### 水生生物による水質の簡易調査について

### 1. 調査目的

「水生生物による水質の簡易調査」とは、川にすむ生き物を採集し、その種類を調べることで、水質(水のよごれの程度)を判定する調査です。身近な自然とふれあうことで、環境問題への関心を高めるとともに広く水環境保全の普及啓発を図ることを目的に、昭和59年度から環境省及び国土交通省が全国で実施している調査です。

久慈川・那珂川においても、身近な河川の水質に関心を持ち、川を大切にする河川愛護の精神を培うことを目的に、流域の小・中・高等学校や関係団体に参加していただき、毎年調査を行っています。

水質判定の指標となる水生生物一覧と水質階級については、別紙一2をご覧ください。

### 2. 調査内容について

(1) 調査地点

那珂川水系、久慈川水系で各学校近くの浅瀬のある、調査に適した河原とします。 **別紙-3**に過年度に調査を行った箇所を示しますので、ご参考としてください。

### (2) 集合場所

原則、調査地点に現地集合とします。

※集合場所等、詳細については後日ご連絡いたします。

### (3) 参加者

- ①ご担当の先生方
- ②生徒、児童

### (4) 所要時間と調査の進め方

当日の調査は約2時間程度を予定しています。

調査の進め方は別紙-4をご覧ください。

進行・説明については、当事務所にて行います。

#### (5)調査の中止・延期

河川の水位が上昇している、もしくは上昇が予想される場合など、安全が確保できないと判断される場合、または降雨などで調査活動に支障が生じると判断される場合には、調査を延期もしくは中止いたします。

実施の判断については、以下の時間を想定しております。中止の場合は緊急時連絡先にご連絡いたします。

調査前日の16:00

(調査前日に実施の確認をさせて頂きますので、調査日は、月曜日、祝日の翌日を 除いていただけますと幸いです。)

### (6) 服 装・持ち物 (参加者が準備していただくもの)

①濡れても良い服装、靴 (ビーチサンダル等とし裸足は厳禁とします)

②帽 子

- ③タオル
- 4)筆記用具
- ⑤服が濡れた場合の着替え
- ⑥濡れたものを入れる袋(ビニール袋等)
- ⑦飲み物 (水分補給)

炎天下の作業となるため、熱中症や日射病には、十分ご注意ください。

- (7)配布物・貸与物品(当事務所にて準備するもの)
  - ①調査の手引き (パンフレット)
  - ②調査用具一式
    - 1) 記録用紙
    - 2) 道具一式

<sup>´</sup> 生物採取用:すくい網、バット、ライフジャケット

生物観察用:シャーレ、ルーペ、ピンセット

そ の 他:パックテスト、等

- 3. 安全の確保について
  - ①安全管理ならびに責任の所在について

当イベントの実施にあたり、安全に関しては当方も十分に配慮いたしますが、<u>最</u>終的な安全管理については、学校の責任において行っていただくこととなります。 なお、救急箱は当事務所にて用意致します。

②保険について

各学校単位での加入をお願いします。

- 4. その他
  - ①調査実施に係る詳細につきましては、後日ご担当の先生と調整させていただきます。
  - ②水生生物調査の実施にあたり、記者発表などにより各報道機関にお知らせする予定です。
- 5. 申し込み
  - ①申し込み期限

平成29年6月16日(金)を目処にお願いします。

②申し込み方法

別紙-5に必要事項を記入の上、下記問い合わせ先まで FAX 等にてご返送下さい。

6. 問い合わせ先

〒310-0851 茨城県水戸市千波町1962-2

国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所 調査第一課

TEL 029-240-4069

FAX 029-240-4086

# 水生生物による水質の簡易調査

# 水生生物による水質の簡易調査

川の中には様々な生きものがすんでいます。 特に川底にすんでいる生きものは、過去から調 査時点までの長い時間の水質の状況を反映した ものであり、どのような生きものがすんでいる かを調べることで、その地点の水質(水のよごれ の程度)を知ることができます。

この調査は、適切な指導のもとの、小学生、 中学生、高校生、一般の人々のだれもが簡単に 行うことができます。

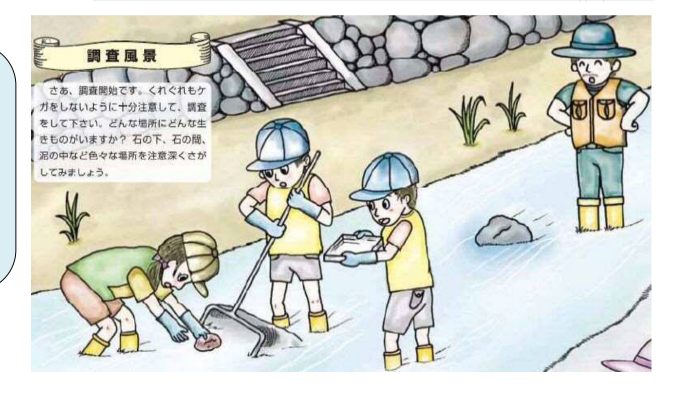
# 水質階級と指標生物

きれいな水	(I)の指標生物	ややきれいな水	(Ⅱ)の指標生物
カワゲラ類	ヨコエビ類	コガタシマトビケラ数	頁 コオニヤンマ
ヒラタカゲロウ類	ヘビトンボ	オオシマトビケラ	カワニナ類
ナガレトビケラ類	ブユ類	ヒラタドロムシ類	Oヤマトシジミ
ヤマトビケラ類	サワガニ	ゲンジボタル	Oイシマキガイ
アミカ類	ナミウズムシ		
きれいな水 (I) とややきれいな水 (Ⅱ) の		D両方で見られる生物(指標生物ではない)	
チラカゲロウ	タニガワカゲロウ類 ニン	vギョウトビケラ類 ヒ	ゲナガカワトビケラ類
きたない水	(Ⅲ) の指標生物	とてもきたないス	水(Ⅳ)の指標生物
ミズカマキリ	タニシ類	ユスリカ類	エラミミズ
ミズムシ	シマイシビル	チョウバエ類	サカマキガイ
〇イソコツブムシ類	Oニホンドロソコエビ	アメリカザリガニ	

# 調査方法

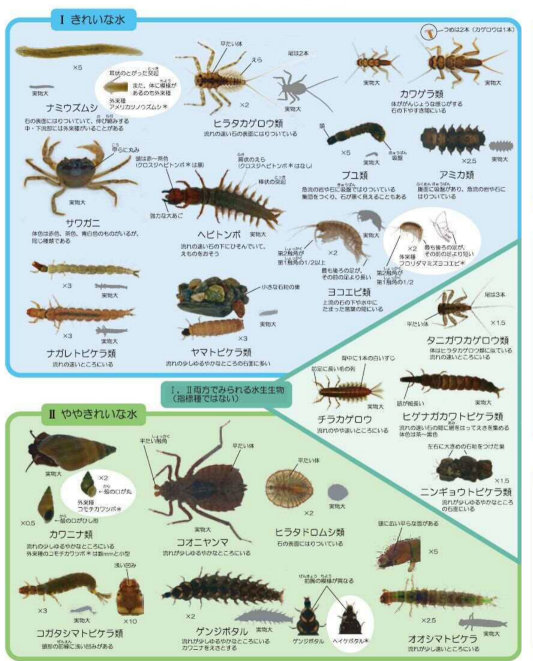
本調査では、川にすんでいる水生生物のうち、①全国各地に広く分布し、②分類が容易で、③水質に関わる指標性が高い、29種を指標生物としています。

川で水生生物を採集し指標生物の同定・分類を行い、地点毎に、I(きれいな水)、II(ややきれいな水)、II(きたない水)、II(とてもきたない水)の4階級で水質の状況を判定しています。



# 指標生物(29種)

平成23年度版



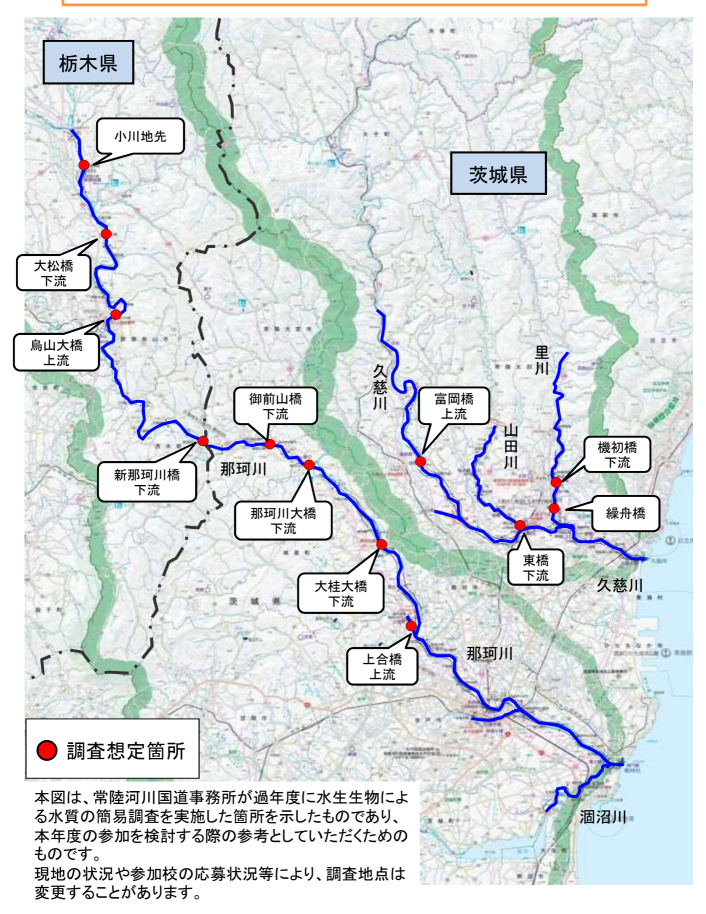






<sup>\*</sup>のついている生物はよく似ていますが指標種(水質判定に使う水生生物)ではありません。

# 平成29年度 久慈川·那珂川における 水生生物による水質の簡易調査想定箇所



# 水生生物による水質の簡易調査の進め方(イメージ)

## 1. 川の様子を調べる







水の色、におい、浮遊物、流れの速さ、ゴミの量、川岸・川底の様子など

## 2. 簡易水質調査







パックテスト(pH、COD、リン酸、アンモニウム態窒素)

透視度計(川の透明度の計測)

## 3.1 水生生物調査







水生生物の採取

水生生物の分類・同定

### 3.2 各班の発表







各班の代表者が採取した生物の種類と数を発表

FAX 送信先: 029-240-4086 常陸河川国道事務所 調査第一課 宛

## 「平成29年度 水生生物による水質の簡易調査」参加申込書

学 校 名	
住 所	
電話番号	
FAX 番号	
代表者名	

### ■実施希望日時

第1希望日	平成29年	月	日( ) 午前・午後 時 分
第2希望日	平成29年	月	日( ) 午前・午後 時 分
第3希望日	平成29年	月	日( ) 午前·午後 時 分

- ※平日(土・日・祝日以外)
- ※別紙-1(5)調査の中止・延期の理由により、

希望日は、中2日以上空けて設定して頂きますようお願いいたします。

■調査希望地点【大まかな地点名で結構です(○○川○○橋付近、○○学校前など)】

## ■ご担当の先生(引率者)

お名前	通常時の連絡先	緊急時の連絡先

※個人情報は、「平成29年度 水生生物による水質の簡易調査」の連絡のみの使用とし、他の目的には 使用いたしません。

## ■参加予定人数

先生及び生徒(学年別)	人 数
先 生	
合 計	