

「舟入小学校環境学習会」 (物部川清流保全推進協議会主催)

日 時： 令和元年 7 月 17 日 (水) 8:45~12:05

場 所： 香美市立舟入小学校

内容

物部川流域の香美市立舟入小学校の 4 年生 17 名を対象に身近な河川である物部川や舟入川の由来、清流保全のための取組について説明し、物部川の現状を知るために、透視度測定、簡易ろ過装置を使った濁度測定、水生生物の観察・スコア化、パケットを使った水質調査などの実習を行った。

【測定結果】

○透視度測定

舟入川：50~81 cm 物部川：81~88 cm 水道水：100 cm以上

○簡易ろ過測定

舟入川：8 水道水：0

○水生生物の観察・スコア化

- ・環境学習前日に衛生環境研究所が片地川で採取した水生生物をバッドに入れ、4 班に分けて観察後、スコア化を行った。

開催日前の豪雨により、川の増水、流速があるなど状況が良くなかったため、屋内での実施となった。

フィールドワークができなかったものの、水生生物の観察などは楽しみながら取り組んでもらえた。中には、虫が苦手な児童もいたが、班ごとに協力して観察を行うことができた。