

平成28年11月9日

国土交通省九州地方整備局遠賀川河川事務所

☆平成27年度に整備した環境整備事業箇所で

「小竹町立小竹北小学校の児童が水質調査」を実施します。

遠賀川河川事務所では、「河川と田圃等の背後地を結ぶ排水路等を魚類等が移動出来るよう改良すること」を目的に、平成21年度から「遠賀川水系エコロジカルネットワーク再生事業」を実施中ですが、平成27年度末に遠賀川水系遠賀川右岸23k200地点の御徳第一排水樋管（小竹町御徳地区）の工事が完成しました。

当該箇所においては、通年、小竹北小学校2年生が水生生物調査を継続的に実施中ですが、今回、初めて水質調査を下記の要領で実施することになりました。

詳細については、別紙1、別紙2をご参照下さい。

記

（水質調査）

- 日時 平成28年11月16日（水） 10時45分～12時00分（予定）
※小雨決行。雨天の場合、室内（小竹北小学校体育館）で実施
- 場所 遠賀川自然公園わくわくごとくりバー（詳細別紙3参照）
※（雨天）小竹北小学校体育館（詳細別紙3参照）

【投げ込み先】 ●北九州地区 ●直方地区 ○飯塚地区 ○田川地区

問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所 河川環境課 課長 松本
河川環境課 専門官 武石

TEL 0949-22-1830



九州地方整備局では、一般の方が見学できる現場見学会情報「今見てほしい九州の土木」をHPで公開しています。
<http://www.qsr.mlit.go.jp/n-torikumi/kyushu-doboku/index>

水質調査について

1. 水質調査の目的

魚類が河川から田圃等の背後地に移動するためには、河川に魚類の生息が大前提ですが、その生息に適した水質であるかを児童が調べること、かつ、河川の水を綺麗にする必要性、重要性を理解することを目的としています。

2. 開催日時・場所

日時：平成28年11月16日（水）10時45分～12時00分

場所：遠賀川自然公園わくわくごとくりバー（雨天の場合 小竹北小学校体育館で

3. 当日の工程

10:45 児童集合（2年生12名、5年生15名 計27名）

10:50 水質調査の説明

11:00 水質調査開始（CODパックテスト、透視度等）

11:30 調査結果集計

11:40 調査結果発表

11:50 水質調査の感想（各学年1名ずつ）

12:00 終了

※当日、内容、時間の変更等がある場合があります。

4. 参加団体

国土交通省九州地方整備局遠賀川河川事務所

小竹町（教育委員会、農政環境課）

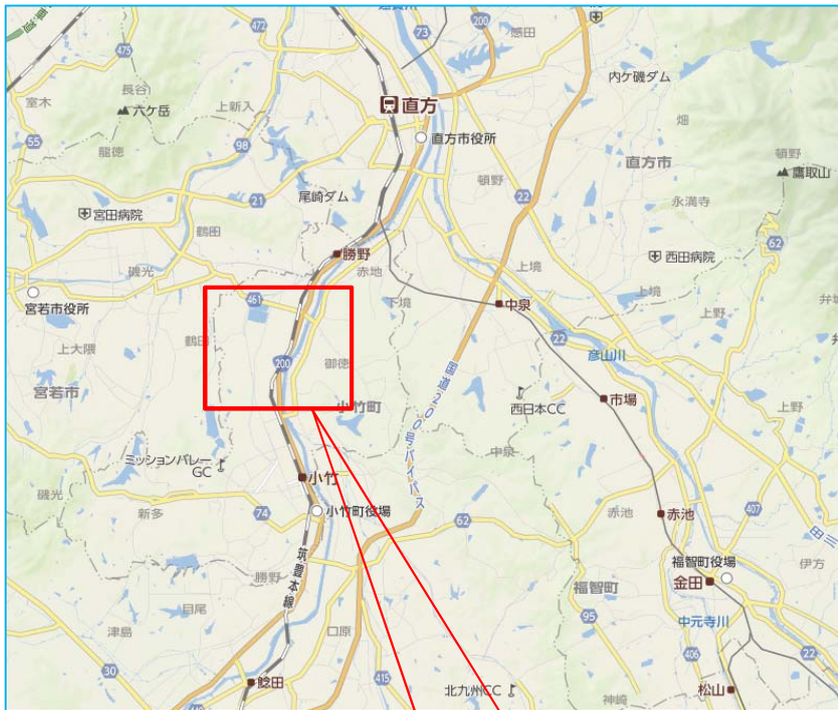
小竹北小学校

5. 参加人数

子ども：小竹北小学校 27人（2年生12人、5年生15人）

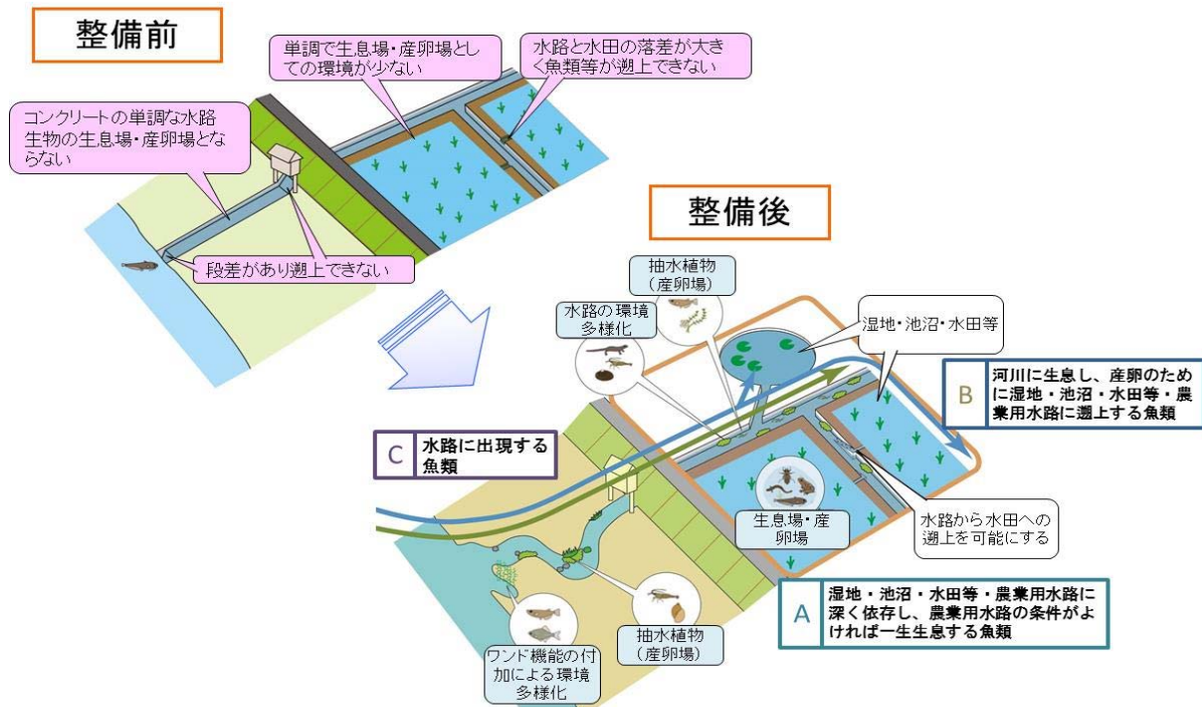
大人：先生、父兄、実行委員など20～30人程度

水質調査等位置図



(参考資料) 遠賀川水系エコロジカルネットワーク再生事業について

河川と田圃等の背後地を分断している樋門・樋管の改良、川側の水路を湾曲させることによって、魚類や底生動物が移動可能となり、生態系のネットワークを形成します。併せて、魚の生育、生息場所を新たに確保することで、子どもたちの環境学習(水質調査、水生生物調査)の場とします。



平成27年度末に完成した「遠賀川自然公園わくわくごとくりバー」