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

荒川水生生物調査開催

荒川は全国の1級河川(166河川)の「全国清流ランキング」で平成15年から平成17年の3年連続で、日本一きれいな川となり、また、今年度は「平成の名水百選」に選定されました。

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 20 年 8 月 28 日(木) 9 時 40 分~11 時 00 分

(雨天の場合は中止となります)

調査地点 : 温泉橋下流右岸

参 加 者: 関川村立川北小学校 4.5.6年生 26名

同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ 新県政記者クラブ 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 武藤 和明 TEL: 0254-62-3211(代)

平成20年度 水生生物調查日程表

- 1. 参加者 関川村立川北小学校 4,5,6年生
- 2. 調查地点 温泉橋下流右岸
- 3. スケジュール

8月28日(木)

8:40	開会式(小学校 体育館) ・日程説明
	・調査方法の説明
9:20	小学校 体育館 出発
9:40	温泉橋 調査地点到着
9:50	調査開始
0 1 0 0	(気温、水温、パックテスト(ph,COD,N,P)、流速測定、透視度)
	水生生物調查
	小土土物间且
4 4 . 0 0	調本のまとめ、後世はは
11:00	調査のまとめ、後片付け
11:30	現地出発
12:30	横川ダム管理支所到着
0 0	昼食、自由時間
40.45	田木のナトル
13:15	調査のまとめ
13:45	横川ダム見学
14:30	集合・バス出発
4 5 . 0 0	
15:30	小学校到着 解散