

反保島児童クラブ・中田中学校科学部員

●実施状況(概要)

- ・反保島児童クラブの児童と中田中学校科学部員が参加して、農業用排水路で生き物調査を行いました。
- ・タモ網を使い、川底にいるドジョウやカワニナなどの生き物を採取し、集めた生き物の種類を調べ、興味深そうに観察していました。
- ・流速や水温、CODやpHといった水質調査も行われました。
- ・地域を流れる身近な農業用水路に、豊かな自然があることを確認しました。

場 所 : 高岡市中田反保島地内

実 施 日 : 平成24年7月28日(日曜日)

参 加 者 : 反保島児童クラブ 児童 13人
中田中学校 科学部員 10人
教員 他 13人

計 36人

活動内容: 水質調査、生き物の採捕、観察、記録、
捕獲生物の説明

捕獲生物: ドジョウ、カワニナ、シジミ
ヤゴ



●参加児童の感想(抜粋)

1年生 男子生徒(中学生)

水温や酸素濃度を測定しましたが、予想していた程度の水質でした。(特にきれいでもなし、不快な水質でもない、いつもの川の水)

2年生 女子児童(小学生)

カワニナなどの生き物がたくさんいたのにびっくりした。