

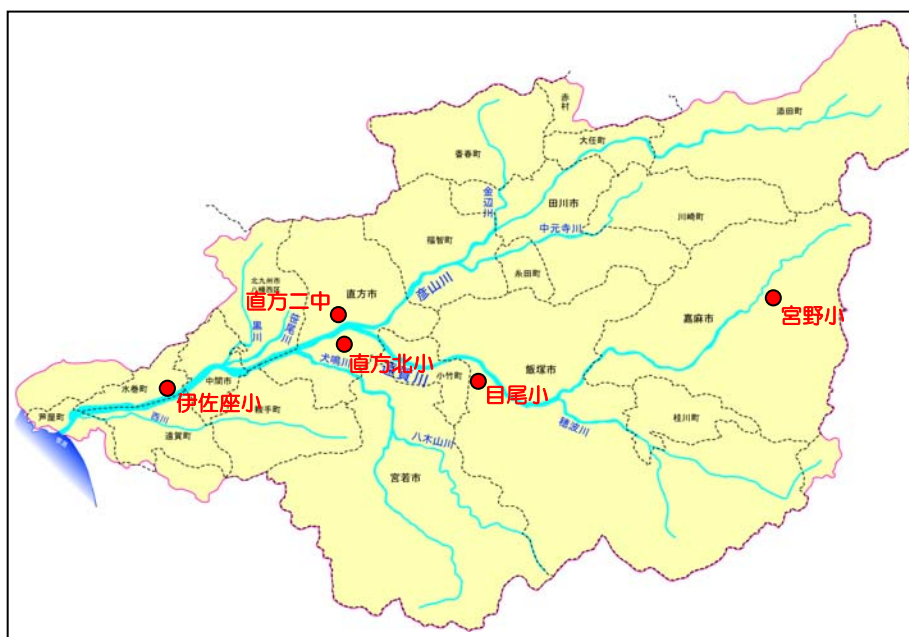
◇ 第6回「いけいけチャレンジ！ 遠賀川」発表会 ◇

◇「いけチャレ！」発表会の開催目的 ◇

遠賀川流域の小中学校で学習した内容を発表してもらい、生徒・先生どうしの交流を図り、河川に関連した環境活動を発展・推進させる。

- ・開催日時：平成22年3月6日（土）13：00～16：00
- ・場 所：遠賀川水辺館（いぬなき、なのはな、ひこさん）
- ・発表者：遠賀川流域の小中学校の児童・生徒
- ・発表：発表・意見交換（15分間程度）、パワーポイント壁、新聞、寸劇
- ・企画・運営：中高生スタッフ（YNHC、他）

時 間	プ ロ グ ラ ム
13：00	開会あいさつ（近藤事務所長、野見山ゼネラルマネージャー）
13：05	プログラム説明、注意事項の説明
13：10	アイスペイク；遠賀川流域クイズ
13：30	嘉麻市立宮野小学校 3年 「宮野の川にすんでいる生物調べ」 直方市立直方北小学校 4年 「遠賀川での生き物観察」
14：00	（休憩、10分）
14：10	水巻町立伊佐座小学校5年・チーム遠賀川 「遠賀川クイズをしよう！」 飯塚市立目尾小学校 6年 「私たちが考える遠賀川」 直方市立直方第二中学校 科学部 「守ろう 僕らの生き物（ともだち）」
14：55	世界子ども水フォーラム報告（YNHC・フォーラム参加者）
15：10	（小休憩、5分）
15：15	全体講評（近藤事務所長、来賓、坂本研究会会長）
15：25	表彰状授与（近藤事務所長）
15：35	閉会あいさつ（山口副所長）



◇ 「いけいけチャレンジ！ 遠賀川」 発表会の状況 ◇



開会の挨拶
近藤遠賀川河川事務所長



開会の挨拶
野見山水辺館ゼネラルマネージャー



司会・進行
「いけチャレ！」スタッフ（中高生）



アイスブレイク（遠賀川クイズ）
「いけチャレ！」スタッフ（中高生）



「いけチャレ！」発表状況




世界子ども水フォーラム報告
水フォーラム出席者(YNHC)による報告





発表会の状況





◇ 各学校の発表内容と発表状況 ◇

宮野小学校 3年生	《 宮野の川にすんでいる生物調べ 》
	<ul style="list-style-type: none"> ・学校近隣の「宮野の川」で調べた生き物について発表（総合学習） ・「オイカワ、ヨシノボリ、フナ、ドンコ、カマツカ、タカハヤ、アカザ（絶滅危惧種）、カワムツ、スジエビ」を詳しい観察を行い、その棲んでいる場所や繁殖時の魚の変化などについて調べ発表 ・これらの魚の特徴を分かり易く「絵」に描いて、説明

直方北小学校 4年生	《 遠賀川での生き物観察 》
	<ul style="list-style-type: none"> ・竜王峡と春の小川(遠賀川)での生き物調べを、寸劇をまじえて紹介（岩の下や川岸などでの採取状況など） ・採取した生き物を調べ、きれいな川・きたない川に生息する生き物の分けてその数を表にして発表 ・その結果、「遠賀川は少し汚い」ということが判明 ・これを受けて、「遠賀川を守る」ためにはどうしたらよいかを提案 <ul style="list-style-type: none"> ・・・ 水を汚すものは何かを紹介・・・ ・・・ ゴミや洗剤・油を川に流さない・・・

伊左座小学校5年生「チーム遠賀川」	《 遠賀川クイズをしよう！ 》
	<ul style="list-style-type: none"> ・「遠賀川をきれいにしよう！」「遠賀川にサケを呼び戻そう！」「遠賀川のゴミをへらそう！」について調べ学習を行いその対応策を考え「壁新聞」で発表 ・この中で、「遠賀川をきれいにしよう！」では、嘉麻市・伊左座・河口堰下流での水質調査を発表 ・「遠賀川にサケを呼び戻そう！」では、サケの発見場所の検討から、河口堰の大きな魚道の設置を提案 ・また、「遠賀川クイズ」で遠賀川の歴史・文化、生き物、ゴミに関するクイズを行い、会場の皆さんにクイズ形式で情報を共有

目尾小学校 6年生	《 私たちが考える遠賀川 》
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 目尾小学校の遠賀川学習の取り組みを紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・ サケの稚魚の放流 ・ 水質調査 ・ 生き物の学習 ・ 遠賀川で学習できること（生活科、理科）を紹介 ・ これらの「学習が楽しくなるように！」と遠賀川の整備について考えを話し合いまとめたことを発表 <ul style="list-style-type: none"> ・ 川の近くに行ける施設 ・ 休憩所・駐車場 ・ 浅瀬の活用 ・ 釣りゾーン ・ 遊具・ベンチ ・ サイクリングロード

直方第二中学校・科学部	《 守ろう 僕らの生き物（ともだち） 》
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 遠賀川の水質調査結果と、今後の水質保全の取り組みについてのメッセージを寸劇で分かり易く発表 ・ まず、劇中での水質に関する理解を深めてもらうため「pH、COD」について解説 ・ 寸劇で「海どん、サケエもん、遠賀川君、彦山川君」が遠賀川の水質の現状を発表し、昔に比べ水質が改善され、アユが戻ってきたことやサケの遡上を紹介 ・ さらに、今後の水質改善・自然環境保全に対する遠賀川流域の皆さんの取り組みを呼びかける <ul style="list-style-type: none"> ・・・ 「誇れる川づくり」について ・・・