

第1回「川学び体験」実施結果

○日 時：平成18年8月29日（火）9時～16時

（スケジュール）

- 9：00 遠賀川水辺館 玄関前集合
水辺館前の遠賀川（水生生物調査を体験し、魚採りの基本を学ぶ。）
水生生物調査結果は別紙のとおり。
- 10：45 直方市発
↓
（移動）
- 11：45 遠賀川源流付近の滝（魚釣りを体験）
アブラハヤが釣れた。
↓
（移動）
- 12：20 遠賀川の源流着 昼食（希望者は源流まで登る：往復で約20分）
- 13：00 源流発
↓
（移動）
- 13：25 嘉麻市立 泉河内小学校付近
（水生生物調査と投網を体験）*直方市内との違いを学ぶ。
水生生物調査結果は別紙のとおり。カワムツとドンコが採れた。
- 14：30 泉河内小発
↓
（移動）
- 15：00 熊添川浄化施設（飯塚市）見学
（生活排水が浄化される仕組みを学んだ。）
↓
（移動）
- 15：15 飯塚市発
↓
（移動）
- 15：45 遠賀川水辺館着（下記4地点の水質検査を実施）

項目	源流	熊添川浄化前	熊添川浄化後	水辺館前の遠賀川
COD	4	4	2	2
EC	76	990	790	370
pH	7.9	7.1	7.4	8.0
透視度	1m以上	—	—	50

16：30 解散

○参加者

所属	氏名	備考
直方南小学校	松井 先生	直方市
小竹南小学校	泊 先生	小竹町
古月小学校	秋武 先生	鞍手町
近畿大学産業理工学部	坂本 教授	水質検査指導
遠賀川河川環境保全モニター	洲上 さん	魚採り指導
直方市役所	井上 さん	環境整備室
遠賀川河川事務所	大月	河川環境課
〃	佐藤	〃
九州環境管理協会	高比良さん	水生生物判定

(状況写真)



(水辺館前で水生生物調査)



(遠賀川源流付近で釣り体験)



(遠賀川源流の地)



(泉河内小学校裏で投網体験)



(熊添川浄化施設を見学)



(水辺館前にて水質検査)