北陸地方整備局羽越河川国道事務所

記者発表

取扱い 配布をもって解禁

一谱法

日本一キレイな荒川で水生生物調査

荒川は、平成20年の全国の 1 級河川(166 河川)の「全国清流ランキング」で、日本一きれいな川となりました。

水生生物調査は、河川に生息する水生生物を調べることにより、河川の水質がきれいか、汚れているかという水質状況を調査します。昭和59年度から流域内の小・中学生の参加によって毎年実施されているもので、今年度も下記のとおり実施いたします。行程の詳細は別紙ー1をご覧ください。





日 時: 平成 21年9月10日(木) 9時30分~11時30分

(雨天の場合は、9月18日(金)に延期)

調査地点: 関川村大字湯沢地先(温泉橋下流右岸側)

参 加 者 : 村上市立金屋小学校 3年生 22名

同時発表記者クラブ

毎日新聞(新発田通信部) 新潟日報(村上支局) 村上新聞社 いわふね新聞社

問い合わせ先



国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所 調査・品質確保課長 長谷川 達也 TEL: 0254-62-3211(代)

平成21年9月10日(木)

9:00 村上市立金屋小学校 出発

9:30 関川村高瀬地先 温泉橋下流右岸 到着

9:40 水生生物調査 調査方法の説明 (新潟県自然観察指導員 富樫先生)

9:50 調査開始(指導:富樫先生)

・金屋小学校 5班位に分かれて行う。

10:50 生物の同定、調査のまとめ

・温泉橋と荒川橋の生物の違い

11:30 現地出発

12:00 金屋小学校 到着