

## 富山市立上条小学校（4年生、5年生）

### ●実施状況

富山市水橋平塚地内の農業用排水路において、児童、地元関係者ら60名が水質（水温・pH・CO<sub>2</sub>D）調査と水生動物等の捕獲・観察を行う生き物調べをしました。

当日は、曇り空でしたが、めだか網を使った生き物捕獲では、ザリガニやドジョウ、タモロコ等が捕れ、こんな大きいザリガニ初めて見た！と歓声を上げている児童も見られました。次に捕獲した生き物を配布された生き物図鑑を用いて種類を調べ、水槽や目盛付きホワイト皿を用いて生き物の大きさも調べました。当日は地域環境資源センターの職員の方に、生き物の見分け方や外来種などの説明も受けました。今回の活動が、地域環境について考えるきっかけとなりました。

場 所：富山市水橋平塚地内  
（農業用排水路）

実 施 日：平成30年6月6日（水曜日）

参 加 者：上条小学校4年生22人、5年生15人  
教員4人  
上条用土地改良区職員1人  
地元関係者6人  
地域環境資源センター1人  
市及び県職員11人

計60人

活動内容：・捕獲調査  
・観測及び記録  
・捕獲生物の説明  
・農業用施設等の役割説明

捕獲生物：カワニナ、タモロコ、アメリカザリガニ、  
ドブガイ、ドジョウ、トノサマガエル、ヤゴ



### ●参加児童の感想

<4年生 女子児童>

ザリガニがたくさんいて、おどろきました。ほかにもいろいろな生き物がいて、こんなにいっぱいいてびっくりしました。

<5年生 女子児童>

生き物が田んぼの近くで取れるということは、生き物が住みやすいということがわかりました。

<5年生 男子児童>

水質調査をして、用水の水はきれいなことがわかりました。いっぱい生き物を見つけることができ楽しかったです。