三郷排水機場		
4号ポンプ設備				
	延べ運転日数	延べ運転時間	累積導水量	
6月計	3 日	61 時間	1,674,000 m ³	
7月計	10 日	171 時間	5,139,000 m ³	
合計(H29)	13 日	232 時間	6,813,000 m ³	

※H29.7.21現在の稼働状況報告

☆ あ と が き ☆

平成29年7月20日付けの記者発表としまして、利根川水系19河川(国管理河川)に関する想定最大規模降雨に伴う洪水浸水想定区域が、水防法の規定に基づき指定・公表されました。ちなみに、上記19河川の中には、江戸川河川事務所が管理します江戸川、中川、綾瀬川、利根運河、北千葉導水路、坂川及び坂川(放水路)が含まれています。(http://www.ktr.mlit.go.jp/kisha/river_00000339.html)

今年は昨年と同様、梅雨入り後の降雨が比較的少ないように感じられます。ですが、先日は梅雨前線の影響による線状降水帯に伴う大雨で、九州北部地方に多大なる洪水被害が発生しております。

いつ何時、大雨による避難指示が発令されるか分かりません。公表された洪水浸水想定区域を参考に、お住まいの地域が洪水発生時どのような影響が及ぶ可能性があるのか、また避難する際、どのルートを経由すれば安全な場所に行き着くことが出来るのかなど、事前の対応をご検討いただければと思います。

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

