

～ 水生生物による水質の簡易調査を実施します ～

国土交通省では、昭和59年から沿川の学校、各種団体の協力を得て一般の方々にもわかりやすい水生生物を指標とした水質調査を行っております。

川底に生息している水生生物は、水質によって生息する種類が異なるため、水質の汚濁状況を表す指標の一つとしてとらえられ、水生生物の生息状況を調査することにより河川の水質を把握できます。あわせて調査を通じて川と親しみながら、河川愛護、水質保全等への関心を高めてもらうことを目的としています。

北上川下流河川事務所では、北上川水系、鳴瀬川水系の直轄区間のそれぞれ1地点で、水生生物調査を実施します。

＜実施概要＞ 水生生物を採取し、その種類、数から水質判定を行います。

◆鳴瀬川水系吉田川

- (1) 調査箇所： 高田橋（大和町吉田 鳴瀬川水系吉田川右岸31.7k）
- (2) 調査団体： 大和中学校 総合科学部（予定参加生徒37名）
- (3) 調査日時： 7月23日（火）9：30～12：00（別紙スケジュール参照）
予備日：8月6日（火）

◆北上川水系江合川【実施済】

- (1) 調査箇所： 桜の目橋（大崎市古川桜ノ目 北上川水系江合川左岸30.3k）
- (2) 調査団体： 東大崎小学校 5年生（参加児童12名）
- (3) 調査日時： 7月11日（金）13：50～15：00

※ **当日の判断により、河川の水位が高い等の場合は、延期**することがあります。
天候不順の場合、問い合わせ先に開催・中止の電話確認をお願いします。
順延日にて水位が高い等の場合は、学校と開催日程について再調整します。

【参考】国土交通省 水管理・国土保全局 記者発表（6月3日）

～川の生きもので水質がわかる？水生生物調査に参加しよう！～

http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo04_hh_000100.html

《発表記者會》石巻記者クラブ、古川記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所

【住所】石巻市蛇田字新下沼80 【TEL】0225-95-0194（代表）

（事務所ホームページ）<http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/>



とやま ひさのり
副所長（企画） 外山 久典 （内線205）
おだじま えいじ
管理課長 小田島 栄治 （内線331）

水生生物調査(大和中学校) 調査位置図



■ 予定スケジュール

- 9:35 大和中学校出発
- 10:00 説明
- 10:10 調査開始
(水質分析、水生生物採集)
- 11:20 調査終了
- 12:00 大和中学校到着・解散



水生生物の採集①



水生生物の指標分類



水生生物の採集②



透視度計測