

## 川の健康診断をします。

～小学生が水生生物による水質調査をします～

中筋川ダムでは、水生生物による簡易水質調査を実施しています。

毎年、楽しみながら実施しており、今年は地元の宿毛市立平田小学校の3年生14名が参加予定です。

河川の水生生物の生息状況を調べることにより、水のきれいさを知ることができます。子ども達に水生生物調査を通じて身近な河川の水質状況を知ってもらい、水質改善の必要性や河川愛護意識の向上を図ることを目的としています。

- 実施日時：平成29年7月19日（水）9：00～10：50（予定）
- 実施場所：別紙のとおり
- 参加者：宿毛市立平田小学校 3年生（14名）
- 実施スケジュール：別紙のとおり

平成29年7月14日

国土交通省四国地方整備局

中筋川総合開発工事事務所

（問い合わせ先）

国土交通省四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所

電話：0880-66-2501（中筋川ダム管理庁舎）

副所長（技術） 森本 修三

○管理課長

江口 正則

○主な問い合わせ先

昨年度（H28）の水生生物調査の状況



採集状況



分類状況

## 中筋川ダム水生生物調査スケジュール

日時) 平成29年7月19日(水) 9:00~10:50

場所) 中筋川ダム梅ノ木公園内

## 【スケジュール】

内容	時間	内容
あいさつ	9:00~9:05	
学習の準備	9:05~9:10	班分け、採集用具の配布
調査の目的、 調査方法の説明	9:10~9:20	学習の目当て、水生生物の採集方法、水質チェックの方法の説明など
現地調査	9:20~9:40	川での水生生物の採集
生物の観察方法と 整理方法などの説明	9:40~10:10	記入用紙、筆記具、観察用具(虫眼鏡・ピンセット等)の配布、記入方法、生物の見分け方の説明など
水生生物調査まとめ	10:10~10:20	水生生物による水質の判定結果と水質チェックの結果
簡易水質調査	10:20~10:40	簡易水質調査によるCOD調査法の説明など
全体のまとめ	10:40~10:50	水生生物調査結果と簡易水質調査結果

位置図

実施場所(梅ノ木公園内)

至: 国道56号

中筋川ダム

拡大図

地図出典: 中筋川ダム総合開発工事事務所作成管理図面

