

水生生物調査を行いました

8月26日（水）に一関市立一関小学校5年生が、磐井川の水生生物調査を行いました。水生生物調査は、川にすんでいる生き物の種類と数から水質（水のおよごれの程度）を判定する調査です。



調査方法を説明



石の裏にいる生物を採取



指標生物が何匹いるか確認

指標生物のうち見つけた水生生物の例

きれいな水（水質階級Ⅰ）の水生生物



◀ヒラタカゲロウ類



◀ヘビトンボ類

ややきれいな水（水質階級Ⅱ）の水生生物

きたない水（水質階級Ⅲ）の水生生物



◀ヒラタドロムシ類



◀コオニヤンマ



◀シマイシビル

今回みなさんが調査してくれたところ、比較的きれいな水にすむ生物が多く採集されました。よって、今回の調査では**磐井川は比較的きれいな水質**であるという結果が得られました。

