

# 川の市民情報

2016年  
10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

## ご存知ですか？

# TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊)

(Technical Emergency Control FORCE)

### TEC-FORCE(テックフォース)とは

- 国土交通省各組織の職員合計 7,939 名(平成 28 年 4 月現在)を予め任命しており、国土交通省災害対策本部長の指揮命令のもと活動します。
- 以前は、災害が発生してからその都度、被災自治体などへの支援体制を整えていましたが、大規模自然災害への備えとして、迅速に支援が行えるよう、平成 20 年 4 月に創設されました。
- 大規模な自然災害等に際して、被災自治体が行う被災状況の迅速な把握、被害の拡大の防止、被災地の早期復旧等に対する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施します。
- 被災自治体などからの支援ニーズを把握し、二次災害の防止や円滑かつ迅速な応急復旧のための被災状況調査や災害対策機器による応急対策および技術的助言を行います。

### 様々な災害状況に的確に対応するために

隊員は河川、道路、砂防、港湾、建築、電気、機械、下水道等の専門技術者等で構成され、状況により作業別に班編成を行って対応しています。

## ≡TEC-FORCE活動状況≡

平成 28 年 8 月 30 日に岩手県に上陸した台風 10 号により、北海道や岩手県の各地に甚大な被害が発生しました。関東地方整備局では 8 月 31 日に北海道、岩手県の被害の大きい自治体に TEC-FORCE(テックフォース)を派遣しました。

京浜河川事務所からも岩手県久慈市に被害状況調査等のため TEC-FORCE(テックフォース)を派遣しました。



路肩崩落状況



護岸背面の洗掘状況



道路の流失状況



護岸背面の洗掘状況



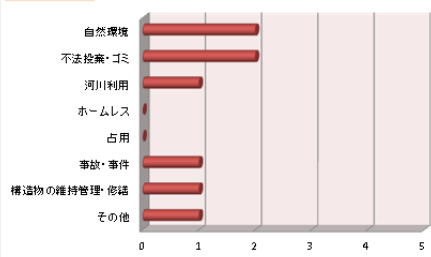
小・中学校校庭の状況



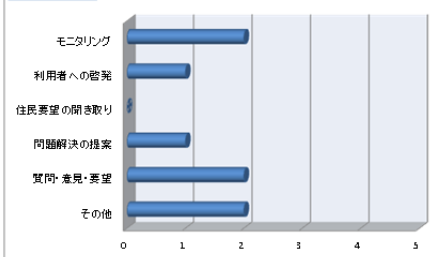
調査結果を久慈市長に報告

平成28年9月は、5件の報告をいただきました。ありがとうございました。

## 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	5人	1人	2件
鶴見川上流	6人	1人	1件
多摩川下流	6人	0人	0件
多摩川中流	8人	0人	0件
多摩川上流	0人	0人	0件
相模川	8人	1人	1件
浅川	5人	1人	1件
合計	38人	4人	5件

## 9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。  
ご了承ください。

皆様からのご報告  
お待ちしております！

## 浅川分科会 林様

- ・8月24日大水の跡を見廻っていた所、市役所北野浄水場の裏門前の川原の中心に立っていた大木が根こそぎになって倒れていました。
- ・また、同封の川は川合流点や萩原橋近辺の河川敷にかけてのゴミが流れ付いていました。これは私が顧問を務める中央地区環境保全市民会議で近日中に清掃を計画しています。
- ・9月11日 PM1～4「28年度浅川ふしぎ探検」実施予定対象は小学児童とその保護者(50名+保護者)企画運営は中央地区環境市民会議、後援エコ広場水生生物の捕獲、観察、放流、ポート(ゴム)二隻による水遊び、全員ライフジャケット着用。
- ・9月17、18日ふるさと川まつり、水辺の楽校事務局長、漁協総代として参加。鶴巻橋上・下。
- ・水辺の環境教室、市教委科学教育センターと共催。魚、昆虫、鳥の観察等。

【様々な活動ありがとうございます】

## 鶴見川下流分科会 浅見様

- Let's ゴミ持ち帰り運動！  
河口干潟毎月定例活動でクリーンアップと生物調査を実施していますが、長期にわたり毎月、大量のゴミ、不要品が放置されています。ゴミ持ち帰り運動はみんな(利用者)の願いでもあり残念です。啓発をうながすためにも是非「ゴミ持ち帰りの看板設置」を要望致します。

【現地確認を行い、看板を設置しました】

- どうしてここに(河口干潟)におたまじゃくし？  
イベント(定例活動)で生物調査中に河口干潟(流水域)にまさか？おたまじゃくし、カエル(ウシガエル)しかも数多く、鶴見川にたずさわって10数年になります。初めてです。上流の駒岡付近(鷹野大橋)でも捕獲初めてと聞いています。いずれにしても、現時点、上流から？どこから？不明です？でも河口干潟にいましたので報告致します。

【上流から流れ着いたのでしょうか】



※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。

## 鶴見川上流分科会 由良様

- ライブカメラの感度切り替えが動作していないようです。気付いたのがこの時刻でいつからかは分かりません。いつもは夜間でも水面が見えますが、添付ファイルの時刻時点 2016-0922 18:38  
画面はほぼ真っ暗で、スーパーインポーズ文字情報の他写真上部にマンション等の明かり？  
と思われる白い小さな点点が写っているだけです。高感度側に切り替わっていないと思われます。

【高感度モードの設定を修正しました】

## 相模川分科会 中谷様

- 相模川右岸堤防平塚市中堂地先川表道路お花畑近くに、仮ナンバーを後方につけた車両が放置されており、同日夕刻もそのままの状態に駐車していたため平塚警察に通報した。

- その際には、後ろに別の車両が駐車していた。翌日その車両はなくなっていたが、仮ナンバー車両は警察のパトロールカードの紙があり、そのまま駐車していた。

- 9月3日のAM6時頃、周辺ゴミ拾いの際に確認したところ、仮ナンバーが外されて、車両はそのまま放置されている。その近くに駐車している別の車両に、その仮ナンバーが取付けてあった。

- このまま長期放置・不法投棄とされる可能性もあり、周囲の住民からも気味が悪い、また何らかの事件性の可能性も否定できないとの多数意見があり、警察と連携して、早急に対処して指導を頂きたい。

- また、今後、河川の隣接地権者や地域住民・散歩者、利用者等の安全のためにも、貴省の自転車パトロールの際に、より一層、こういった不審車両や不審者などの確認と、警察や行政への通報や最終対処まで行っていただければ、改めて徹底して河川環境の安全を守って頂きたいと願う。

【警察との連携、行為者の特定等を行って行きます】

## RCM事務局より

今月号ではTEC-FORCE(テックフォース)についてご紹介させていただきました。国土交通省では災害が発生しないよう様々な事業に取り組んでいますが、万が一災害が発生してしまった時のためにも、この様な体制をつくり、迅速に対応できるような取り組みも行っています。災害時には、皆さんはまずは自分の身の安全を守る行動を取って下さい。

RCM事務局山口