

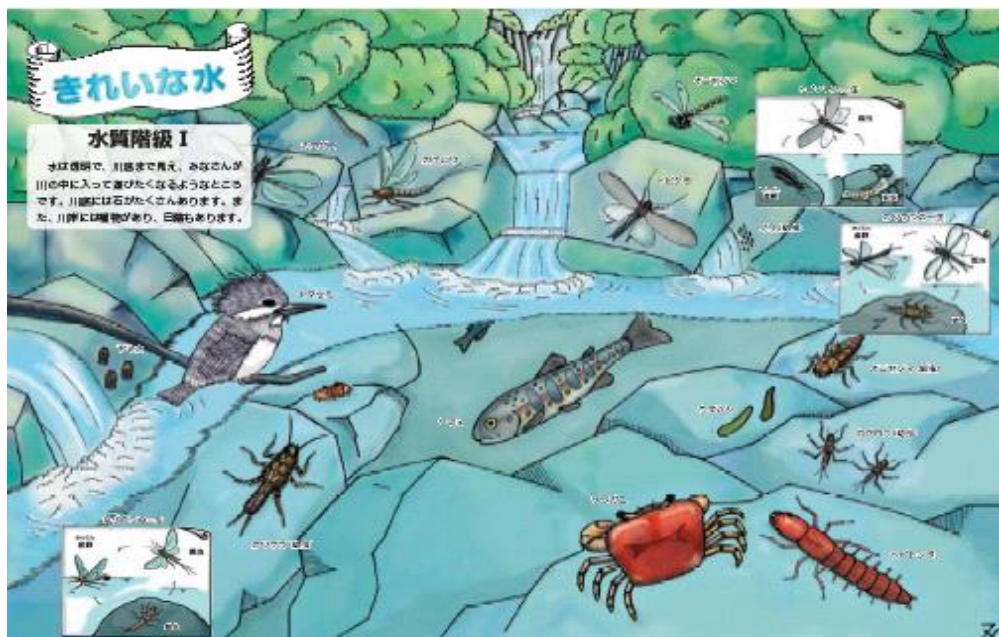
# 全国水生生物調査の概要

川の中には様々な生き物が住んでいますが、特に川底に住んでいる生き物は、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、どのような生き物が住んでいるかを調べることにより、その地点の水質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できるようになっています。

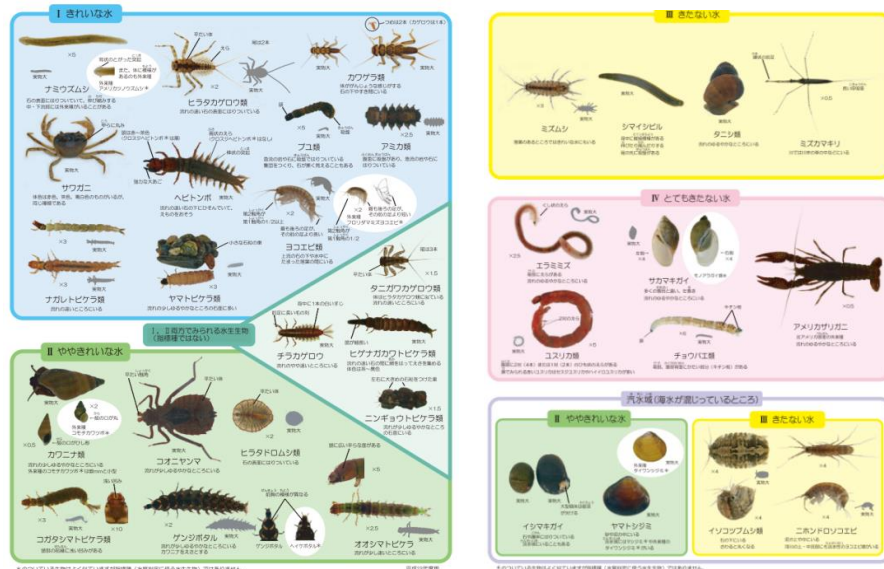
## 調査方法

本調査では、河川に生息する水生生物のうち、①全国各地に広く分布し、②分類が容易で、③水質に係る指標性が高い、29種を指標生物としています。

河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)、III(きたない水)、IV(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。



## 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
ナミウズムシ ヒラタカゲロウ類 ヘビトンボ ヤマトピケラ類 アミカ類	サワガニ カワグラ類 ナガレトピケラ類 ブユ類 ヨコエビ類
○ニホンドロソエビ	○ヤマトシジミ
1, II両方で見られる水生生物（指標生物ではない）	とてもきたない水（IV）の指標生物
ヒゲナガカワトピケラ類 タニガワカゲロウ類	サカマキガイ エラミミズ アメリカザリガニ ユスリカ類
タニシ類 ミズムシ ○イソツブムシ類	○イシマキガイ ○ヨウパエ類

注) ○は海水の少し混ざっている汽水域の生物

調査テキスト 川の生き物を調べよう—水生生物による水質判定—(<https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/mizu/suisei/etsuran/pref/pdf/%E4%B8%80%E6%8B%AC%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB.pdf>)

