

## 鷹栖児童クラブ

### ●実施状況(概要)

- ・鷹栖児童クラブの親子が参加して、鷹栖地内の不動島江で生き物調査を行いました。
- ・CODやpHの水質調査を行いました。水の汚染度を示す色の変化に、参加者は興味津々でした。
- ・子どもたちは、タモ網でドジョウ、サワガニ、イモリ、ホタルの幼虫などたくさんの生き物を捕まえることができ、水槽に入れて眺めたり、図鑑で調べたりしていました。
- ・講師の先生やナチュラリストの話を聞き、生物の生息環境や雄雌の見分け方、ホタルの成長過程などについて説明を受けました。

場 所 : 砺波市鷹栖地内(不動島江)

実 施 日 : 平成24年10月14日(日曜日)

参 加 者 : 鷹栖児童クラブ 児童 22人  
保護者 6人  
講師 他 14人

計 42人

活動内容: 水質調査、生き物の採捕、観察、記録、  
捕獲生物や農業用施設等の役割説明

捕獲生物: ドジョウ、トノサマガエル、ヤゴ、  
ウグイ(稚魚)、カワナナ、ミズ  
ヨシノボリ



### ●参加児童の感想(抜粋)

2年生 女子児童

ふかいところやひくいところがあったり、はっぱがくるくるになっていたり、すごかったです。いろいろなものがあってそれを見てよかったです。

4年生 女子児童

カエルはあまりいなかったけど、石と石の間にどじょうや魚がいた。川にはいろんな生き物がいるということが分かった。大きなカエルを見つけて、去年私が見つけたモリアオガエルのように、とてもかわいくなりました。とても楽しかったです。

5年生 男子児童

鷹栖にもこんな自然がある川があってびっくりした。こんな魚たちがいるので、びっくりしたし、こんな自然の川であそべたし、魚たちとふれあえてたのしかった。