

# 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](mailto: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

## 多摩川で既往最大の洪水 鶴見川・相模川でも最大級の洪水

### 台風第19号(令和元年10月11日~13日)による出水

台風第19号は10月12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過、13日未明に東北地方の東海上に抜け、13日12時に日本の東で温帯低気圧に変わりました。

台風本体の発達した雨雲や台風周辺の湿った空気の影響で、静岡県や関東甲信地方、東北地方を中心に広い範囲で記録的な大雨となり、多摩川では既往最大、鶴見川・相模川でも最大級の洪水となりました。

京浜河川事務所洪水対策支部は、10月11日17時に注意体制、12日8時に警戒体制、12日15時10分に非常体制となり、13日に非常体制を、21日に警戒体制を、被害状況の把握ができたことから12月17日に注意体制を解除しました。

※詳細は京浜河川事務所ホームページ出水概要【第4報】をご覧ください。

[http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr\\_content/content/000764184.pdf](http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000764184.pdf)

## 出水概要

- ・多摩川流域では、本川下流部の田園調布(上)と本川中流部の石原、支川浅川の浅川橋において計画高水位を越えました。  
また、本川上流部の調布橋と大栗川の報恩橋では氾濫危険水位を超過しました。そのほかにも、本川上流部の日野橋では氾濫注意水位を超過し、多摩川河口では、水防団待機水位を超過しました。
- ・鶴見川流域では、本川の亀の子橋で避難判断水位を超過し、また、本川の綱島では水防団待機水位を越えました。
- ・相模川流域では、相模川下流部の神川橋で、避難判断水位を超過しました。

観測所名 (河川名)	最高水位(m) (生起日時)	計画高水位 (m)
石原 (多摩川)	6.33 (12日23時50分)	5.94
田園調布(上) (多摩川)	10.81 (12日22時30分)	10.35
浅川 (浅川)	3.65 (12日21時20分)	3.58

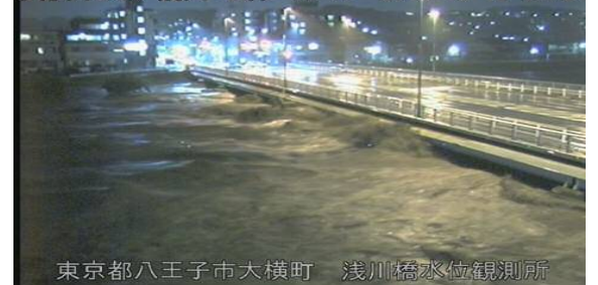
※計画高水位とは  
堤防や護岸などの設計の基本となる水位です。

多摩川水系 多摩川 左岸 12.3k 2019/10/12 23:20



東京都大田区田園調布本町 田園調布出張所2

多摩川水系 浅川 右岸 11.4k 2019-10-12 21:21



東京都八王子市大横町 浅川橋水位観測所

鶴見川水系 鶴見川 右岸 14.8k 2019-10-12 16:0

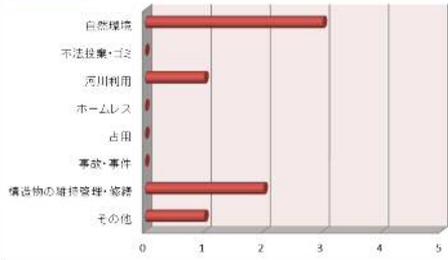


神奈川県横浜市港北区小机町 越流堤上流

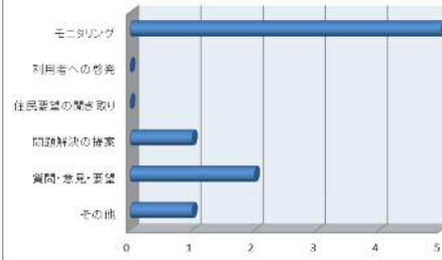
令和元年9月は6件、10月・11月は3件の報告をいただきました。報告ありがとうございました。

### 9月

#### 対象分野



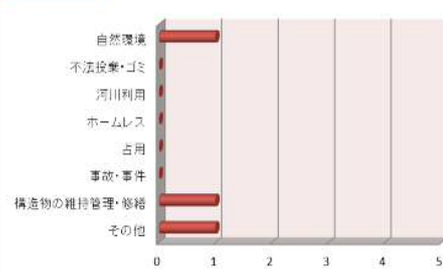
#### 連絡内容



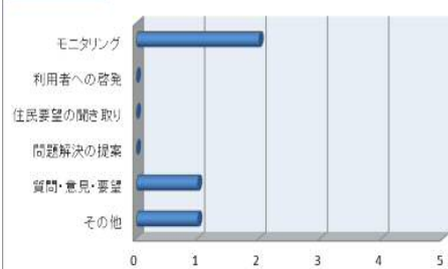
管轄区間	登録人数	報告人数	報告件数
鶴見川下流	3人	0人	0件
鶴見川上流	5人	1人	3件
多摩川下流	4人	1人	1件
多摩川中流	5人	1人	1件
多摩川上流	1人	1人	1件
相模川	15人	0人	0件
浅川	3人	0人	0件
合計	36人	4人	6件

### 10月

#### 対象分野



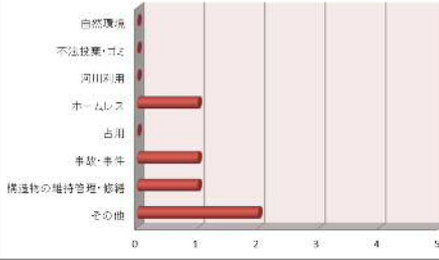
#### 連絡内容



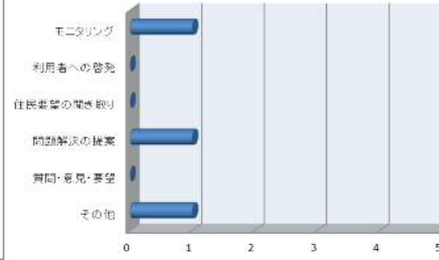
管轄区間	登録人数	報告人数	報告件数
鶴見川下流	3人	0人	0件
鶴見川上流	5人	0人	0件
多摩川下流	4人	1人	1件
多摩川中流	5人	1人	1件
多摩川上流	1人	0人	0件
相模川	15人	0人	0件
浅川	3人	1人	1件
合計	36人	3人	3件

### 11月

#### 対象分野



#### 連絡内容



管轄区間	登録人数	報告人数	報告件数
鶴見川下流	3人	0人	0件
鶴見川上流	5人	1人	1件
多摩川下流	4人	0人	0件
多摩川中流	5人	1人	1件
多摩川上流	1人	0人	0件
相模川	15人	0人	0件
浅川	3人	1人	1件
合計	36人	3人	3件

## 9月・10月・11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  
ご了承ください。お待ちしております！

#### 鶴見川上流分科会 由良様

台風15号の出水の際に、木と根鉢ごと洪水堆積土砂が崩落したように見えます。

私には危険度合いが分かりませんが、根張りしなおす前にまた出水があるとこの木が流失するのではと危惧します。

かなり大きい木で重機が入られなさそうなので、撤去作業はかなり大変とは思いますが、放置で問題ないか一度ご検討頂ければと存じます。

【現地を確認し、撤去しました。】

#### 多摩川中流分科会 五十嵐様

多摩川でいかだレースなどをして楽しんでいます。そのため、ライブカメラをよく見えています。

せせらぎ館上流と二子をみましたが、今回平瀬川合流点のカメラが市民に公開されていないことに気づきました。

何かの機会に公開の検討をしてみてください。

氾濫に対し不安ですが、知っておくことは不安解消になります。

【今後見直しを行う際に検討させていただきます。】

# 「令和元年度 RCM第1回分科会」を開催しました

京浜河川事務所では、RCMの皆様の活動内容の発表や情報交換、RCM相互間の交流等を目的として、毎年2回担当する河川ごとの分科会を開催しています。

令和元年度第1回の分科会は9月に下記の日程と会場で開催しました。

皆さんお忙しいところご参加いただき、活動内容の報告も含め活発なご発言ありがとうございました。第2回分科会へのご参加もよろしくお願います。

分科会名	担当出張所	実施会場	参加者数
鶴見川上流	新横浜	流域センター会議室	3
鶴見川下流	鶴見		0
多摩川上流	多摩川上流	出張所会議室	1
多摩川中流	多摩	二ヶ領せせらぎ館	3
多摩川下流	田園調布	出張所会議室	2
浅川	多摩	日野市平山交流センター	1
相模川	相模	馬入水辺の楽校	10

## ♪ イベント情報 ♪



### 二ヶ領宿河原堰 改築20年記念講演会

参加無料

平成11年(1999年)に現在の二ヶ領宿河原堰と二ヶ領せせらぎ館が完成し、令和元年(2019年)に20年を迎えました。これを記念し、二ヶ領宿河原堰等をテーマとした講演会を開催いたします。

令和2年1月25日

13:00~15:30 (12:30開場)

宮前市民館大会議室 先着100名様 事前申込不要



#### プログラム

- 13:00 開会 (国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所長)
- 13:05 来賓挨拶 (川崎市副市長 藤倉俊昭氏)
- 13:10 講演1「二ヶ領宿河原堰改築事業の概要」 (株式会社東京建設コンサルタント 東京本社長 成田一郎氏)
- 13:40 講演2「二ヶ領せせらぎ館の活動の歩み」 (NPO法人多摩川エコミュージアム 理事 板橋正樹氏)
- 14:10 休憩
- 14:20 基調講演「多摩川と二ヶ領用水」 (神奈川県歴史博物館 学芸部長 望月一樹氏)
- 15:30 閉会 (国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所副所長)

#### 会場アクセス

宮前市民館 (川崎市宮前区宮前平2丁目20番地4) 東急田園都市線 宮前平駅下車 徒歩10分



お問い合わせ：京浜河川事務所 調査課 TEL:045-303-4008 (平日9:15~18:00)

主催：国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所

### 二ヶ領宿河原堰改築20年記念講演会

日時 令和2年1月25日(土) 13:00~15:30  
12:30 開場

会場 宮前市民館大会議室 (川崎市宮前区宮前平2丁目20番地4)

※詳細はこちらでご確認ください。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin00936.html>

### 鶴見川新春富士見ウォーク

1日目 2020年1月11日(土)

上小山田みつやせせらぎ公園・丸池~鴨居(約24km)

2日目

鴨居~生麦河口干潟(約20km)

※詳細はこちらでご確認ください。

<http://www.tr-net.gr.jp/archives/9706>

鶴見川 新春富士見ウォーク 2020

1日目 2020年1月11日(土) 上小山田みつやせせらぎ公園・丸池~鴨居(約24km)

2日目 2020年1月18日(土) 鴨居~生麦河口干潟(約20km)

※詳細はこちらでご確認ください。

#### RCM事務局より

台風第15号及び第19号で被害にあわれた皆様によりお見舞い申し上げます。両台風は関東地方において大きな被害をもたらしました。特に台風第19号では、多摩川において護岸等の河川管理施設にも大きな被害が及びました。今後、皆様が安心して生活をおくれるように本格的な災害復旧を事務所一丸となって実施してまいります。

RCM事務局 松本