

# 遠賀川流域におけるエコロジカルネットワーク再生の取組について

**Keywords** : エコロジカルネットワーク再生, 横断的連続性, 氾濫原的環境

## Before

樋管と川表排水路  
接続部の段差



単調な川表排水路



## After

落差工による  
段差の解消



生物の生息・生育環境に配慮した川表排水路

## 取組事例 1



住民WGでの魚類調査観察会

## 取組事例 2



住民WGでの植生土のう  
製作・設置状況

遠賀川流域では、川の横断的連続性の再生と川表・川裏排水路の環境の多様化を図り、農業用水路や氾濫原的環境と関連性の強い生物の生息・生育環境を創出するエコロジカルネットワーク再生事業に取り組んでいる。今回は、官民連携、高水敷幅の違いに対応した川表排水路の整備事例、樋門ゲートの無動力化に対応した段差解消の整備事例、環境への効果と人の暮らしへの効果等について紹介する。