

平成26年 9月 2日

彦山川清流ルネッサンスキャンペーン実行委員会
遠賀川水系水質汚濁防止連絡協議会
合 同 発 表

☆**小学校、水質保全モニター、国、県、市町村が一緒になって、**
「水エコしよう！彦山川清流ルネッサンスキャンペーン」を実施します。

～みんなの手で川をきれいに！遠賀川清流ルネッサンス～

遠賀川水系では、「清流ルネッサンスⅡ行動計画（平成16年3月策定、21年3月改訂）」に基づき、行政や住民団体など流域一体となって河川の水質改善に取り組んでいます。

遠賀川水系の水質は全体的には改善傾向にあるものの、以前として九州の一級水系ではワースト上位に位置します。

汚濁の主原因は家庭からの生活雑排水ですので、下水道などの施設整備促進とともに、一人一人が積極的に「水エコ（自分たちにできる生活排水対策の推進）」に取り組んでもらうことが重要です。

そのため、身近な川の水質を実感してもらうことが大切です。

清流ルネッサンスキャンペーンは、**小学生、水質保全モニター、行政（国、県、市）が一緒になって、**水質や生き物を調べたりして、直接、川とふれあったり、また、川をきれいにする取り組みの話聞くことで、川の水質と汚濁の原因について考え、積極的に水エコに取り組んでもらい、彦山川の水質改善をめざすものです。

詳細については、別紙1、別紙2をご参照下さい。

記

- 日 時 平成26年9月9日（火） 9時00分～12時15分（予定）
※小雨決行。**荒天・水位が高い場合 9月11日（木）、17日（水）に順延**
- 場 所 田川市立 伊田小学校及び彦山川（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 河川環境課長 石坪
TEL 0949-22-1830

田川市 環境対策課長 平野
TEL 0947-44-0171



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>

別紙1

水エコしよう！彦山川清流ルネッサンスキャンペーン

1. 目的

彦山川清流ルネッサンスキャンペーンは、彦山川の水質などの水環境改善をめざして、小学生、水質保全モニター、行政（国、県、市）が一緒になって、彦山川の水質や生き物を調べたりして、直接、川とふれあったり、また、川をきれいにする取り組みの話聞くことで、川の水質と汚濁の原因について考え、積極的に水エコ（自分たちでできる生活排水対策）に取り組んでもらうことを目的とする。

2. 開催日時・場所

日時：平成26年9月9日（火）9時～12時15分（予備日9月11日・17日）

場所：田川市立伊田小学校（体育館）、彦山川（番田橋付近）

3. 主催

彦山川清流ルネッサンスキャンペーン実行委員会

事務局：国土交通省遠賀川河川事務所河川環境課（水濁協事務局） TEL：0949-22-1830

田川市環境対策課 TEL：0947-44-0171

（参加団体）

伊田小学校、国土交通省遠賀川河川事務所、
福岡県（田川県土整備事務所、嘉穂・鞍手保険福祉環境事務所）、
田川市（教育委員会、環境対策課）
水質保全モニター

4. 後援

遠賀川水系水質汚濁防止連絡協議会、田川市教育委員会

5. 参加人数

子ども：伊田小学校 67人

大人：先生、実行委員など20～30人程度

6. 主な実施内容

- ①彦山川を知ろう（彦山川の話）
 - ②川の水質や生き物を調べよう（透視度・パックテスト、川の中の生物を採取。）
 - ③川をきれいにする取り組みについて（水質保全モニターのお話）
 - ④水エコしよう！川を汚さないために私たちができること（実験とお話）
- ※詳細プログラムは、別紙2をご参照下さい。（変更となる場合もございます。）



水エコしよう!

ひこさんがわ

せいりゅう

彦山川 清流ルネッサンスキャンペーン

日時：平成26年9月9日(火) 9:00~12:15

場所：田川市立伊田小学校&彦山川河川敷(番田橋付近)

参加者：伊田小学校(児童67人+教師等4人)

スタッフ会議(関係者全員で、事前の調整)

8:40~8:55

(司会：田川市)

伊田小学校(屋内)

1. はじまりの挨拶(田川市) 5分

9:00~9:05

- ・趣旨、スケジュールの紹介

2. 彦山川を知ろう(田川県土整備事務所) 10分

9:05~9:15

3. 川の水質や生き物をしらべよう

(1) 彦山川の水質をはかろう

(嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所) 35分

伊田小学校(屋内)

9:15~9:50

- ・彦山川上流・中流の水の透視度、バックテスト(COD)を測定
- ・上流の水(彦山川上流)、中流の水(伊田小学校前)の水で測定

移動・休憩 20分

(休憩移動) 9:50~

10:10

(2) 彦山川の生き物をしらべよう(新日本環境コンサルタント) 45分

彦山川(番田橋付近)

10:10~10:55

- ・事前注意
- ・水生生物調査(10グループに分かれる)
- ・生物指導

移動・休憩 30分

(移動休憩) 10:55~

11:25

4. しらべたことを発表しよう(小学校の生徒・先生) 25分

伊田小学校(屋内)

11:25~11:50

- ・班毎に代表結果を相談(透視度計、バックテストの結果)
- ・模造紙に班毎の付箋紙を貼って、子どもたちが結果発表

5. 川をきれいにする取り組みについて(水質保全モニター) 10分

11:50~12:00

6. 川を汚さないために私たちができること(遠賀川河川事務所) 10分

12:00~12:10

- ・家庭でできる生活排水対策の説明
- ・味噌汁ふきとり有無バックテストなど

7. 終わりの挨拶(伊田小学校 先生) 5分

12:10~12:15

- ・水環境検定試験、アンケートを後日実施・回収

彦山川清流ルネッサンスキャンペーン実施場所等位置図

