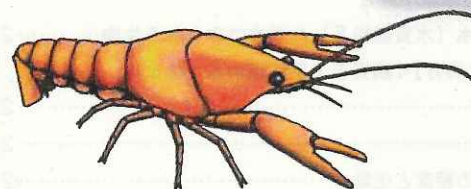
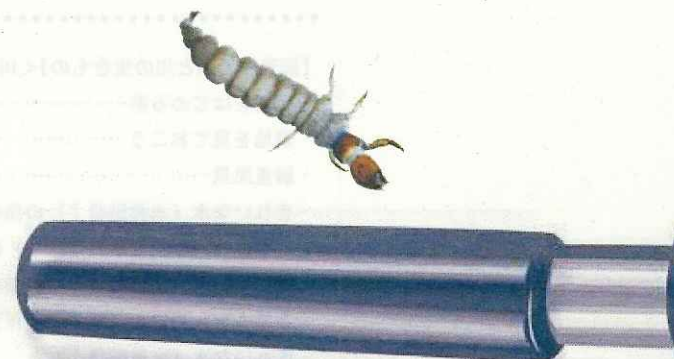
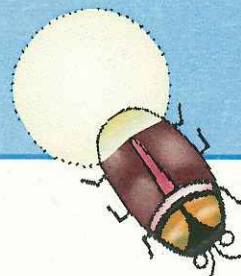
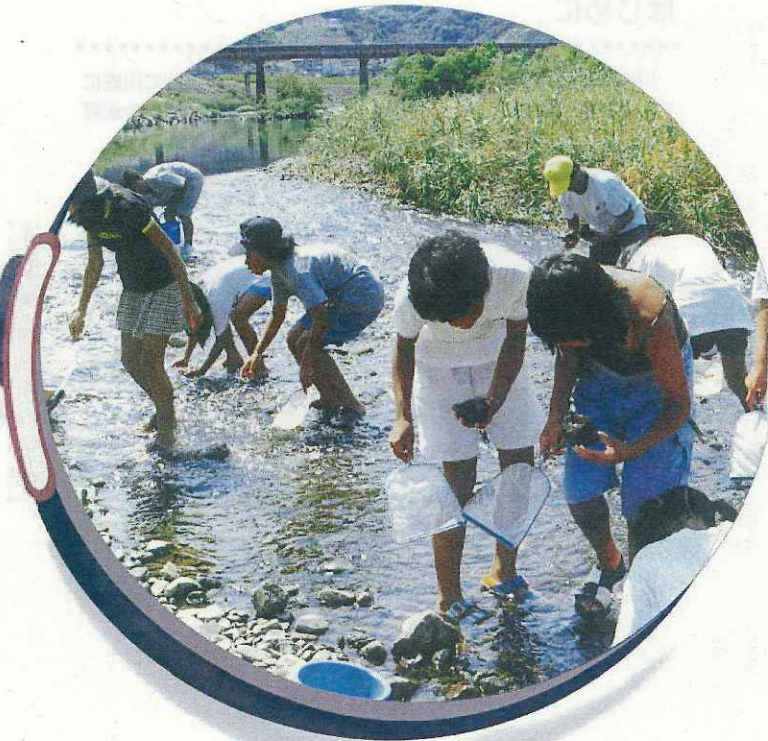


川の生きものを調べよう

水生生物による水質判定



– 身近な川を大切に –



環境省水・大気環境局
国土交通省水管理・国土保全局 編

はじめに

川の中にはさまざまな生きものがすんでいますが、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す。

したがって、どのような生きものがすんでいるかを調べることによって、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、適切な指導のもとに、小学生、中学生、高校生、一般の人々のだれでもが簡単にできるようになっています。

調査を通して、川に親しみ、川を理解し、川を守り、川をよくすることに関心を呼び起こすきっかけにしてください。

なお、調査にあたっては、安全に十分注意して、事故防止に万全を期してください。

目次

【調査の手順と川の生きもの】<川の生きものをみんなで見てみよう！>

・調査をはじめる前	1
・現地を見ておこう	2
・調査風景	3
・きれいな水（水質階級Ⅰ）の指標生物	5
・ややきれいな水（水質階級Ⅱ）の指標生物	9
・きたない水（水質階級Ⅲ）の指標生物	13
・とてもきたない水（水質階級Ⅳ）の指標生物	17
・きれいな水（水質階級Ⅰ）と ややきれいな水（水質階級Ⅱ）の両方でみられる生物	20

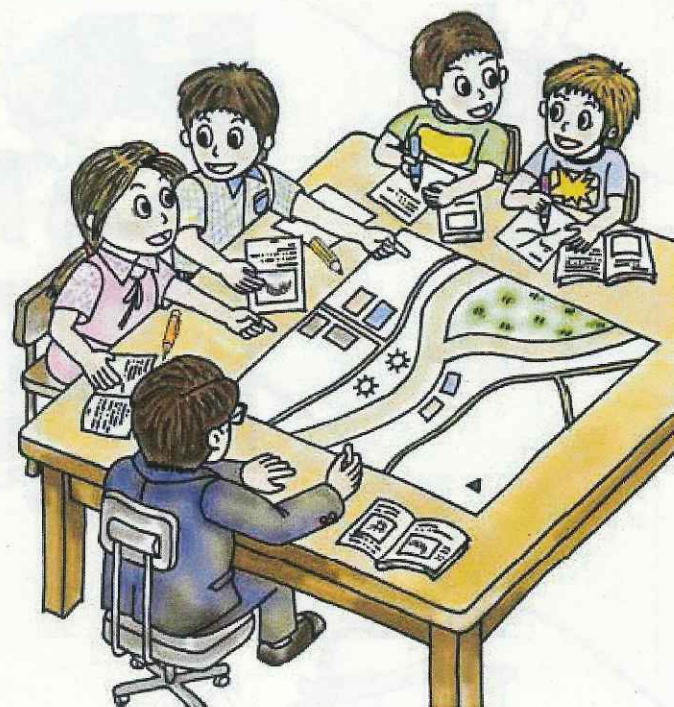
【調査の仕方とまとめ方】<調査を上手に進めるために>

1. 道具の確認	21
2. 調査の仕方	22
3. 水のきれいさの程度と生物	23
4. 記録用紙と記入の仕方	24
5. 水質階級の判定と結果のまとめ方	26

【調査の計画と活用の仕方】<調査を指導される方々へ>

1. 調査時期	33
2. 調査場所	33
3. 危険防止のための注意事項	33
4. 指標生物について	34
5. 水生生物調査結果の活用について	34

調査をはじめる前に



1. 地図の用意

調査しようとする川と、その周辺の町や集落の様子が分かるような地図（できれば詳しいもの）を用意しましょう。

2. 調査場所を決めましょう

地図に調査する場所を書き入れましょう。
1日の調査場所の数は、移動の時間、調査する人の数などを考えて、無理のない計画を立てましょう。

3. 川へ行くときの服装

水の中で活動できるように、ぬれても平気な靴、ズボン、シャツなどで出かけましょう。暑い日には帽子やタオルをかぶり、熱中症を防ぎましょう。

4. 道具の用意をしましょう

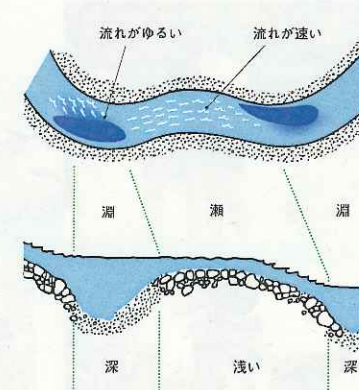
- ・このテキスト
- ・下敷き（川の生きものを調べよう）
- ・記録用紙
- ・鉛筆
- ・網
- ・バケツ
- ・白いトレイ
- ・ビニールの白い敷物
- ・ルーペ（虫眼鏡）
- ・ピンセット
- ・温度計
- ・シャベル
- ・救急箱

現地を見ておこう



調査する場所を書き入れたいれた地図とともに、実際に調査する場所を見に行ってみましょう。その時には次のようなことに注意して、現地を見ておいて下さい。

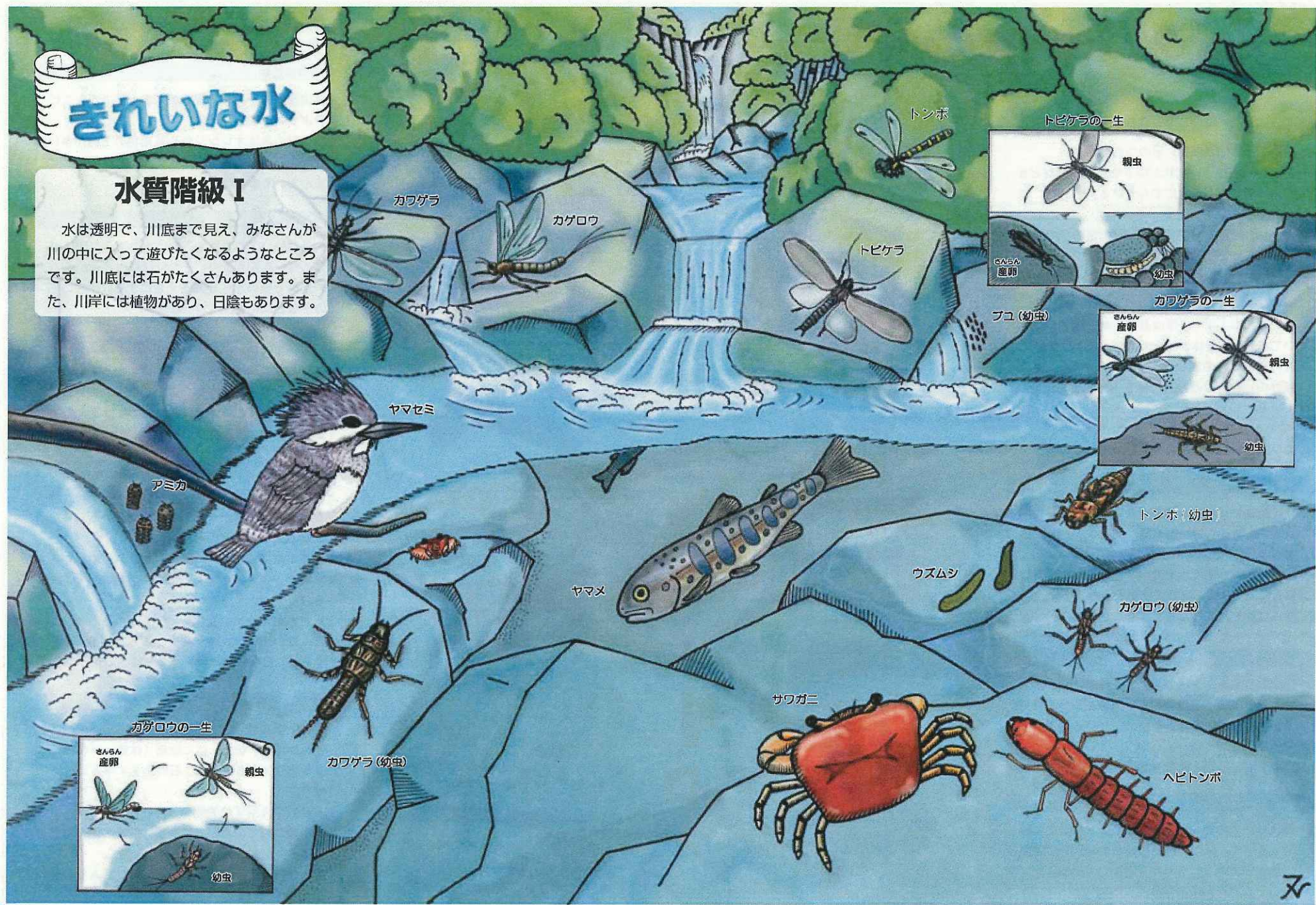
- ①調査場所の様子
- ②調査場所に行くのに必要な時間
- ③川の流れの速さや深さ（瀬や淵などの位置など）
- ④川底の状態
- ⑤調査場所への入りやすさ

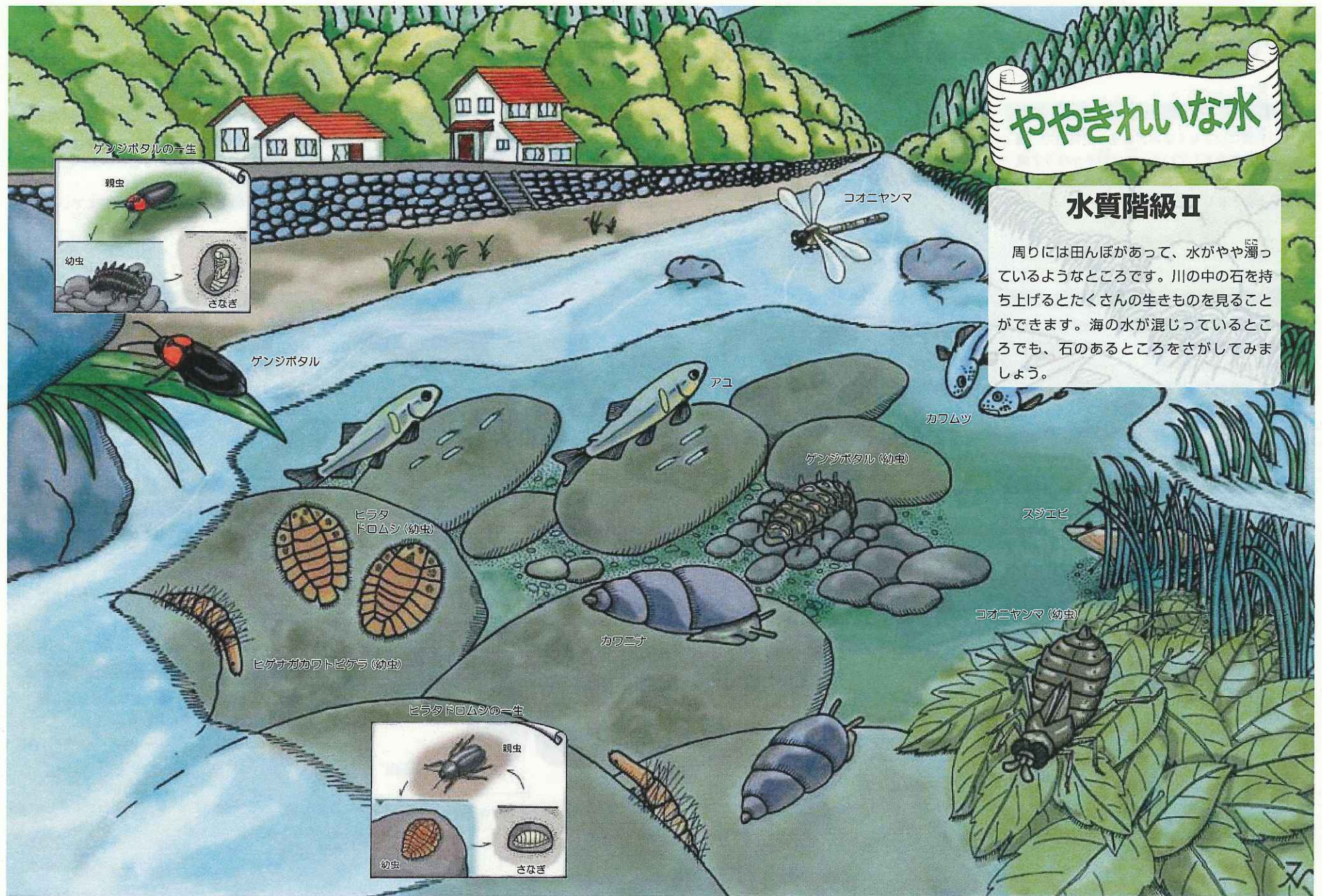


調査風景

さあ、調査開始です。くれぐれもケガをしないように十分注意して、調査をして下さい。どんな場所にどんな生きものがいますか？石の下、石の間、泥の中など色々な場所を注意深くさがしてみましょう。

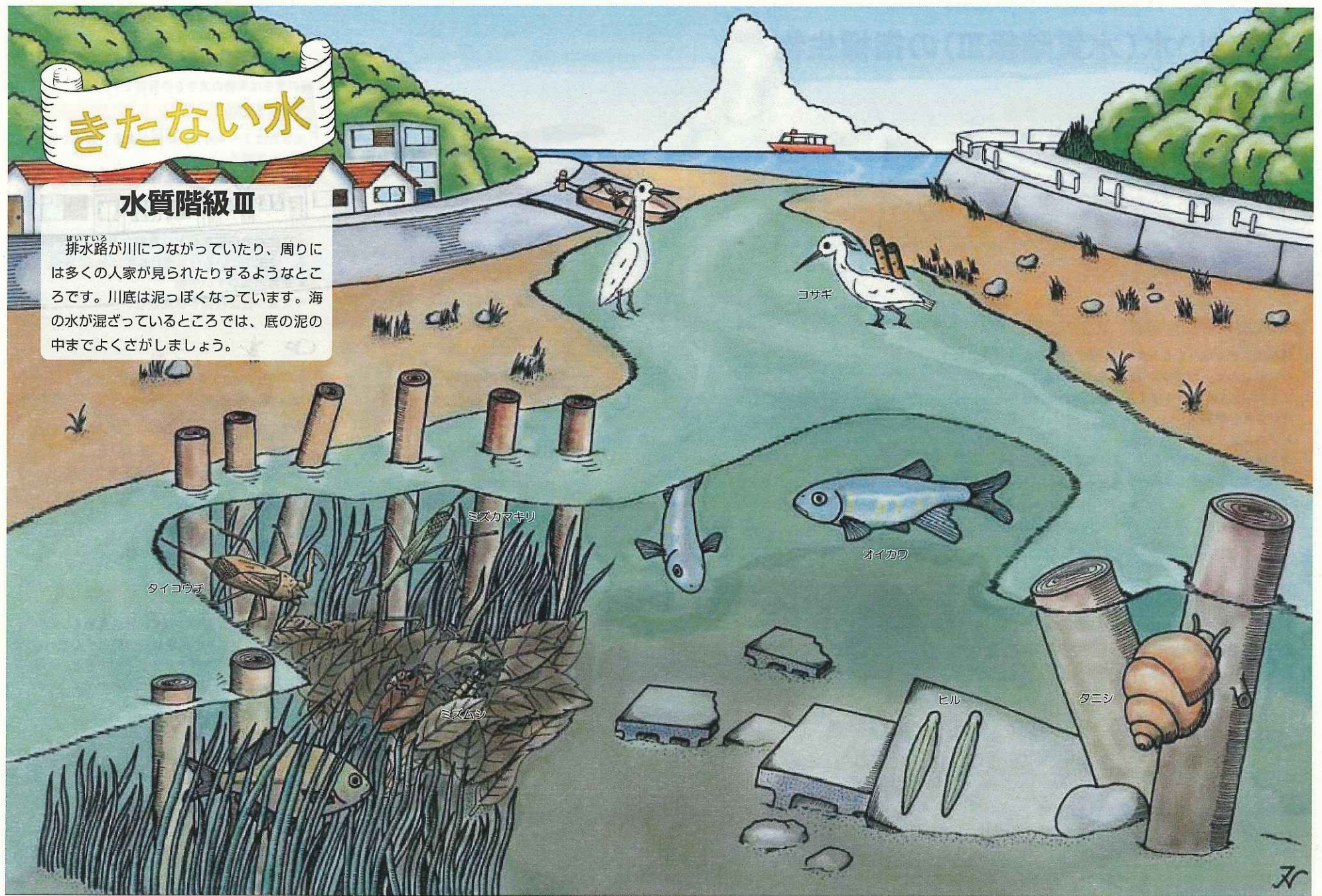






水質階級Ⅱ

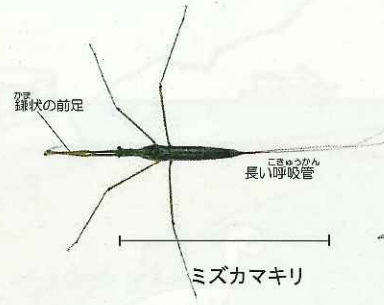
周りには田んぼがある、水がやや濁っているようなところです。川の中の石を持ち上げるとたくさんの生きものを見ることができます。海の水が混じっているところでも、石のあるところをさがしてみましょう。



きたない水(水質階級Ⅲ)の指標生物

ミズカマキリ

大きさは7cmくらいで体は細長い。陸上にいるカマキリのうように、前足でほかの小動物をつかまえて、その体液を吸う。主に池や沼、水田にすんでいるが、川岸の流れのゆるやかな場所にもすんでいる。



ミズムシ

体長は大きくなつても1cmくらいで、ワラジムシに似た形で上下にやや平たくなつていて、足は5対以上で、ゆっくりはう。体は汚れたような灰色または茶色。

- まちがえやすい生物

よく似たヨコエビもいるが、ヨコエビの体は左右に平たく、ときには赤みをおびる。

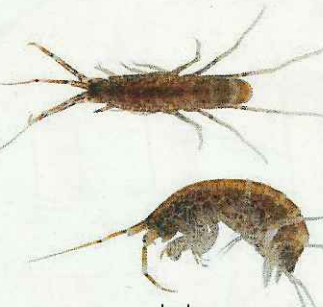


タニン類

タニンの主な種類は4種類である。殻は薄く、赤茶色のふたがあり、流れのゆるやかな泥底にすんでいる。殻の先が欠けていることが多い。



タニン類



ニホンドロソコエビ

線の長さは実物の大きさの目安です。

シマイシビル

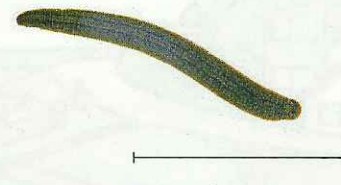
大きさは3~4cmで、体節がある。大きく伸び縮みして動く。

体は上下に平たく、背面にしま模様がある。腹の前後の端に吸盤があるが、前の吸盤は見にくい。

水に沈んでいる石などの裏側などにすんでいる。淡水域にいる日本産ヒル類は約30種類。

- まちがえやすい生物

ウズムシ類は吸盤や体節がない。



シマイシビル

ニホンドロソコエビ

体は左右に平たく、ちぎれやすい。また、細長い触角があり、泥の多い川底にいる。

主に海水のまじった汽水域にすんでいる。

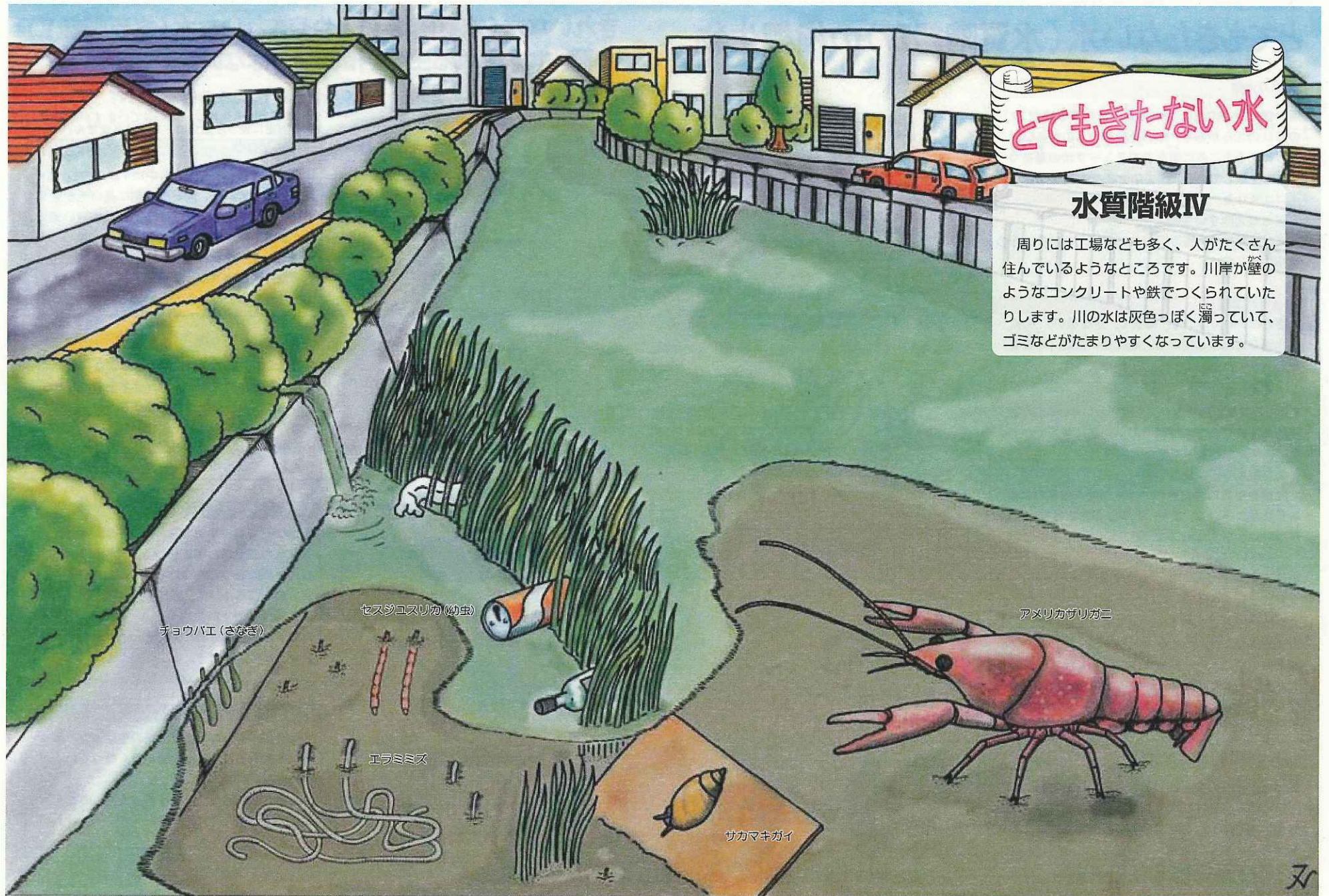


イソコツブムシ類

イソコツブムシ類

陸にいるダンゴムシに似て、体を丸めることができる。砂まじりの川底や石の間にすんでいる。水中をすばやく泳ぎまわることができる。

主に海水のまじった汽水域にみられる。

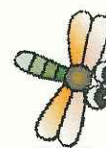




1. 道具の確認

調査にでかける前に、次のようなものが用意されていることを確認して下さい。

1. テキスト このテキストや下敷き（川の生きものを調べよう）。テキストは水にぬれないようにビニール袋でつぶんでおきます。
2. 記録用紙 表3、表5の用紙を必要枚数コピーしたもの。現地では紙ばさみにはさむなど、風でとばされないようにします。
3. 鉛筆 ボールペンはぬれた紙には書きにくいためです。
4. 網 目のこまかさが1～2mm位の川虫ネットが便利です。目のこまかさが同じくらいであれば、ザルやフルイ、金魚網でもかまいません。
5. バケツ 口の広い、浅いものが便利です。
6. 白いトレイ 見つけた生物をより分けたり、種類を区別するために使う入れ物ですが底が白くて平らなものが便利です。調理用バット、植木鉢の受け皿、食品トレイなどがあります。
7. ビニールの白い敷物 川の中から取ってきた石などを、広げた敷物の上において生物を探集すると、落ちた生物が敷物の上に残って、取り残しを防ぐことができます。
8. ルーペ（虫眼鏡）
9. ピンセット 小さい生物をひろいあげる時は、先を切って口を太くしたプラスチック製のスポットも便利です。
10. 温度計 デジタル温度計が便利です。ガラス製のものは筒に入れるなどして割れないように工夫しましょう。
11. シャベル 川底の石を掘り起こすのに便利です。
12. 救急箱 用心のために…



2. 調査の仕方

1. 調査は3～5人を1グループとして行います。調査地点の最下流には事故防止のため見張りの人を立たせましょう。
2. 調査する地点に着いたら、まず記録用紙（表3）に地点名、地点番号、年月日、時刻を書き込みます。
3. 次に、水のにごり、流れのようす、川岸のようすなどその地点の状況を観察し、記録用紙（表3）に書き込みます。
4. それから、指導員の指示を守って川の中に入り、水の深さが30cm位で、こぶしや頭くらいの大きさの石のある場所を探します。川岸の小さな石、砂のところも調べましょう。
5. 地点が決まったら下流側に網をおきながらその場所の石のいくつかを静かに取りあげて、石にはどんな生物がついているのか、どのような動きをしているのかを見ながら、白いトレイかバケツの中に入れます。また、石を取りあげたあとの川底をシャベルや足でかきませ、流れてくる生物を網で受けます。川底が砂や泥の場合は、この方法だけで生物を捕まえます。
6. 川岸に運んできた石は白いトレイか白い敷物の上におき、よく見ながらピンセットなどを使って表面にいる生物をつかまえます。網に残った生物もピンセットでつかまえます。なお、色々な大きさの生物がいますので、見落とさないように何人かでよく見てつかまえて下さい。最後にビニールの敷物の上に残っている生物もつかまえます。
7. つかまえた生物は、水を少し入れた白いトレイの中に入れて、下敷きの写真や説明とよく見比べて調べます。つかまえた生物の中には、形のよく似たものがあるので注意して下さい。また、つかまえた生物の中には、指標生物ではない生物もいます。それについても、観察して名前や特徴をメモしておきましょう。次に、調べた生物を記録用紙（表5）に書き込みます。記入方法は『4. 記録用紙と記入の仕方』を参考にして下さい。
8. 調査が終わったら、観察した生物や石は川にもどしましょう。

注：川はみんなのものです。ゴミを捨てたりして、川の中や河原をよごさないよう気をつけて下さい。調査に使った紙やテキストなどは必ず持ち帰ってください。

図1. 流れの速さの測り方



- 5) 「川底の状態」については、たとえば、「頭大の石が多い」「こぶし大の石が多い」「小石と砂」「砂と泥」というように記入します。また、コケ（石の表面に付いている褐色のぬるぬるとしたるもの）が多いか少ないかなども分かれば記入します。
- 6) 「水のにごり、におい、その他」については、「透明またはきれい」、「少しにごっている」「大変にごっている」などと記入します。また、工場からの排水などで色が付いていたら、その色も記録しておきます。水のにおいについては、とくに「ドブのようなにおい」、「石油のようなにおい」、「薬のにおい」などがしたら記入します。そのほか、調査場所の近くで汚れた川や工場排水などが入っているとか、気付いたことを記録します。
- 7) それぞれのグループで見つけた生物の数を、表5の用紙に記入します。指標生物の記入は、調査した場所ですませます。
- 8) 「魚、水草、鳥、その他の生物」については、調査地点の近くで見つけた魚や鳥、水草などについて気付いたことを記録します。



5. 水質階級の判定と結果のまとめ方

- 1) 調査結果については、表3、表5で記録した結果を、表7に集計します（表8の記入例を参考にしてください）。
 - ①その地点で見つかった生物の種類は、それぞれの欄に○印をつけて記録します。
 - ②見つかった指標生物のうち、数が多かった上位から2種類には●印をつけます。もしも、3種類の指標生物がほとんど同じくらいの数だった場合には、3種類まで●印をつけます（表8の調査地点I－①(3)がその例です）。
- 2) 調査場所ごとに、次の手順で作業を進めて、水質階級を判定します。
 - ①の○印と●印の数の合計を、各水質階級ごとに、「水質階級の判定」1の欄に書き込みます。
 - ②●印だけの数の合計を、各水質階級ごとに2の欄に書き込みます。
 - ③3の欄に1欄と2欄の合計を書き込みます。
 - ④3欄の数字が最も大きい水質階級を、その場所の水質階級と判定し、一番下の欄にI、II、III、IVの数字で書き込みます。
- 3) 表8の地点I－①(3)のように、2つの水質階級が同じになった場合には、数字の少ない方の水質階級（例えば、水質階級のIIIとIVが同点の場合はIII）をその場所の水質階級とします。
- 4) 調査結果を一覧できる図にまとめ、村落、住宅団地、市街地、工場等の位置などと比べたり、同じ場所で調査した年ごとの変化を比べたりすると、身近な川の状況がわかり、汚れの原因などを考えるのに役立ちます。

表3. 記録用紙①

市町村名	学校(団体)名
河川名	調査者名

調査場所名(No.)	()	()
年月日(時刻)	・・(:)	・・(:)
天 気		
水 温 (°C)		
川 幅 (m)		
生物を採取した場所		
生物採取場所の水深(cm)		
流れの速さ		
川底の状態		
水のにごり、におい、その他		
魚、水草、鳥、その他の生物		
その他気がついたこと		

表4. 記録用紙①

市町村名	〇〇〇〇	学校(団体)名	水辺小学校
河川名	××××川	調査者名	田川みどり

調査場所名(No.)	I-① (1)	I-① (2)
年月日(時刻)	H24・8・27 (13:20)	H24・8・27 (15:20)
天 气	くもり	くもり
水 温 (°C)	21.0	22.4
川 幅 (m)	5	8
生物を採取した場所	川の中心	左岸側
生物採取場所の水深(cm)	15	15
流れの速さ	ふつう	はやい
川底の状態	頭位の石が多い	頭位の石が多い
水のにごり、におい、その他	きれい	少しにごっている
魚、水草、鳥、その他の生物	アユがいた	

その他気がついたこと

川底の石にはアユがコケを食べたあとがたくさんついていた。

アユのほかにも、カワムツがみられた。

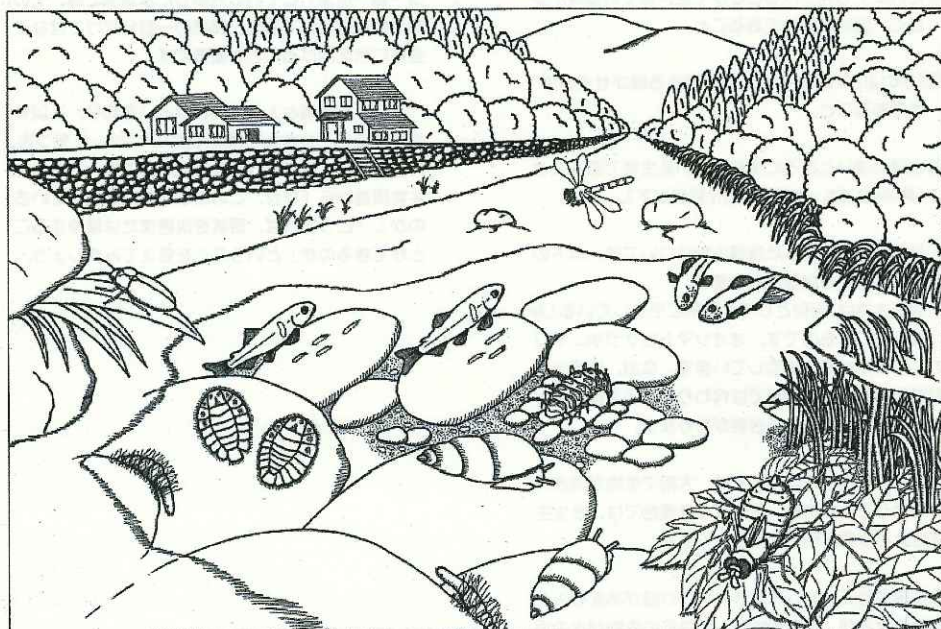
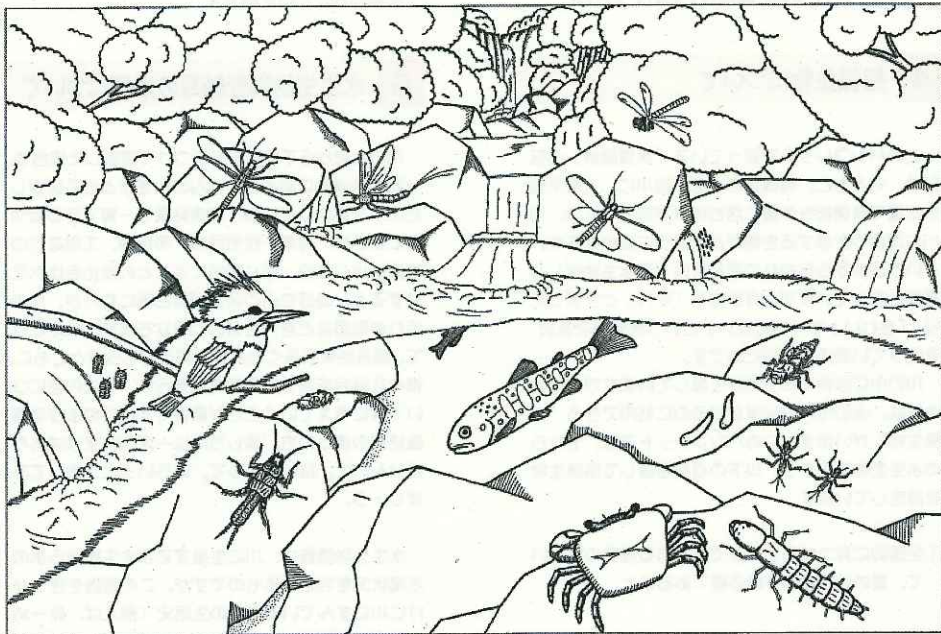
周辺には工場などはなく、川の水はきれいだった。

I-① (2) 地点では魚を見かけなかった。

川の流れはかなり速く、少し水もにごっていた。

8月22日に雨が降ったが、それ以降は暑い日が続いている。

ぬってみよう



あとがき

川にすむ生きものを詳しく調べてみてどうでしたか。どんな生きものがいましたか？

皆さんのが知っている川の様子と比べてどうでしたか？川にすむこれらの生きものの中には、水の汚れなどに敏感なものもそうでないものもいます。生きものからいろいろなことを教えてもらいましょう。

川の変化を知るためにには、多くの生きものがすんでいる川について勉強し、このような調査を毎年続けていくことが大切です。

そして、川の環境がどうして変わっているのか。身近な川を私たち人間にとってもより良い状態に保つために、私たちは何をすれば良いのかを考えていくことが大切です。

この調査方法およびパンフレットの構成は、このような願いから下記の方々のご指導、ご協力を得て、環境省と国土交通省が合同で作成したものです。

浦野 紘平 横浜国立大学工学部
小川かほる 千葉県立中央博物館
谷田一三 大阪府立大学総合科学部
福嶋 悟 横浜市環境科学研究所
森下 郁子 (社)淡水生物研究所
山崎 正敏 福岡県保健環境研究所

(敬称略、五十音順)
H12.3

生物分類の変更などを受けて、
平成 21 年度から平成 23 年度には、下記の委員会により、再検討が
行われました。

水生生物等による水域特性評価手法検討委員会

大高 明史 弘前大学 教育学部
谷田一三 大阪府立大学大学院 理学系研究科
東城 幸治 信州大学 理学部 生物科学科
野崎 隆夫 元 神奈川県環境科学センター
平林 公男 信州大学 繊維学部 応用生物学系 生物資源・環境科学課程

(敬称略、五十音順)
H24.3