

活動No	H21-2	実施河川レンジャー	西河川レンジャー
活動名	比奈知ダム見学会と水生生物調査		
実施日	平成21年8月23日(日) 13:00～17:00		
実施場所	比奈知ダム見学会：独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所比奈知ダム管理所 水生生物調査：名張川河川敷(新町橋下)		
活動目的	比奈知ダムを見学し、ダムの役割や構造などを学ぶ。また、名張川河川敷での水生生物調査を行い、川や水生生物とのふれあいの中で、水質や環境保全についての意識を向上させる。		
参加者	小学生他児童 12名、大人(引率保護者含む) 10名 (計22名)		
活動内容	<p>①比奈知ダム見学会 13:30～15:00 独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所比奈知ダム管理所の安江所長のご協力により、ダムの役割や構造についての説明や堤体内の施設見学を行いました。</p> <hr/> <p>②水生生物調査 15:30～17:00 奈良県東吉野中学校の城内教頭先生を講師に招き、名張川河川敷(新町橋下)で水生生物調査や魚の採取を行い、生物の同定や観察を行いました。</p>		
講師	安江 孝治氏 (独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所比奈知ダム管理所長) 城内 史郎氏 (奈良県吉野郡東吉野中学校教頭)		
感想考察	<p>●ダムの説明を詳しくしていただき大変勉強になりましたが、子ども達には少し難しいようでした。しかし、普段入ることのできない施設を見学することができ貴重な時間となりました。</p> <p>●全体のスケジュールがタイトであったため、水生生物調査の時間があまり取れず、複数の内容を実施する際の時間設定等について今後の活動で改善していきたいと考えています。</p>		

活動状況

安江所長による比奈知ダムの説明①



安江所長による比奈知ダムの説明②



比奈知ダム施設見学状況①



比奈知ダム施設見学状況②



水生生物調査状況①



水生生物調査状況②



水生生物調査状況③



城内氏による観察結果の説明

