

## 氷見市飯久保地区 用水路生き物調査

### ●実施状況

氷見市飯久保地区の農業用水路で、生き物調査を行いました。  
氷見市の担当者から、水のCOD(化学的酸素要求量)やpH、川の流れの速さの測定方法を教わりました。  
用水路に入って、水質調査、ザリガニなどを捕獲して観察しました。

場 所 : 氷見市湖南小学校

実 施 日 : 平成26年10月29日(水曜日)

参 加 者 : 湖南小学校 4年生 33名  
引率の先生 2名  
寺飯久保地区資源保全隊 2名  
市町村、県職員 3名  
計40名

活動内容: 9時30分～12時まで  
・水質調査(パックテストpH、COD)  
・捕獲調査  
・観測及び記録

捕獲生物: ザリガニ、マドジョウ、カワニナ



### ●参加児童の感想

4年生 男子児童

パックテストでpHやCOD(酸素濃度)を測定しました。農業用用水路では、「pHは7」「CODは8」でした。用水がきれいなので安心しました。

4年生 女子児童

水が思ったよりきれいで、生き物がたくさんいてびっくりしました。

