

## 水生生物観察会「リバーウォッチング in カンジン地下ダム」実施要項

1. 趣 旨：川のなかにはさまざまな生き物がすんでいる。特に川底にすんでいる生き物は川の水やまわりの環境によって住みわけのものがいる。川のごれを示す方法はいろいろあるが、そのような生き物を見つけることによって水質を知ることでもできる。生き物調べや、河川岸の植栽体験を通して河川環境への理解を深めるとともに河川環境の自然再生や保全・保護しようとする態度を育てる。また、6年理科学習単元「生き物と自然環境」と関連して行い、学習課題や問題点をより身近な環境から見つけ出し解決への手立てとして位置づける事により授業へ役立て、世界的にも珍しい構造をしたカンジン地下ダムの特徴や県・町の取り組みを理解する事で環境保護についての意識の高揚を図る。
2. 主 催：久米島町教育委員会
3. 共 催：久米島町
4. 協 力：沖縄県南部農林土木事務所、沖縄県文化環境部環境保全課、久米島ホテルの会
5. 対 象：各小学校6学年児童、教員・職員
6. 日 程：平成24年12月6日（木）午後1時30分～3時30分
7. 場 所：カンジン地下ダムの水路
8. 集合場所：カンジン地下ダム駐車場

### 9. プログラム

(1) 開会行事	司会（平良）	
①開会のあいさつ	比嘉 隆 教育長	13:30
②あいさつ	南部農林土木事務所	13:33
③日程説明	担当	13:36
(2) カンジンダムの概要説明		
①ダムの説明	建設課（ <i>盛本課長</i> ）	13:40
(3) リバーウォッチング	佐藤 文保 久米島ホテル館	
○水生生物の観察を通しての水質調査		13:50
水質調査の環境調査票へ記入 ⇒ 水生生物の採取 ⇒ 採取生物の観察 ⇒ 水生生物記録票の記入 ⇒ 水質階級判定表記入 ⇒ 水質階級判定		
○バックテストでの水質調査	①COD調査      ②NO <sub>3</sub> 調	14:50
(4) 閉会行事	司会（平良）	15:00
①児童感想	児童代表 各学校1名（4分）	
②まとめ	佐藤文保 久米島ホテル館（5分）	
解散時間：午後3時15分		15:10