川の生き物から水質を調べよう

川にすんでいる虫などの生き物を調べることによって、 その川の水質(水の"きれいさ"や"きたなさ")を知ることができます。 このように、私たちに川の水質を教えてくれる生き物を指標生物(しひょうせいぶつ)といいます。

1. 用意するもの

記録用紙・えんぴつ・アミ・バット バケツ・シャーレ・虫めがね・ピンセット 温度計・長ぐつ・ゴム手袋 など

2. 調べる場所

- ○川の深さがひざぐらいまでのところ
- ○川に流れがあるところ
- ○川底にこぶし大から頭大の石が多いところ

3. 調べ方



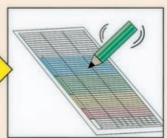
調べたいところの下流側にアミを おき、アミの前の石をバケツなど にとる。



石をとったあとの川底を足でかき まぜて、流れてくる生き物をアミで 受けてとる。



石にくっついている生き物や アミでとった生き物を集めて 観察し、種類ごとに分ける。



生き物の数をかぞえて記録し、 水質階級を判定する。

■調査が終わったら、石や生き物は川にもどしましょう。

4. 記録·判定

調査場所名(No.)		XX機 下流				△△川 合流部下流			
	年月日(時刻)	8月27日 (13:20)				8月27日 (15:20)			
	天気	(61)				(61)			
	水温(°C)	12.0				12.4			
川幅 (m)		5				8			
生物を採集した場所		川の中心				左岸側			
生物採集場所の水深(cm)		15				15			
流れの速さ		はやい				ふつう			
川鹿の状態		賃位の石が多い				頭位の石が多い			
水のにごり、においその他		きれい				少しにごる			
A.	水草、鳥、その他の生物	Succes	アユ	がいた		Section 1		Thursday.	u.
水質 指標生物		見つかった指標生物の機に〇日				1、数が多	きかった。	上位2種	頭に…
	アミカ	0							
	ウズムシ		-						
	カワゲラ		0						
開業	サワガニ	•							
参加いな	ナガレトビケラ	0				0			
* 1	ピフタカケロワ								
п	ブユ	0							
	ヘビトンボ	•							
	ヤマトビケラ					0			
	イシマキガイ	0			•				
	オオシマトビケラ		0			0			
2	カワニナ					0			
大質環形 Ⅱ	ゲンジボタル							-	
al-	コオニヤンマ								
水質細胞目	コガタシマトビケラ								
7	スジエビ								
	ヒラタドロムシ								
	ヤマトシジミ								
	イソコツブムシ								
. 74	タイコウチ				0				
水質階級目	タニシ						(2	
	ニホンドロソコエビ								
N II	とル								
	ミスカマキリ								
	ミズムシ								
大京水	アメリカザリガニ	-			-	-			
変きたな水質機能	エラミミズ								
なり	サカマキガイ								
大変きたない水	セスジュスリカ チョウバエ								
	水質階級	I	11	1	87	T	- 11	11	IV
質	小具端線 1.○印と●印の個数	6	2	-	IV	2	3	3	IV
水質階級の判	2.●印の個数	2	2			2	1	1	
8	3.合計(1の欄十2の欄)	8	2			9	4	4	
判定		0	_	1		2		10000	_
Æ	その地点の水質階級			11				1 4	

川に入る前に記入しておきましょう。

☆流れの速さの測り方☆

流れの速さを正しく簡単に測りたいときには、3~5mの長さの細い ひもをつけた浮きを用意し、足元の水面近くから浮きを落とし、ひも がピンと張るまでの秒数を読んで、1秒あたりの速さをもとめます。

(ひもの長さ)÷(ひもが張るまでの秒数)

=300cm÷15秒



30cm/秒以下 かおそい 30~60cm/秒 かふつう 60cm/秒以上 かはやい

見つかった指標生物に○をつけます。 個体数の多かった指標生物2~3種類に●をつけます。

1の欄に見つかった指標生物の種類数(○と●を合わせた数)を記入します。

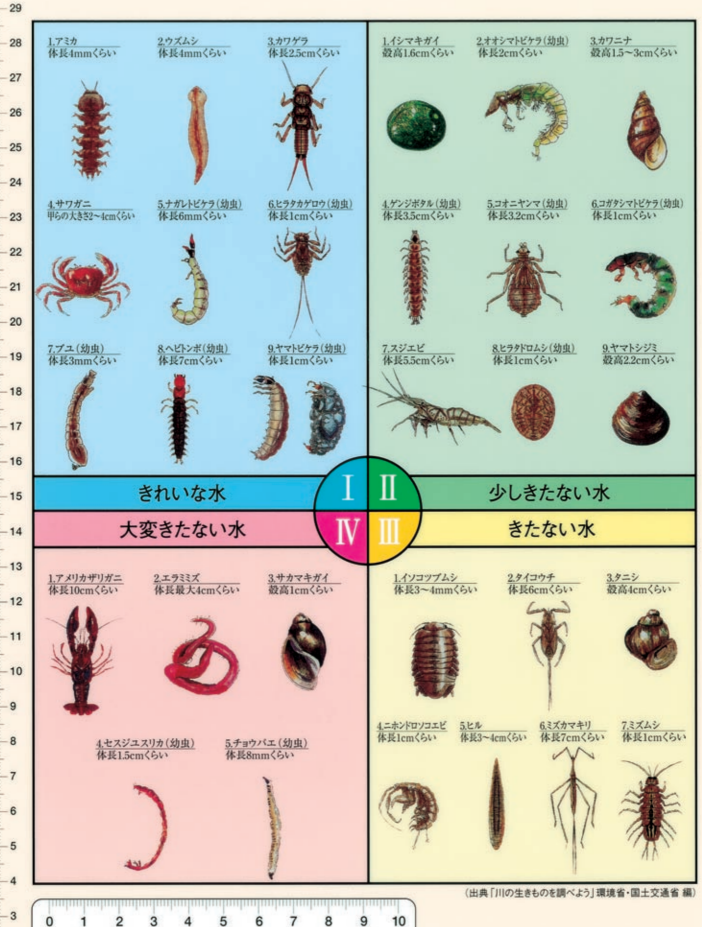
2の欄に最も多かった指標生物の種類数(●の数)を記入します。

3の欄に1の欄と2の欄の合計を記入します。

3の欄の数が大きい階級がその場所の水質です。

※2つの水質階級が同じ数字になった場合には、数字の少ない方の水質階級をその場所の水質階級とします。

■深みになっているところなど、 危険なところには近づかないようにしましょう。



香 川 県 · 環 境 省 (社)瀬戸内海環境保全協会

2