

# 「水生生物による水質の簡易調査」を実施

毎年継続して実施している重信川の水生生物による水質の簡易調査を今年は7月に続いて9月にも下記予定で実施します。

## ◆平成24年9月26日（水）

□時間・場所

13:30～15:00 松山市市坪 松山中央公園橋付近（別紙参照）

□参加者

松山市立椿中学校1年生約180名

## ◆平成24年9月28日（金）

□時間・場所

9:30～11:30 砥部町高尾田【重信橋左岸】（別紙参照）

□参加者

松山市立浮穴小学校5年生約100名

※降雨や増水の場合には延期・中止となります

※河川水位の状況により場所が変更になる場合があります

## ◇水生生物による水質の簡易調査とは

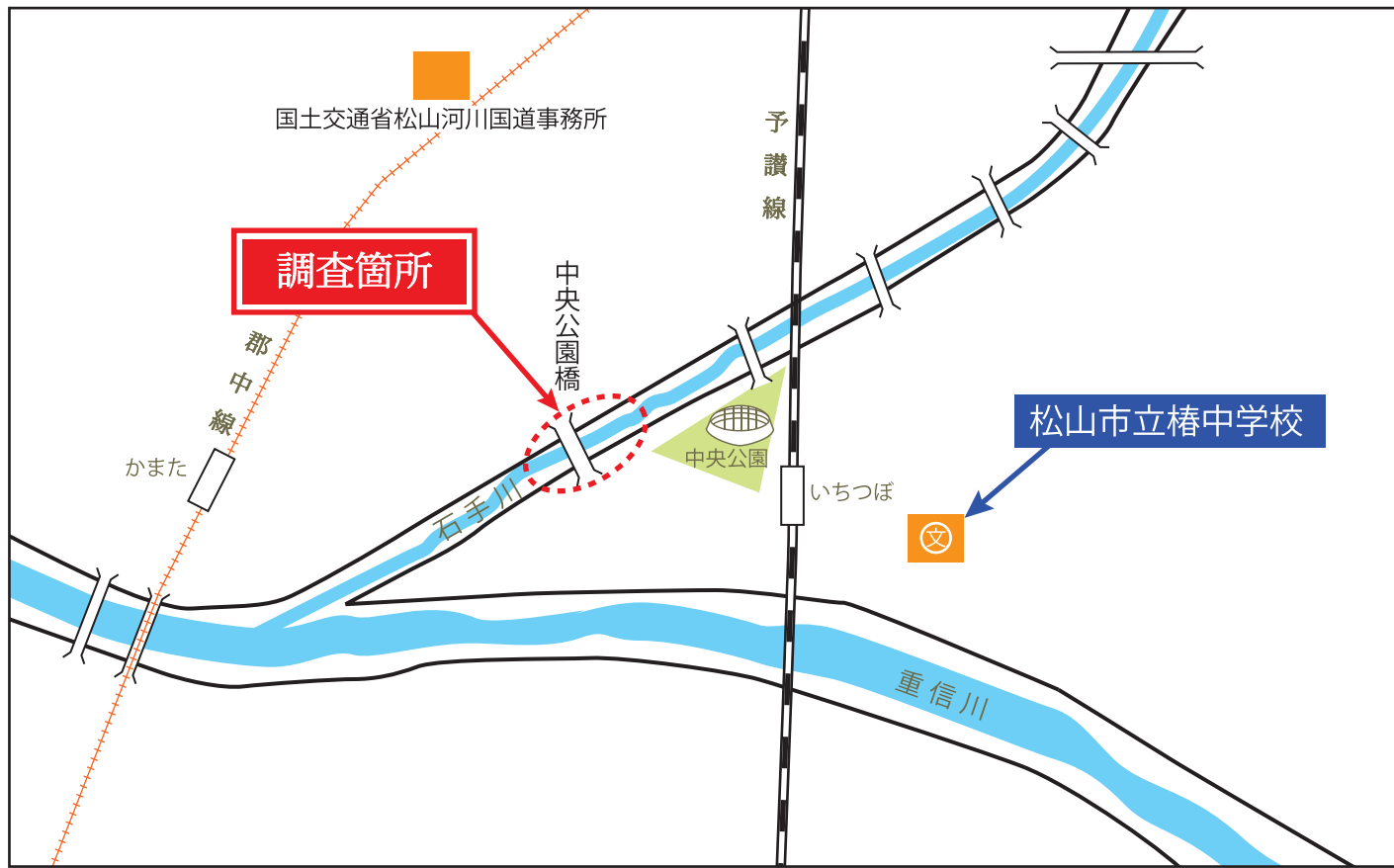
河川に生息するサワガニ、カゲロウ、カワゲラ等の水生生物の生息状況は、水質汚濁の影響を反映することから、それらの水生生物を指標として水質を判定することができます。このような調査は、一般の人にもわかりやすく、高価な機材等を要しないことから誰でも簡単に参加できるという利点があるとともに、調査を通じて身近な自然に接することにより、環境問題への関心を高める良い機会となるため、環境省と国土交通省で、昭和59年度から全国水生生物調査を実施しており、それに基づき重信川でも小学生等を対象に毎年実施しています。

平成24年9月21日

※本施策は、四国広域地方計画「NO.1 人と文化をはぐくむ産学官連携プロジェクト」の取り組みに関連します。

## 問 い 合 せ 先

国土交通省 四国地方整備局	
松山河川国道事務所	TEL 089-972-0034
河川副所長	関谷 浩二（内線204）
調査第一課長	○岩本 康宏（内線351）



## ◆参考写真

□松山市市坪【松山中央公園橋】



H23 愛媛大学生実施状況 1



H23 愛媛大学生実施状況 2

□重信橋【重信橋左岸】



H23 浮穴小学校実施状況 1



H23 浮穴小学校実施状況 2