

# 由良川水系由良川 新小貝橋付近

日時：平成22年10月8日(金)9時

場所：由良川 新小貝橋付近

参加：綾部市立豊里小学校

協力：福知山市自然科学協力委員会

豊里小学校4年生の皆さんと、由良川新小貝橋付近で水生生物調査を行いました。

「総合的な学習の時間」で、由良川の水質について学んでいるそうです。



ヒラタドロムシの数、なんと247匹！50人の成果です。

「あれ～、虫が指から離れないよ～。」

先生から、カゲロウとカワゲラの見分け方を教わりました。ポイントは尾の本数と、足のツメの数。

後日、皆さんからとってもすてきなメッセージボードをいただきました。ありがとうございました！



**調査結果：水質階級Ⅱ**  
(少しきたない水)

**調査地点の川の様子**  
天気：晴れ      水温：17.5℃  
川幅：20m      水深：10cm  
流れの速さ：遅い(毎秒30cm以下)  
川底の状態：こぶし大の石が多い  
水の状態：においなし、透明できれい

水質階級Ⅰ (きれいな水)	水質階級Ⅱ (少しきたない水)	水質階級Ⅲ (きたない水)	水質階級Ⅳ (大変きたない水)
カワゲラ×2点 ナガレトビケラ×1点 ヒラタカゲロウ×1点 (合計4点)	コガタシマトビケラ×1点 オオシマトビケラ×1点 ヒラタドロムシ×2点 カワニナ×1点 (合計5点)	ヒル×1点 (合計1点)	なし
カワゲラ	ヒラタドロムシ	ヒル	