

那珂川の那珂川町小川地先付近にて那珂川町立小川南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9月12日（木）

那珂川町立小川南小学校のみなさんと調査を行いました。生徒のみなさんからは『楽しかったです。』『那珂川がきれいということが分かりました。』などの声をいただきました。

- 調査日時： 9月12日（木） 9：50～11：50
- 参加学校： 那珂川町立小川南小学校
- 参加人数： 8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2番目に良いとされる「ややきれいな水」と判定されました。

■水生生物調査実施状況



調査方法の説明をしています



流れの速さを計っています




水生生物を捕獲しています



魚とったどー！！

すいせいせいぶつちようきぎろくようし
水生生物調査記録用紙

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 9月 12日 (木)			観測時刻 :		9 : 50		
学校 (団体) 名								
氏 名								
天 気	晴れ							
水温 (°C)	19.0							
水 質	指標生物	①生物の数 (匹)	②点数	水 質	指標生物	①生物の数 (匹)	②点数	
きれいな水	1.カワゲラ類	 6	1	きたない水	1.ミズムシ			
	2.ナガレトビケラ類				2.ミズカマキリ			
	3.ヤマトビケラ類				3.シマイシビル			
	4.ヒラタカゲロウ類	 9	2		4.タニシ類			
	5.ヘビトンボ				(5.イソコツブムシ類)			
	6.フコ類				(6.ニホンドロソコエビ)			
	7.アミカ類				点数の合計			
	8.ナミウズムシ				とてもきたない水	1.ユスリカ類		
	9.サワガニ					2.チョウバエ類		
	10.ヨコエビ類					3.エラミミズ		
点数の合計			3	4.サカマキガイ				
きれいな水	1.タニガワカゲロウ類	 29	/	☆この地点の水は		ややきれいな水 です		
	2.ヒゲナガカワトビケラ類	 5		その他、気づいたこと、感想、 指標生物以外でつかまえた水生昆虫など				
	3.チラカゲロウ	 2						
	4.ニンギョウトビケラ類							
	5.ヤマサナエ ※							
点数として数えない								
ややきれいな水	1.コガタシマトビケラ類	 1	1					
	2.オオシマトビケラ							
	3.ヒラタドロムシ類	 11	2					
	4.ゲンジボタル							
	5.コオニヤンマ	 1	1					
	6.カワニナ類							
	(7.ヤマトシジミ)							
	(8.イシマキガイ)							
	9.キイロカワカゲロウ※							
	10.コヤマトンボ ※							
点数の合計			4					

記入の仕方

- ①のらん、見つけた生物の数をかきます。
- ②のらん、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
- 合計のらん、点数を合計します。
- 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(点数として数えない)

カッコ書き: 河口で塩分を含む所にすむ水生生物