

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/keihia50@ktr.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

情報発信の取り組みの紹介(第4回・最終回)

防災情報(川の状況を知る)のご紹介

身近な防災情報がテレビから!! → dボタン (NHK地上デジタルデータ放送)

地上デジタル放送において河川情報(水位・雨量)、台風情報、避難情報などの防災情報を「わかりやすく」、「簡単に」、「リアルタイムで」確認することができるボタンです。

放送画面

このボタンから防災情報を確認できます。また、この他にも「気象情報」、「台風情報」、「警報・注意報」等の確認もすることができます。

放送画面

水位観測所の状況 通信状態 関東地方整備局

観測所名	河川名	観測所名	自治体名	増減
神奈川多摩川	多摩川	昭和橋	東京都町田市	
足尾川	足尾川	片向	栃木県日光市	
利根川	利根川	平塩	群馬県みなかみ町	
中津川	中津川	田代橋	神奈川県松田町	
津川	津川	津川橋	神奈川県相模原市	
中津川	中津川	平山橋	神奈川県愛川町	
酒匂川	酒匂川	富士通橋	神奈川県小田原市	

放送画面

避難情報と一緒に避難所も確認しよう

dボタン(データ放送)とは??
放送中の番組に連動した情報や、天気予報・交通情報などを配信するデータ放送のことで、視聴している番組について詳しく知りたい場合は、dボタンを押してみると、役に立つかも知れません。

リモコンによってはdボタンの付いている位置が異なる場合があります。

防災情報は毎日の生活いつでも確認することができます。

気象庁「洪水警報の危険度分布」のご紹介

川の色が変化して表示されます。危険度の高まりは、危険度を5段階に色分けして表示しています。

洪水警報の危険度分布とは、洪水警報を補足する情報で、河川の洪水発生危険度の高まりを予測しています。

各自自治体のハザードマップの情報を重ね合わせて、早めの避難に備えよう!!

気象庁 危険度分布 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

知っておきたい!大事な防災用語

最近の日本では「大雨」、「地震」などによる甚大な自然災害が次々に起こっています。ニュースや新聞等で情報を得る中で、なんとなく知った気になっている言葉はありませんか?ここでは大事な防災用語をご紹介します!!

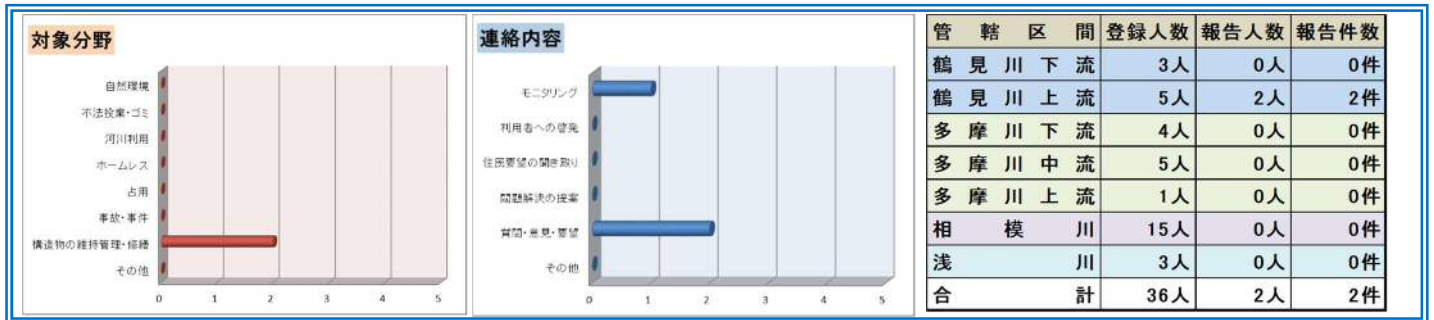
特別警報 : 気象警報の発表基準をはるかに超える大雨や大津波等が予想され、重大な災害の起こるおそれが高まっている場合、「特別警報」を発表し最大級の警戒を呼びかけるものです。

避難に関する情報は三つあり、「避難準備・高齢者等避難開始」、「避難勧告」、「避難指示(緊急)」があります。自然災害に対しては、自らの判断で避難行動をとることが原則です。自宅や学校・職場等にはそのような危険があるのか、お住まいの市町村が指定している避難場所はどこなのか等について、あらかじめ確認・認識しておき、いざという時の避難行動について考えておきましょう。

RCM活動報告

平成31年1月

平成31年1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。



1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！

鶴見川上流分科会 大泉様

鶴見川水管橋橋台撤去工事について、橋台はニューマチックケーソンと思われますが今回の場合はどこまでが撤去範囲なのか教えてほしい。(支持層までの掘削はしていないと思われます)。
【水管橋のケーソン(橋台)は現在実施中の工事で、全て撤去いたします。】

※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。

水辺の楽校報告会等が開催されました

「2018年度多摩川子どもシンポジウム in 世田谷 ～多摩川じまん大会～」

平成31年2月17日(日)10時から二子玉川夢キャンパスにおいて、せたがや水辺の楽校の子どもたちの発表会「2018年度多摩川子どもシンポジウム in 世田谷 ～多摩川じまん大会～」が開催されました。世田谷区立二子玉川小学校(4年生)、世田谷区立瀬田小学校(3年生)、みんなのみなみ池の会他の発表のほか、発表しない学校の展示も多数ありました。小学生の発表では、多摩川の鳥、魚、環境(水質)、外来種、遊びなど様々な分野の発表が有り、クイズ形式で面白い発表となっていました。



「平成30年度多摩川水辺の楽校シンポジウム川崎」

平成31年2月17日(日)13時からエポック中原大会議室において、川崎の水辺の楽校をはじめとする発表会「平成30年度多摩川水辺の楽校シンポジウム川崎」が開催されました。およそ100名の参加者のもと、大田区うのき水辺の楽校、世田谷区喜多見児童館、かわさき水辺の楽校、東洋大学国債観光学部藤稿ゼミ2年生(学まち参加校)、中原区宮内中学校、海辺つくり研究会、だいいし水辺の楽校、水たまキッズ(市内小学校5年生)からのパワーポイントを駆使した発表がありました。途中、休憩がてら、ワークショップ「多摩川の野草茶を楽しもう！」があり、ハマダイコン・クコ・ヨモギ・ハコベの4種類を参加者でいただきました。

RCM事務局より

日本気象協会の桜の開花予想が発表されました。横浜は平年並みの3月24日、東京は平年より早い3月22日の開花予想となっています。桜の話が出るようになると、春の近付きを感じます。

RCM事務局 松本