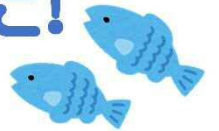


水生生物調査を行いました!

— 金屋小学校3年生15名が参加 —



9月5日(木)金屋小学校3年生のみなさんと荒川橋上流左岸側で水生生物調査を行いました。

水生生物調査では、河川に生息する様々な生き物を調べ、その結果から川がきれいか汚いかを調べることができます。

今回の調査では、透視度調査と簡易水質測定も行われ、荒川の水がきれいであることを確認してもらいました。



水生生物調査スタート!

石のうらをよ〜く
見ると何かいる!

CHECK!



生き物を種類ごとに分けています。

あらかわで見つけた
きれいな水にすむ
生き物たち!



カジカ



エルモン
ヒラタカゲロウ



ヒゲナガ
カワトビケラ



透視度調査

水生生物調査とは?

どのような生き物がすんでいるか調べることで、その川の水質(水の汚れの程度)を知ることができます。

透視度調査とは?

水がどれくらい透明かを透視度計で測定します。数字が大きいほど透明です。

簡易水質測定(バックテスト)とは?

pHは水の酸性、アルカリ性の程度を示すものです。CODは水の汚れを測定することができます。値が大きいほど水の汚れの量が多いです。

担当

調査課

発行およびお問い合わせ先



国土交通省 北陸地方整備局
羽越河川国道事務所

〒959-3196 新潟県村上市藤沢27-1

TEL:0254-62-3211(代表)

FAX:0254-62-1106(代表)

URL→<http://www.hrr.mlit.go.jp/uetsu/>

モバイル

