

新横浜出張所だより

京浜河川のHPは <http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/>

国土交通省関東地方整備局
京 浜 河 川 事 務 所
新 横 浜 出 張 所 発 行
電 話 0 4 5 - 4 7 6 - 5 0 0 3
2 0 1 1 年 0 5 月 1 1 日【第 1 4 号】

5月8日(日)鶴見川源流祭が開催されました



ウォーキング集会場の様子

5月8日(日)に鶴見川源流域において、「花咲く源流21周年」をスローガンに第21回鶴見川源流祭が開催されました。

天候にも恵まれ、約600名の方が流域内から集まり賑わいました。

午前中は、源流域周辺のウォーキングを約3km、午後からは神奈川県環境大使(歌手:白井貴子さん)のライブや源流シンポジウム20周年の記念懇親会もありました。

会場では、市民活動の紹介、流域水族館、水マスタープラン、町田市の行政コーナーなどでも賑わっていました。

(写真は、鶴見川源流祭の様子)



会場内のブースの様子



白井貴子さんと一緒に合唱

堤防点検のための除草を5月連休明けから始めました

新横浜出張所・鶴見出張所では、鶴見川の堤防の異常の早期発見や強度維持のため、堤防除草を行っています。

今年度1回目の除草は、5月中旬から始め、6月下旬を目標に進めています。除草終了後、随時堤防の点検を行っています。2回目の除草は、8月下旬から10月頃にかけて行う予定です。

平成21年度まで鶴見川の除草は、年3回行ってきましたが、事業仕分けによる指摘も踏まえ、平成22年度からは治水上最低限必要な年2回に見直しを行っています。今年度も引き続き、除草回数は2回となります。

皆さんには、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。



大型の機械で除草しています

鶴見川の安全利用点検を行い当面の対策を行いました



鶴見川を歩いて点検する職員たち

新横浜出張所では、日々河川の巡視を行って河川の状態把握に努めているところですが、例年、河川利用をされる方が増えるゴールデンウィーク前の時期に安全利用促進という観点で、管内の一斉点検を行いました。

点検では、より安全に安心して河川に接することができるように、川や河川構造物周辺などを中心に危険箇所がないか、注意喚起が必要な箇所がないかの確認を実施しました。

応急対策として、段差解消や鉄ピンとトラロープによる対策など行っています。

大綱橋右岸側(樽町側)で自転車駐車場の工事を横浜市で行っています

港北区内では自転車利用者が多く、大綱橋の樽町側の堤防上に多くの自転車が停められています。港北土木事務所では、この少し下流側に堤防から降りる通路と道路拡幅、自転車駐車場の整備工事を行っています。

この工事が終わると約400m²、200台程度の自転車を置くことが出来るようになります。また、オープンは、8月末を目指しています。

この施設が出来ることにより、堤防上の不法駐輪車が、なくなることが期待されています。(写真は、水道管の工事)



鶴見川流域センターに年間約24,000人が

あ と が き

6月からの河川の出水期(梅雨、台風、ゲリラ豪雨など)に備えて、橋梁や樋管、水門などの点検を其々の管理者と毎年5月に行っています。

また、沿川にお住まいの皆さんや河川利用者の方も『鶴見川は増水しやすい河川だよ』と言うことを知って頂ければと思っています。

鶴見川を利用される皆さんには、河川の情報(水位や雨量など)をパソコンや携帯電話を使って気軽に調べ役立てて欲しいとアドレス紹介していきます。

下記に多摩川、鶴見川、相模川の河川情報のアドレスを載せておきますのでご覧ください。

[http:// www.ktr.mlit.go.jp/keihin/m/](http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/m/)

また、全国の情報は

<http://i.river.go.jp/>

パソコンは、

[http:// www.ktr.mlit.go.jp/keihin/](http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/)

JR小机駅の近くにある、地域防災施設鶴見川流域センターは、流域にお住まいの皆様への情報発信施設として、また、洪水や地震時の防災拠点となる施設です。

平成22年度の来場者は、15年9月のオープン以来最高となる24,013人となりました。

現在流域センターでは、東日本大震災をきっかけに、地震防災に関する展示も行っていますので、どうぞご来場下さい。



3月11日の地震による津波は、鶴見川にも溯っています。この写真は、網島付近です。(npoドットRネット提供)

【毎週火曜日が休館日です】

住所 横浜市港北区小机町2081

電話 045-475-1998

(鶴見川流域センター直通)