

高岡市千鳥丘小学校

●実施状況

- ・千鳥丘小学校の4年生が、農業用排水路及びそこから取水している同校のビオトープ(千鳥の森)で水質調査、生き物観察を行いました。
- ・生き物の観察を通じて生態系保存、水の大切さを学び伝えていくため、「駒方地区資源保全隊」協力のもと2007年から毎年実施しています。
- ・水質調査ではpH(水素イオン濃度)とCOD(化学的酸素消費量)の簡易測定器を使い、水の汚れの程度などを測定することにより、水生生物に安全であることを確認しました。
- ・捕獲調査、観察及び記録を行った後は生き物をビオトープへ返し無事終了。

場 所 : 高岡市千鳥丘小学校
(農業用排水路、ビオトープ)

実 施 日 : 平成30年 7月 10日(火曜日)

参 加 者 :	千鳥丘小学校 4年生	52 人
	引率の先生	3 人
	駒方地区資源保全隊	5 人
	市、県職員	4 人
	計	64 人

活動内容: 13時15分～15時
 ・水質調査(pH、COD)
 ・捕獲調査
 ・観察及び記録

捕獲生物: ハゼ、ドジョウ、アカハライモリ、
 ミズカマキリ、ヤゴ、タニシ、カワニナ、
 カエル(各種)



●参加児童の感想

4年生 女子児童
 生き物をつかまえるこつや生き物はどこに住んでいるかとかも教えてもらいました。
 わたしはおたまじゃくしやドジョウをつかまえたことがなかったからとてもきんちょうしました。

4年生 男子児童
 ぼくは、はじめて見た生き物や見たことがあるけど大きいのが小さいのがあってとても楽しかったです。
 水しつけんさでは、バケツに入っていた水は汚ないと思ってたけど調べるときれいだったし、魚たちがすむにはちょうどだったので、びっくりしました。

4年生 女子児童
 わたしは、この生物調査で今まで見た事がない生物を見れて思ったことは、「川や海のほかにこんな生物がいたんだ。」と思いました。
 わたしは生物調査をして生物がどんな所にすんでいるかが分かりました。