

たまがわ

つるみがわ

さがみがわ

川の市民情報

5

国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所 RCM 事務局
TEL 045-503-4015 E-MAIL keihia50@ktr.mlit.go.jp URL <http://www.keihin.ktr.mlit.go.jp/>

アユ 元気に遡上中



歴代の将軍もたびたびアユ漁を楽しんだという多摩川。比類無き良質のアユと言われたその多摩川のアユも昭和40年代の高度成長期の汚染により姿を消していましたが、昭和50年代から復活し、波はあるものの徐々に数が増えています。京浜河川事務所では春に調布取水堰（13.2km付近）で遡上するアユの遡上調査を行っております。定置網の設置による調査、目視による調査を行い、3月30日から6月1日の調査期間中、平成19年は約140万、平成18年は約90万匹



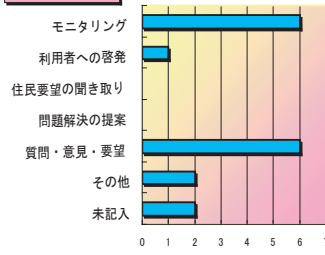
の遡上が確認されました（推定値）。さて、今年は何匹のアユがのぼってきてくれるでしょうか。



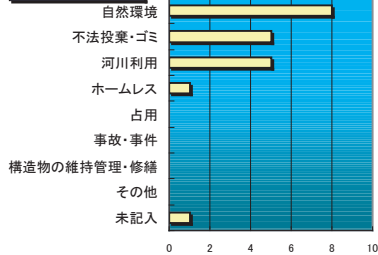
RCM 活動報告 平成 20 年 4 月

管轄区間	登録人数	報告人数	報告件数
多摩川上流	22人	2人	4件
多摩川中流	24人	4人	6件
多摩川下流	22人	2人	2件
浅川	9人	1人	1件
鶴見川上流	15人	1人	1件
鶴見川下流	12人	1人	1件
相模川	6人	1人	1件
合計	110人	12人	16件

連絡内容



対象分野



平成 20 年 4 月は、合計 16 件の報告をいただきました。ありがとうございました。

【RCM 矢沢さんより】多摩川 46～49km 付近

4 月に入ってから雨で川が増水して、土管の様なもの流れついています。

昭和用水堰の下に一つと

拝島橋の上流 300m 位の多摩川右岸の水辺に 2 つと

拝島橋下流の 250m 位の多摩川右岸に 2 つ

長さ 5～6m、直径 1m くらい

蛇腹のようになっています。

とても目立ちます。

誰か探している人もいるかもしれません。

何なのでしょう？

【多摩上(出)より】

ご連絡ありがとうございます。御指摘のものは、上流の永田橋の東京都発注の工事で使用していた部材が 4 月 7～8 日の降雨により流出してしまったものです。拝島橋の上下流の 4 本については 4 月 16～17 日に撤去いたしました。また、昭和用水堰の 1 本については唯一発見できていなかったのですが、このご報告により、無事発見することができました。ありがとうございます。この 1 本については 4 月 25 日に撤去いたしました。

【RCM 福井さんより】多摩川 34.7km 付近 関戸橋

「橋の手すりの高さの確保を」

・・・春一番の吹き荒れる時、橋を渡るの吹きとばされそうでまことに恐いです。

岡山の旭川の橋を渡っている時も、丁度まん中で風速 25m くらいの大風が吹き川底に墜落しそうになった 10 数年前の思い出があります。息も出来ませんでした。ですから全国共通のことですが、先日も自転車で多摩川を渡ってしまして、比較的風の強い日でしたが、同じような目にあいました。

手すりが歩いてある時より低くなりますので、かなり危険です。

今度橋の建築をされる時は、突風が吹いても川に転落しないよう手すりの高さは自転車に乗っていても十分安全な高さにして今より大分高くして欲しいのです。また、風速で川に落ちた人の話はニュースでもききませんが、地球温暖化でサイクロンや強風の発生しやすい環境になっていますので何事も安全第一に越したことはありません。古代の「風土記」にも東の国の突風は平野を人がコロコロと転がっていく程のすごさだと記してありますので、御一考下されれば幸いです。

【占用調整課より】

ご連絡ありがとうございます。橋の欄干には「歩行者などの転落防止の為に防護柵の高さは、1.1メートルを標準とする」という基準があり、新築、改修された橋は、その基準をクリアしなければなりません。関戸橋の管理者である東京都に確認したところ、「関戸橋は平成 13 年 3 月に欄干の取り替えを行っており、高さは 115cm あります」とのことでした。参考までに申し添えますと、「橋」を「川」にかけるのは、道路管理者であり、京浜河川事務所（河川管理者）はそれを許可する立場になります。

第五期

RCM 募集

切迫る!!
5月30日必着

RCM 事務局より

お昼休みに、鶴見川沿いを散歩していたら（右岸、河口から 2.5km 位の地点でしょうか）、川のなかで体長 5cm くらいの赤ちゃんガメを発見しました。透明度の低い水のなかで懸命に水かきをしている姿をみて思わず笑みがこぼれました。

お詫び 先月号で紹介した人事異動のなかで新横浜出張所長 萩原氏のヨミが間違っていました。ハギワラではなくハギハラです。お詫びして訂正致します。

京浜河川事務所 RCM 担当 関屋