



国土交通省 北陸地方整備局

阿賀野川河川事務所

記者発表資料

令和6年7月1日
配布：新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ
扱い：配布後解禁

～生きものが教えてくれること～ 早出川で小学生と水生生物調査を行います

水生生物調査とは、広く一般の方々の参加を得て水生生物の分布状況を調べることにより、河川の水質状況を概観し、水環境管理の推進に資するとともに、参加者の方々に身近な河川の水質状況、河川の水質改善の必要性、河川愛護の重要性を認識していただくことを目的として実施するものです。

- ◆日 時 令和6年7月3日（水）午前9時30分から
- ◆調査地点 一級河川早出川（案内図）
- ◆参加者 五泉市立巢本小学校（4年生19名と先生）
- ◆内 容 ①川に入り生物を採集し指標生物の分類を行う水生生物調査
②透視度計、パックテストによる水質の確認
③小学生が水質状況を判定
- ◆注意事項 中止の場合は、阿賀野川河川事務所HPでお知らせします。
- ◆その他 水生生物調査は、小中学校・市民団体の参加によって実施しています。参加を希望する団体は、問い合わせ先に連絡願います。



【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所
(阿賀野川水系水質汚濁対策連絡協議会阿賀野川流域部会)

占用調整課長 松浦 奈津江

事務所HP



X



〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28 HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>
電話 0250-23-4379(占用調整課ダイヤル) X https://X.com/mlit_aganogawa

【スケジュール】

- 9:30
・・・調査地点に集合
- 9:40~11:00
・・・調査
- 11:00
・・・解散（児童は巣本小学校へ）

一級河川早出川左岸
善願橋付近の河原
(五泉市)

【位置図】



【拡大図】



堤防道路から坂路を使用して、河原におりてください。(→で表示)
調査地点隣り堤防側の河原に、安全運転で駐車をお願いします。(▲で表示)