

富山市立三郷小学校（3年生）

●実施状況

富山市水橋三郷的場地内の農業用排水路において、児童、地元関係者ら31名が水質調査（水温・pH・COD）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。

当日は天候に恵まれ、児童たちは汗ばみながら皆、元気よく水質調査と生き物捕獲に取り組みました。生き物捕獲では、ザリガニやドジョウに加え、アカハライモリを捕獲しました。アカハライモリを初めて見る児童たちから歓声が上がっていました。次に捕獲した生き物を配布された生き物図鑑を用いて調べ、生き物の大きさも調べました。今回の活動を通して、身近に住む生き物たちを知り、自然の大切さを改めて学びました。

場 所：富山市水橋三郷的場地内
（農業用排水路）

実 施 日：平成30年7月10日（火曜日）

参 加 者：富山市立三郷小学校3年生18人
教員2名
水橋三郷土地改良区職員1人
地元関係者2人
市町村・県職員8人

計31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：タモロコ、ツチガエル、アカハライモリ
アブラハヤ、ドジョウ、アメリカザリガニ



●参加児童の感想

<3年生 女子児童>

生き物がさわれるようになって楽しかったです。お休みの日とかに、おじいちゃんといっってみようと思います。

<3年生 男子児童>

いろいろな生き物が見れたし、アカハライモリをはじめて見ました。楽しかったです。

<3年生 男子児童>

たくさん生き物の名前が分かったし、生き物の色や形、大きさも分かって、たくさん学びました。