

たまがわ つるみがわ さがみがわ

川の市民情報



国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所RCM事務局 URL : <http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/>
 TEL : 045-503-4015 FAX : 045-503-4092 メール / ktr-keihia50@mlit.go.jp

リバーシビックマネージャー(RCM)：住民のボランティア活動の一環として、河川管理の支援をしていただくことを目的に創設された制度です

今年もどうぞよろしくお願ひいたします

令和元年10月多摩川流域の水害を踏まえた「多摩川緊急治水対策プロジェクト【中間とりまとめ】」を発表しました。

～地域が連携し、河川における対策、流域における対策、ソフト対策の組合せにより社会経済被害の最小化を目指す～

令和元年12月26日、多摩川下流部左岸・多摩川下流部右岸・多摩川上流部大規模氾濫減災協議会、多摩川流域協議会、多摩川下流部減災対策部会は、令和元年台風第19号において甚大な被害が発生した多摩川流域における今後の治水対策の方向性として、関係機関が連携し「多摩川緊急治水対策プロジェクト【中間とりまとめ】」をとりまとめました。

「多摩川緊急治水対策プロジェクト【中間とりまとめ】」の概要

○以下の3つを柱として取り組んでいきます。

- ① 被害の軽減に向けた治水対策の推進(河川における対策)
- ② 地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)
- ③ 減災に向けた更なる取組の推進(ソフト対策)

①被害の軽減に向けた治水対策の推進(河川における対策)

<課題>

<今後の方向性>



被害軽減に向けた治水対策の加速化

<主な取組メニュー>

■ 洪水の流下能力を向上させる取組

- ・ 河道の土砂掘削、樹木伐採による水位低減
- ・ 堤防整備(掘削土を活用)
- ・ 流下阻害の横断工作物(堰)の改築
- ・ 既存施設の治水への有効利用



東京都世田谷区玉川の溢水による浸水被害状況(世田谷区提供)

②地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

<課題>

<今後の方向性>



地域及び関係機関等が連携して浸水被害軽減対策について検討し、取組を推進

<主な取組メニュー>

■ 浸水被害を軽減する取組

- ・ 流出抑制施設の整備等
- ・ 移動式排水設備の整備
- ・ 既存施設の活用による雨水貯留
- ・ 土のう等の備蓄資材の配備等
- ・ 下水道樋管等のゲート操作の確実な実施



川崎市市内の内水による浸水被害状況

③減災に向けた更なる取組の推進(ソフト対策)

<課題>

<今後の方向性>



関係機関等が連携し、円滑な水防・避難行動のための体制等の充実化を図る

同時多発的な被害発生により、情報が膨大となり、状況把握・情報伝達・避難行動が円滑に進まない

<主な取組メニュー>

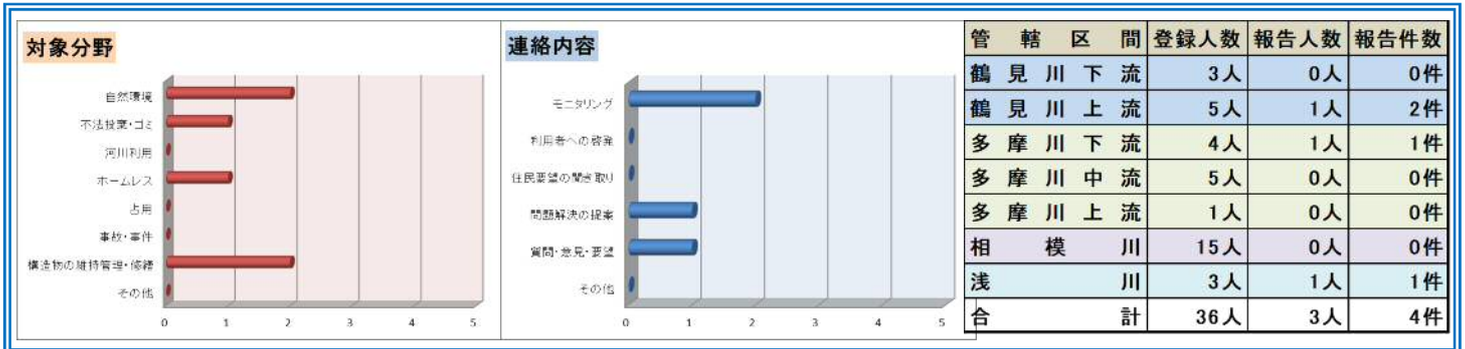
- 防災情報の共有化及び重要度に応じた情報の伝達方法の選択のための取組
 - ・ 自治体との光ケーブル接続
 - ・ 簡易型河川監視カメラの設置
- 関係機関が連携した水害に対する事前準備のための取組
 - ・ 多機関連携型タイムラインの策定、運用
 - ・ 講習会等によるマイ・タイムラインの普及促進
 - ・ 要配慮者利用施設の避難確保計画策定の促進のための講習会実施
 - ・ 自治体職員対象の排水ポンプ車運転講習会の実施



自治体要請による排水ポンプ車の派遣状況

詳細は京浜河川事務所ホームページをご覧ください。
https://www.ktr.mlit.go.jp/kisha/keihin_00000160.html

令和元年12月は4件の報告をいただきました。報告ありがとうございました。



12月のご報告より

一部内容を省略させていただいています。皆様からのご報告お待ちしております！
ご了承ください。

多摩川下流分科会 榛澤様

私の大好きな、丸子橋下 田園調布公園

10月12日台風19号の土砂がまだ残り、ベンチや看板が流されたまま、お砂場は立ち入り禁止のロープがあり、京浜河川事務所田園調布出張所前の土手は流されビニールシートで覆われ無残な姿です。

九州宮崎県で採取した稚魚を千葉県香取市小見川町の養魚場で、約25～30cmまでに育てた鰻10kg約200匹を、大きく育て、資源を増やして、と願い丸子橋下の多摩川に放流しました。

絶滅危惧種の鰻を毎年放流しておりますが、カワウが、うなぎを捕まえ食べるのを見ると、何とも悔しい限りです。



※頂いた情報は個別に対応・所内情報共有させていただいています。

浅川分科会 齋藤様

1. 湧水流量調査

場所：萩原橋上流側堤外水路、平岡排水桶管部、川口川と浅川合流地造成ワンドの3箇所

日時：12月10日(火) 10時～12時

参加者：4名（八王子中央地区環境市民会議かわ部会）

①右岸萩原橋上流側堤外水路：62.2ℓ/秒

* 台風19号の影響で堤外水路の湧水集水管出口部は完全に土砂で塞がっていたので、事前に土砂の除去を行った。

②右岸平岡排水桶管部：59.5ℓ/秒

③川口川と浅川合流地造成ワンド(湧水溜り化)：7ℓ/秒

* 台風19号の影響で造成ワンドは土砂で埋もれ、湧水集水管出口部も確認出来ない状況で、事前に土砂の除去を行った。

令和元年度RCM 第2回分科会のお知らせ

第10期リバーシビックマネージャーの皆様には、既にご案内を送りしていますが、令和元年度第2回目の分科会を2月～3月にかけて開催します。

河川のモニタリング等、貴重な情報をお寄せいただいているRCMのメンバーと河川管理者の意見交換の場を設けることにより、RCMからの活動報告・情報提供、河川管理者側からの情報提供、これらを通じ河川管理上の問題点等を河川管理者・RCM双方で考える場としたいと考えています。是非ご参加下さい。

分科会名	担当出張所	予定会場
鶴見川下流	鶴見(出)	鶴見出張所 会議室
鶴見川上流	新横浜(出)	
多摩川下流	田園調布(出)	田園調布出張所 会議室
多摩川中流	多摩(出)	二ヶ領せせらぎ館
多摩川上流	多摩川上流(出)	多摩川上流出張所 会議室
相模川	相模(出)	馬入水辺の楽校

RCM事務局より

令和2年となりました。あらためまして、本年もよろしくお願いたします。この冬は、冬らしくない天気の日が多くなっているようです。冬型の気圧配置が長続きせず、日本列島に寒気が居座らず、本州付近を低気圧が度々通過しているため、空気の乾燥も控えめなようです。そのためか、東京都・神奈川県では昨年同時期に比べインフルエンザの感染者数も少なくなっているようです。だからといって油断せず、手洗い、うがいなどを心がけ、感染にご注意ください。

RCM事務局 松本