

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、河川愛護月間の取り組みとして、水生生物による簡易水質調査を実施します。今年は地元の宿毛市立平田小学校の3年生3名、5年生16名が参加し実施します。

国土交通省では、毎年7月を「河川愛護月間」と定め、地域と一体となった良好な河川環境の保全・再生や地域社会と河川との関わりの再構築、河川愛護意識の醸成、河川の適切な利用の推進のための様々な活動を実施しています。

この調査では、専門家による調査方法の指導のもと、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ります。

- 実施日時：平成30年7月19日（木）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（3名） 5年生（16名）
- 実施スケジュール：別紙のとおり

平成30年7月12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

宮崎 泰典

○主な問い合わせ先

昨年度（H29）の水生生物調査の状況



中筋川ダム水生生物調査スケジュール

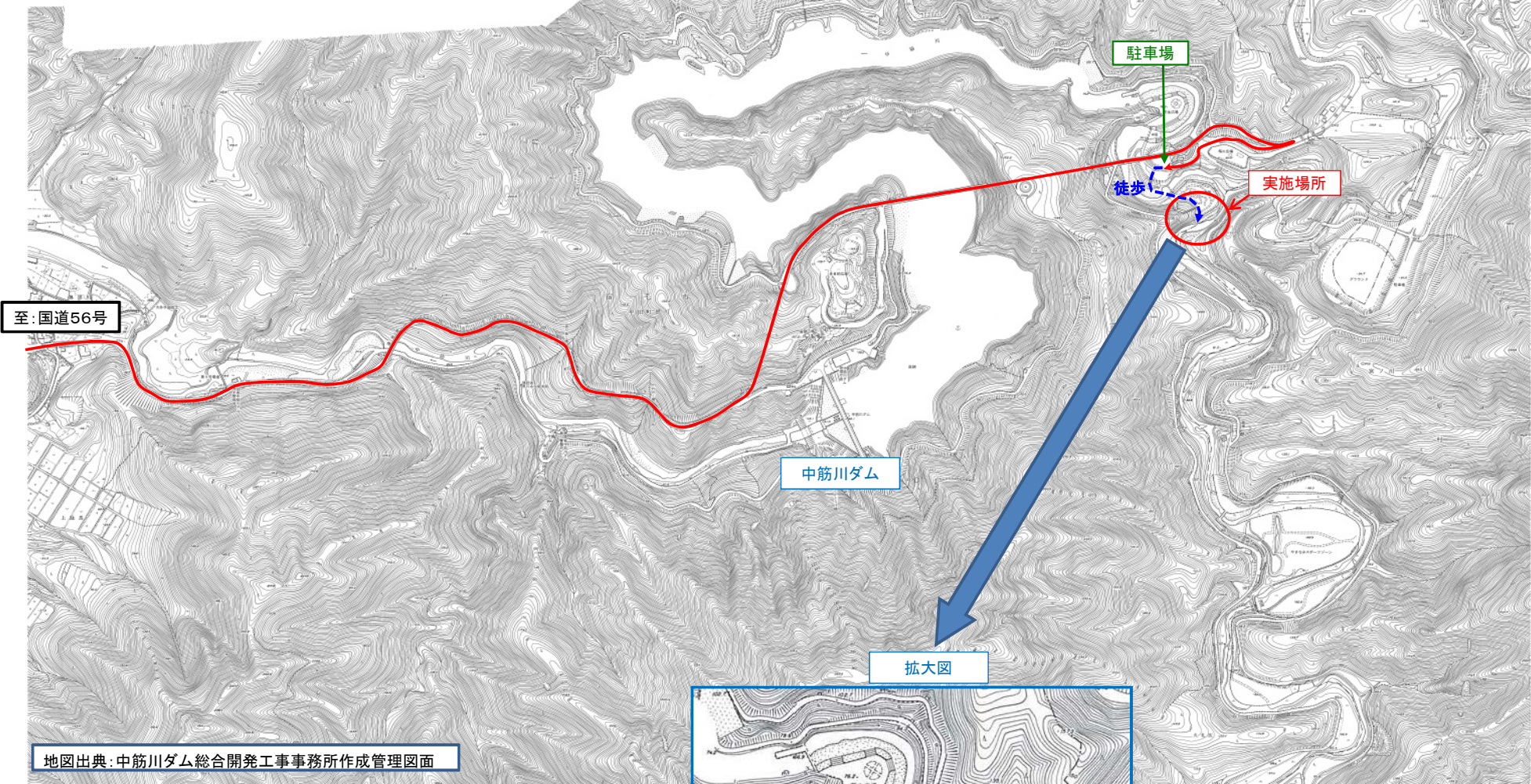
日時) 平成30年7月19日(木) 9:00~10:50

場所) 中筋川ダム梅ノ木公園

【スケジュール】

内容	時間	内容
あいさつ	9:00~9:05	調査概要の説明など
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 方法の説明など
簡易水質調査	9:20~9:40	簡易水質調査(パックテスト)に よるCOD調査方法の説明など
現地調査	9:40~10:00	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	10:00~10:30	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	10:30~10:40	水生生物による水質の判定結果 と水質チェックの結果
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



地図出典: 中筋川ダム総合開発工事事務所作成管理図面

