

# 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/keihia50@ktr.mlit.go.jp

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

## 第8期リバーシビックマネージャー 平成27年度前期分科会を開催します

第8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お送りしていますが、平成27年度前期分科会を9月に開催致します。



昨年度の開催状況



皆様の活動内容の発表や情報交換、RCM相互間の懇親等を目的として開催致しますので、是非ご参加下さい。連絡用紙では意図が伝わらない事柄や、他のRCMの方に知って貰いたい事などがありましたらこの機会にお話しただければと思います。

分科会名	担当出張所	会場
鶴見川上流	新横浜出張所	流域センター会議室 (合同)
鶴見川下流	鶴見出張所	
多摩川上流分科会	多摩川上流出張所	出張所会議室
多摩川中流分科会	多摩出張所	二ヶ領せせらぎ館
多摩川下流分科会	田園調布出張所	出張所会議室
浅川分科会	多摩出張所	日野市平山交流センター
相模川分科会	相模出張所	出張所会議室

また、当紙4月号でご紹介させていただいていますが、当方のメンバーもだいぶ変わりましたので顔合わせもかねて、是非ご参加下さい。

## イベント情報 『第3回まるごと多摩川まつり』を開催します！平成27年9月19日(土) =荒天延期9月20日(日)=

主催: 多摩川流域懇談会 共催: 多摩川流域協議会 協力: NPO法人多摩川干潟ネットワーク

『多摩川を歩く』※1 今年は川崎市側の多摩川河口を歩いて、多摩川河口の水位観測所を見に行きます。

(9:30~12:00[定員 60名] 集合: 下河原公園、ルートは下図参照)

『多摩川流域セミナー』※1 『江戸前アユから考えるこれからの多摩川』と称して、多摩川のアユをテーマにパネルディスカッションを開催

(13:00~16:00[定員 60名] 会場: 大師河原水防センター)

『いい川づくり交流ひろば』参加自由

降雨体験車、多摩川いいとこマップづくり、ストーンペインティング、木帯細工、多摩川検定、おさかなえびかにふれあいコーナーなど、どれも無料！楽しいイベント盛りだくさん！

炊き出し訓練では災害備蓄食の試食、シジミ汁、ハゼの天ぷら、アユの塩焼きなどもあるよ

(12:00~16:00 会場: 大師河原水防センター前広場)

『干潟観察会』※1 今年も干潟観察会を開催します。

(13:00~14:00[定員 20名] 大師橋周辺)

※1 それぞれ事前申込制です。  
 申込先等詳細は京浜河川事務所HPを  
 ご覧下さい

「まるごと多摩川まつり」で検索

皆さまのご参加をお待ちしております。



### 「多摩川を歩く」ルート(予定)



平成27年8月は、2件の報告をいただきました。ありがとうございました。



## 7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。

### 相模川分科会 長谷川様

相模川右岸堤防平塚市中堂地先川表道路付近にて、ホームセンターの盗品と思われるもので、花火を行った形跡と多数のゴミ(酒のビン・缶類も含む)や、今回は、ショッピングカート複数台を発見して、サン・ライフアーナの職員らと合同で周辺の清掃を行い、加えて、ホームセンターにも通報し、ショッピングカートの処理をお願いしました。

前日及び前々日にも、飲食したゴミ等が河川に散乱しており、連日ゴミの回収をしています。

日中のバーベキューからの延長で、今回に限らず、深夜にも、同場所周辺において、打ち上げ花火等の行為を目撃しています。

競輪の駐車施設や市民のランニングや散歩コースであり、ベルマーレサッカー練習場や艇置船舶等や市民の畑等もあるため、打ち上げ等の花火など、火気を伴う危険行為を抑止し、ゴミについても持ち帰るように促すための注意喚起のための何らかの対策や、再度、別の場所にも看板の設置等を要望します。

【いつもゴミの回収ありがとうございます。マナーを守ってきれいに利用していただきたいです。なお、注意喚起の看板を設置しました。】

### 浅川分科会 加藤様

自然環境についてのモニタリング報告を頂きました。

【ご報告ありがとうございました。】



RCMの皆様からのご報告お待ちしております！

## 情報提供設備の紹介

### XRAIN (Xバンドレーダ)

鶴見川多目的遊水地に隣接する鶴見川流域センターにある大きな鉄塔をご存じでしょうか？

この鉄塔の最上部に設置されているのはXバンドレーダ雨量計という雨量観測設備です(右図の右側)。

観測間隔: 1分間隔、最小観測面積: 250mメッシュと、これまでのレーダと比較すると、詳細かつリアルタイムな観測が可能となっています。

これまでのレーダは台風など大きくてゆっくり動く雨の観測を得意とし、Xバンドレーダはゲリラ豪雨など狭くてスピードの速い雨を得意としています。

アドレス→<http://www.river.go.jp/xbandradar/>  
「XRAIN」で検索



	今までのレーダ(Cバンドレーダ)	新しいレーダ(XRAIN(Xバンドレーダ))
写真		
調べる範囲は? (観測範囲)	広い (半径120km)	狭い (半径60km)
細かく調べられる? (精度)	まあまあ (1kmメッシュ)	得意 (250mメッシュ)
調べるスピードは? (処理間隔)	まあまあ (5分間隔)	早い (1分間隔)
どのくらいあるの? (設置数)	全国26箇所 (完成)	37箇所 (他にも現在整備中)
どこにあるの? (設置場所)	山の上 (関東:4箇所/赤城山・大桶山・高鈴山・三ツ峠)	大都市を主に都市部に設置 (関東:5箇所/新横浜・さいたま新都心 氏家・八斗島・船橋)
得意なところは?	台風など大きくてゆっくり動く雨の観測が得意	ゲリラ豪雨など狭くてスピードの速い雨の観測が得意

### RCM事務局より

今年の夏も暑さが厳しいですね。熱中症による救急搬送人員数も昨年より大幅に増えているようです。総務省の統計を見ても7月下旬から8月上旬がピークだったようです。まだまだ残暑が厳しいと思いますが、なるべく暑さを避け、こまめに水分を補給するなど体調管理に気をつけて下さい。

RCM事務局 山口