

## 小学生による水生生物調査を行います

### ～ 手取川 及び 梯川で簡易水質調査 ～

#### 〔目的〕

川底にすむ水生生物を採取し、その種類や数によって水質を調査するもので、小学生の協力を得ながら実施します。（別紙参照）

手取川 〔実施日〕 8月3日（木） 9：00～11：30頃  
〔場 所〕 手取川（水辺の楽校（西部拠点）右岸 距離標 2.2k 付近）  
〔参加者〕 川北町立中島小学校・川北小学校・橘小学校（3・4年生）

梯 川 〔実施日〕 8月25日（金） 9：00～11：30頃  
〔場 所〕 梯川（中海大橋周辺）距離標 1 1.0k 付近  
〔参加者〕 小松市立中海小学校（6年生）

〔主 催〕 手取川・梯川水質汚濁対策連絡協議会

※雨天、増水の場合は中止または変更することがございます。

#### ◆昨年度の様子



水生生物を採取している様子（梯川）



水生生物を分類している様子（手取川）

#### 【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所  
河川管理課長 谷川 健一

T e l : 076-264-9916（課直通）

F a x : 076-233-9612

※番号通知設定でお掛けください。

## 水生生物による水質の簡易調査

## 1. 目的

手取川・梯川水質汚濁対策連絡協議会では、手取川及び梯川沿川の小学生の皆さんに参加をもらい『水生生物による水質の簡易調査』を平成元年から毎年行っています。

川の中にはさまざまな生物が生息していますが、特に川底に生息している生物は、過去からの水質の状況を反映しています。

したがって、どのような生物が生息しているかを調べることによって、その地点の水質の程度を知ることができます。

この調査を通じて、子供たちに川に親しみ、身近な河川の水質状況を知り、河川の水質改善の必要性や環境保全の大切さに関心を持ってもらうねらいもあります。

## 2. 調査箇所

## ○手取川

場 所：水辺の楽校(西部拠点) (右図参照)

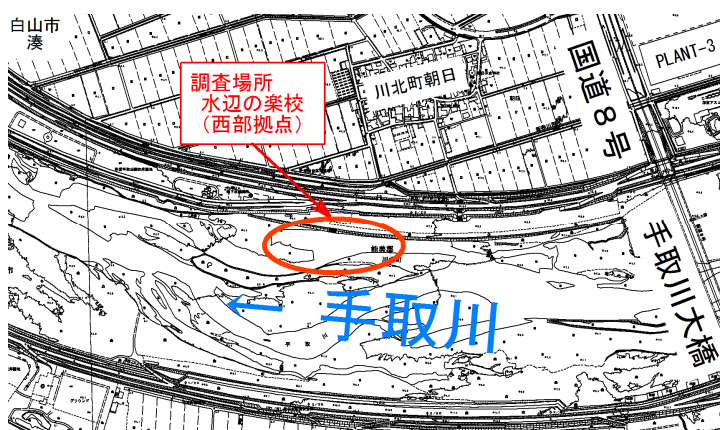
調査団体：川北町教育委員会

(中島小学校・川北小学校・橋小学校)

参加人数：小学生64名参加予定

調査日：平成29年8月3日(木)

行程	9:00~9:20	概要説明
	9:20~10:20	生物採取
	10:20~11:10	分類作業
	11:10~11:30	とりまとめ



## ○梯川

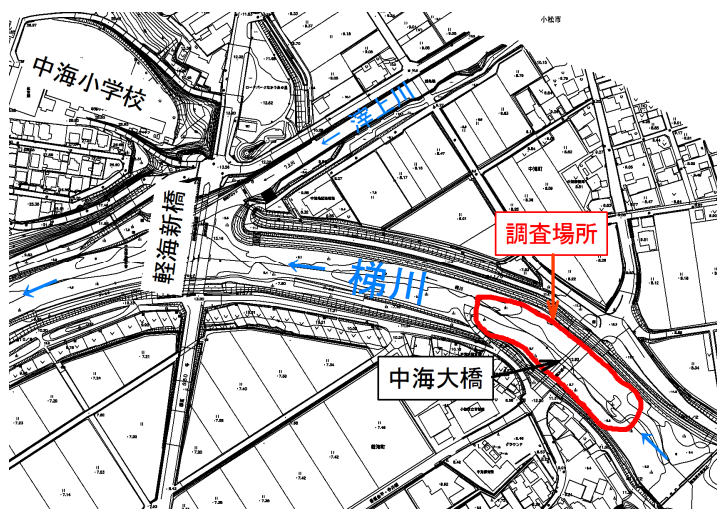
場 所：中海大橋周辺 (右図参照)

調査団体：小松市立中海小学校6年生

参加人数：小学生25名参加予定

調査日：平成29年8月25日(金)

行程	9:00~9:20	概要説明
	9:20~10:20	生物採取
	10:20~11:10	分類作業
	11:10~11:30	とりまとめ



※ 雨天、増水の場合は中止または変更することがございます。