



記者発表資料

富士川の水生生物調査を実施

～沿川の小学生延べ250名が参加予定～

7月1日(木)から7月20(火)にかけて、富士川沿川の小学生の参加を得て、水生生物による水質の簡易調査を実施します。

調査は、以下の5地点で実施します。

調査日時	調査地点	参加小学校
①7月1日(木) 10:15～	釜無川(浅原橋付近)	南アルプス市立若草南小学校
②7月8日(木) 13:40～	富士川(蓬莱橋付近)	富士市立富士川第二小学校
③7月9日(金) 13:40～	富士川(南部橋付近)	南部町立栄小学校
④7月16日(金) 10:20～	富士川(富士川橋付近)	富士市立富士川第一小学校
⑤7月20日(火) 10:30～	富士川(富山橋付近)	身延町大河内小学校

この調査は、川にすんでいる生物を調査することにより、水の汚れ具合を判定するため、誰でも手軽にできる水質調査です。

国土交通省では、身近な河川の水質状況を知っていただくとともに、河川への水質改善の必要性や河川愛護の重要を認識していただくことを目的として昭和59年より実施しています。

同時発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会
山梨県政記者クラブ 静岡県政記者クラブ

問い合わせ先

甲府河川国道事務所 (Tel 055-252-5491)

(河川) 地域広報官 ほりぐち 堀口 あきら 智 Tel 同上

計画課長 ちの 千野 けいじ 啓次 Tel 055-254-6571(直通)

昨年の水生生物調査の様子

調査地点:富士川富士橋付近

○ 身延町立大河内小学校 【平成21年9月4日(金)】



調査地点:富士川蓬莱橋付近

○ 富士市立富士川第二小学校 【平成21年9月10日(木)】



通常、河川の水質はBOD,SSなどの理化学的分析結果によって評価をおこなっていますが、この「水生生物調査」はカワゲラ、トビケラ、ヘビトンボなどの生存種や個体数などを調べることによって河川の水質状態を簡易的に評価するものです。

調査方法は、川のなかの水生生物を網などで採取したり、石に付着している水生生物を採取し、指標生物の写真や説明と見比べて、確認・分類をおこなった後、「きれいな水(水質階級Ⅰ)」「少し汚い水(水質階級Ⅱ)」「汚い水(水質階級Ⅲ)」「大変汚い水(水質階級Ⅳ)」の4段階に判定するものです。

この調査を通じて一人でも多くの人々に河川を理解していただき、川をきれいに、大切にするという河川愛護の精神が広がればと考えています。

昨年度の結果は、甲府河川国道事務所ホームページからご覧頂けます。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/koufu/news/h21announce/h211007.pdf>

調査位置図

