

小山合川（朝日町児童クラブ連合会）

●実施状況

朝日町の小学生を対象に、生態系に配慮して整備された農業排水路で生き物調べを実施しました。昨年と同じ場所で開催しましたが、今回は整備される前の自然の水路でしたので多様な生き物が見つかりましたが、今回は整備された後の生き物とを比較して頂くこととして、整備した事業の目的や構造について簡単に説明し、調査を開始しました。

子供たちは魚津水族館の学芸員から指導を受けて、親御さんと一生懸命生き物を探していました。調査の結果、魚類は少なかったものの、水生昆虫や貝類のほか、昨年は見つからなかった甲殻類が見つかり、この体験を通じて農業用排水路が持つ多面的機能を感じて頂けました。

場 所：朝日町殿町地内
（小山合川）

実 施 日：平成25年7月27日（土曜日）

参 加 者：さみさと小学校13人
あさひ野小学校1人
保護者9人
魚津水族館学芸員2人
朝日町土地改良区職員3人
市町村、県職員6人 計34人

活動内容：・農業用施設等の役割説明（県）
・捕獲調査（全員）
・観測及び記録（県）
・捕獲生物の説明（魚津水族館学芸員）

捕獲生物：ドジョウ、オニヤンマヤゴ、ヒメゲンゴロウ、
トノサマガエル、カワニナ、サワガニなど



●参加児童の感想

2年生 女子生徒

カエルだけでなくドジョウやサワガニなどいっぱいいたのしかったです。またらい年もいきたいです。

田んぼの生きものしらべをじゆうけんきゆうにしました。

4年生 男子生徒

小山合川が新しくなったので、最初はいないかなあと考えていたけど、さがしてみると、カニやドジョウ、おたまじゃくしがいたのでよかったです。

小山合川の生き物がたくさんつかまえたのでよかったです。来年には小山合川に生き物がふえていたらうれしいし、来年の生き物調べもがんばりたいです。

6年生 女子生徒

農業用水は、ただ水を農業に使っているのではなく、いろいろな生き物のすみかになっているんだなと思いました。

農業用水はとても大切でいろいろな役割をしていることが分かったので、用水を汚さないように気を付けたいです。