

小学生による水生生物調査を行います

～ 手取川 及び 梯川の簡易水質調査を実施 ～

〔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簡易的に測定するもので、小学生の協力を得ながら水質調査を実施します。

〔実施日〕

7月30日（木） 9：00～11：30頃
手取川（水辺の楽校 西部拠点）右岸 距離標 2.0k 付近
川北町立3小学校（3年生～6年生）

8月27日（木） 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（手取川）



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

Tel : 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

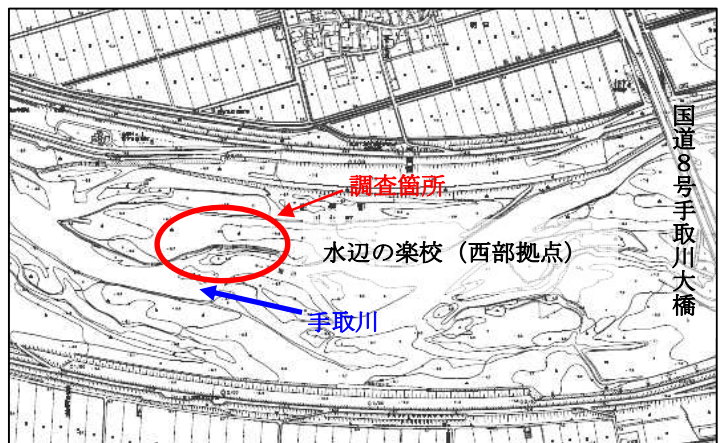
場 所：水辺の楽校西部拠点（右図参照）

調査団体：川北町教育委員会（3小学校）

参加人数：小学生59名参加予定

調 査 日：平成27年7月30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

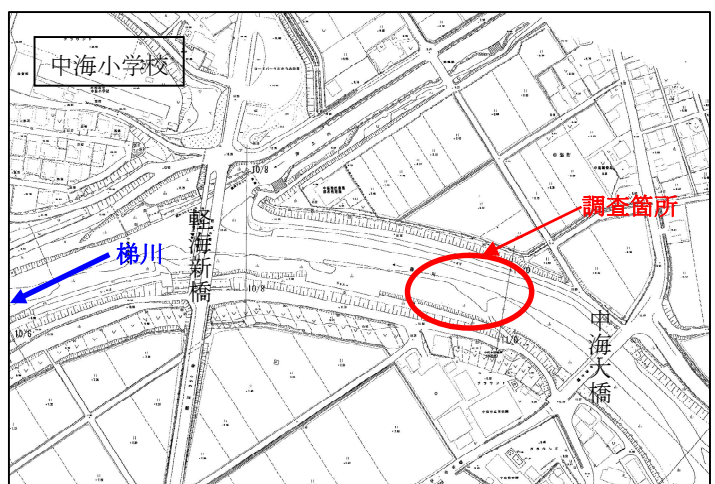
場 所：中海大橋下流左岸（右図参照）

調査団体：小松市立中海小学校6年生

参加人数：小学生22名参加予定

調 査 日：平成27年8月27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



※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。