

学校長様
生物科様

大阪府高等学校生物教育研究会
会長 柴原 信彦

指標生物調査：河川の水生生物調査への参加の呼びかけ（依頼）

青葉の候、貴校ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また、日頃は本研究会の活動に特別のご高配をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、生物教育研究会では、平成30(2018)年に指標生物調査を実施し、その5年後にあたる令和5(2023)年には本格的な調査を実施する予定になっています。一方で令和5年には大阪で日本生物教育会全国大会が実施される予定にもなっており先駆けての調査の実施の必要性が議論されています。

そこで今年の夏休みの期間を利用して、河川の水生生物調査を実施することになりました。調査の概要は以下の通りです。この調査は、生物部員などの高校生と高等学校の生物科を中心とする理科教員の有志で実施することを考えています。このような調査にご経験のない先生方や生徒の皆さんには、調査法の講習会も実施しますので、この活動にふるってご参加いただきますようお願いいたします。

記

調査期間	令和4(2022)年7月20日～8月31日
調査地点	大阪府の河川の各地点 調査地点は参加校ごとに決めていただきます。 1河川3～6地点程度の調査をお願いします。 調査の重複や空白を解消するため、調査河川を調整することがあります。
調査方法	実際に調査地に出向き、環境指標となる底生生物10種の調査を取得を行います。 また、別途行われるパックテスト等による化学的水質の調査も同時に参加できます。
調査の集約	調査結果は協力校から集約校(府立泉陽高等学校)に送っていただきます。 研究会の指標生物調査委員会で府内の結果を取りまとめます。 年度末をめどに調査報告書を作成する予定です。
調査法講習会	7月8日(金)に府立高津高校で講習会を実施します(アンケート法による調査の講習会も)。また、7月15日(金)には高槻市のあくあびあ芥川でも講習会を行います。
調査への参加	調査参加を希望される場合は、下記の申込書で申し込んでください。QRコードから申し込むこともできます。講習会当日に担当者に直接申し込むことも可能です。

以上

(連絡先) 大阪府立泉陽高等学校 理科 加藤 励
tel : 072-233-0588 FAX: 072-233-6645
E-mail : reikt1974@gmail.com

河川の水生生物調査 2022 の参加申込書

学校名 _____

ご担当教員名 (代表者) _____

連絡方法 (メルアドなど) _____

参加者 (○をつけてください) 教員 () 高校生 ()

ご希望調査河川名 _____, _____



申込じまより。