

記者発表

平成17年 8月 2日
国土交通省 延岡河川国道事務所

～五ヶ瀬川 水生生物調査～

川の生きものを調べよう！！

『水生生物による水質の簡易調査』は、広く多くの方々が川に親しみ、河川愛護や環境問題等に関心をもつよい機会となるため、国土交通省・環境省では昭和59年より実施しています。

延岡河川国道事務所では、地域の「川」の状況を知って頂くことも含めて中学校、高等学校の御協力を頂き8月4日、10日、19日にかけて水生生物調査を実施します。

また、今年度は五ヶ瀬川水系の水質汚濁を防止し、豊かな自然環境を保持することを目的として活動をしている「五ヶ瀬川水系水質汚濁防止連絡協議会」と合同で上下流の子供たちが一緒に実施し、この交流を通じて活動の輪を流域全体に広げたいと考えています。

詳細につきましては別紙のとおりです。

今後とも国土交通行政への御理解、御協力の程宜しくお願い致します。

問い合わせ

国土交通省 延岡河川国道事務所

たかお ひでとし

技術副所長（河川） 高尾 秀敏

つるさき ひでき

調査第一課長 鶴崎 秀樹

電話（代表） 0982-31-1191

FAX（代表） 0982-33-6907

水生生物調査とは？

この調査方法は、石ころの多い流れの緩やかな所で、川にすむ「肉眼で見ることのできる大きさ」の様々な生物の種類や数を調べて、川の水質を知ろうとするものです。川にすんでいる生き物（水生生物）は、水の汚れを長期的・複合的に反映したものとなっています。調査では、地点毎にⅠ（きれいな水）、Ⅱ（少しきたない水）、Ⅲ（きたない水）、Ⅳ（大変きたない水）の4階級で水質の状況を判定します。

この調査は昭和59年より環境省（旧環境庁）と歩調を合わせて実施されており、平成17年は、北川中学校・熊野江中学校・延岡高等学校の3校31名の協力を得て、下記の通り実施致します。



日時	学校	参加人数	調査地点
8月4日	延岡市立 熊野江中学校	10	鹿狩瀬
8月10日	宮崎県立 延岡高等学校	10	三輪・松山橋
8月19日	延岡市立 北川中学校	11	熊田・大瀬橋