

## 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。

〔実施日〕

7月29日（金） 9：00～11：30頃  
手取川（手取公園 右岸園地）右岸 距離標 1.5k 付近  
川北町立中島小学校・川北小学校（5・6年生）

8月26日（金） 9：00～11：30頃  
梯川（中海大橋下流）左岸 距離標 11.0k 付近  
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 金谷 孝雄

T e l : 076-264-9916（課直通）

※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きものが生息していますが、特に川底に生息している生きものは、過去からの水質の状況を反映しています。

したがって、どのような生きもの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、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：手取公園 右岸園地（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）

参加人数：小学生13名参加予定

調査日：平成28年7月29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



### ○梯川

場 所：中海大橋下流左岸（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26名参加予定

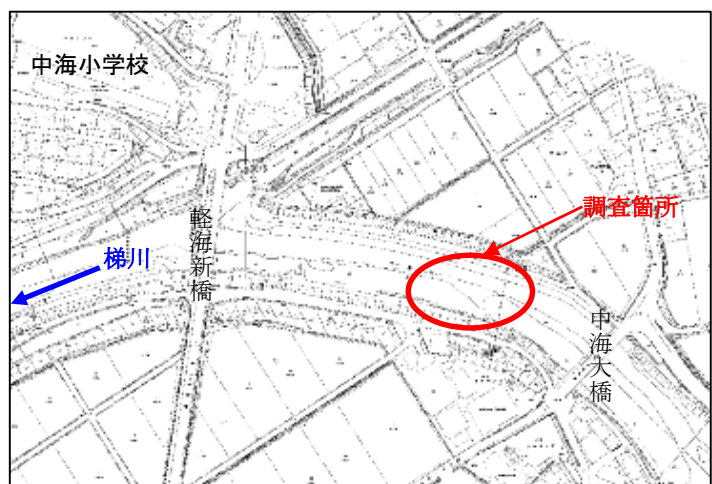
調査日：平成28年8月26日（金）

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。