令和4年8月19日 国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所

## ~ 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。

令和4年度北上川下流河川事務所では、熱中症及び新型コロナウイルス感染拡大防止に配慮 しながら以下の場所において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。

## 北上川水系江合川

(1)調査箇所: 桜ノ目橋上流(大崎市古川桜ノ目 北上川水系江合川左岸30.4k付近)

(2)調査団体: 大崎市立東大崎小学校 6年生(参加予定児童16名)

(3)調査日時: 8月26日(金)13:50~15:00

予備日:8月30日(火)

**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。

天候不順の場合は、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。

新聞等の掲載写真は、児童や保護者の特定ができないようにお願いします。

【参考】国土交通省 水管理・国土保全局 記者発表(5月31日)

~全国水生生物調査に参加しよう!~

https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo04\_hh\_000183.html

《発表記者会》石巻記者クラブ、古川記者クラブ

間心かせ先

国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所

(事務所・仏゚ージ) http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/

し も だ いちろう

技術副所長 下田一朗 (内線206)

管理課 きむらしゅうけ

専門調査官 木村修一 (内線330)

## 令和4年度 水生生物による水質の簡易調査 位置図



## 【参考】水生生物調査の状況



調査状況 全景



水生生物による水質判定



水生生物の採取



水生生物による水質判定