那珂川の那珂川町小川地先付近にて那珂川町立小川小学校のみなさんと 水生生物調査を実施しました。

平成25年7月10日(水)

36. 4℃を記録する猛暑の中でしたが、川の中で気持ちよく調査を行いました。

● 調 査 日 時: 7月10日(水)10:00~12:00

● 参 加 学 校: 那珂川町立小川小学校

● 参 加 人 数: 27名(教師1名含む)のみなさん

● 場 所: 那須郡那珂川町小川地先(旧新那珂橋上流右岸)

● 水質調査結果: 4つの水質階級のうち最も良いとされる「きれいな水」と判定されまし

た。

■水生生物調査実施状況



調査方法の説明





生物の種類等確認



簡単な水質試験

水生生物調査記録用紙

水生生物調食記域用紙 調査場所名 那珂川水系 那珂川 那須郡那珂川町小川地先(旧新那珂橋上流右岸)						班				
調査年月日		平成25年 7月10日 (水) 観測時刻: 1 O:00								
学校(団体)名		那珂川町立小川小学校								
氏 名										
			くもり							
	水温 (℃) 24℃				<u> </u>					
水	質		物	①生物の数(匹)	②点数	水	質	指標生物	①生物の数(匹)	②点数
		1.カワゲラ類	Į –	122	1 1			1.ミズムシ		
		2.ナガレトビ	グラ類	122		き	水	2.ミズカマキリ		
		3.ヤマトビク	ラ類			た	質	3.シマイシビル		
き	水	4.ヒラタカケ	「ロウ類	21	1 2	な	階	4.タニシ類		
れ	質	5.ヘビトンホ	<u>"</u>	7/1		U١	級	(5.イソコツブムシ類)		
U	階	6.ブユ類	7		1	水	Ш	(6.ニホンドロソコエビ)		
な	級	7.アミカ類	アミカ類					点数の	合計	
水	Ι	8.ナミウズム	シ			L	水	1.ユスリカ類		
		9.サワガニ				とて	質	2.チョウバエ類		
		10.ヨコエビ	類			てもきた	階	3.エラミミズ		
			点数の	合計	4	たな		4.サカマキガイ		
きれ		1.タニガワカケ	ブロウ類	2	2 /	い 水	級	5.アメリカザリガニ		
いなか	水質	2.ヒゲナガカワト	・ビケラ類	50以上		,,,	IV	点数の	合計	
な水~ ややきれい	階級	3.チラカゲロ	ウ	→ → → O O O O O O O O O O O O O O O O O] /			この地点の水は		な水 です
かき	I	4.ニンギョウト	ビケラ類					也、気づいたこと、愿 主物以外でつかまえた		
れい	Ī	5.ヤマサナエ	*							
な水		点数	点数として数えな							
		1.コガタシマト	ビケラ類							
		2.オオシマト	・ビケラ							
		3.ヒラタドロ	コムシ類		1					
やや		4.ゲンジボタ	77 76 1							
きき	質	5.コオニヤン			1					
れい	階	6.カワニナ類								
いな	級	(7.ヤマトシ	ジミ)	3						
水	II	(8.イシマキ)								
		9.キイロカワカ								
		10.コヤマト								
			点数の	合計	2					

記入の仕方

- 1. ①のらんに、見つけた生物の数をかきます。
- 2. ②のらんに、点数をかきます。1匹でも見つけたら1点、全体で数の多い生物2種類(同点の場合は最大3種類まで)は2点とし
- 3. 合計のらんに点数を合計します。
- 4. 点数の合計が最も高い水質が、この地点の水質となります。(同点の場合は、水質の良い方)

※印 : 指標となる生物以外の、那珂川・久慈川でよく見られる水生生物

カッコ書き: 河口で塩分を含む所にすむ水生生物

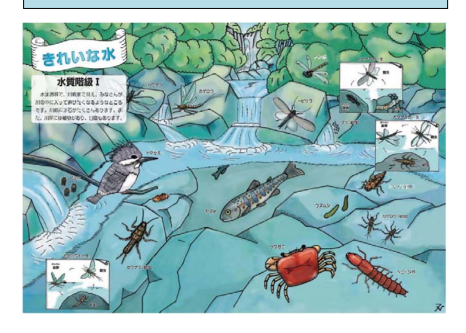
水生生物調査

川の中には様々な生きものが住んでいますが、特に川底に住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

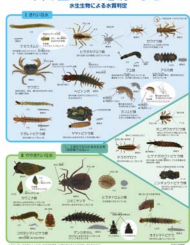
本調査では、河川に生息する水生生物のうち、①全国各地に 広く分布し、②分類が容易で、③水質に係る指標性が高い、 29 種を指標生物としています。

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

川の生きものを調べよう *生生物による水質料定



タニガワカゲロウ類







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	サワガニ	カワニナ類	コオニヤンマ		
ヒラタカゲロウ類	カワゲラ類	コガタシマトビケラ類	オオシマトビケラ		
ヘビトンボ	ナガレトビケラ類	ヒラタドロムシ類	ゲンジボタル		
ヤマトビケラ類	ブユ類	○ ヤマトシジミ	〇 イシマキガイ		
アミカ類	ヨコエビ類				
きたない水(Ⅲ)の指標生物	とてもきたない水(IV)の指標生物			
タニシ類	シマイシビル	サカマキガイ	エラミミズ		
ミズムシ	ミズカマキリ	アメリカザリガニ	ユスリカ類		
○ ニホンドロソコエビ	○ イソコツブムシ類	チョウバエ類			
Ⅰ,Ⅱ両方で見られる水生	生物(指標生物ではない)				
ヒゲナガカワトビケラ類	ニンギョウトビケラ類	34) O128 Londo 1818	-1 \$211\$ - 44		
タニガワカゲロウ類	チラカゲロウ	注) 〇は海水の少し混ざっ	っている汽水吸の生物		