

久慈川の富岡橋付近にて水生生物調査を実施しました。

平成25年9月11日（水）

久慈川の富岡橋付近にて、水生生物調査を実施しました。

- 調査日時： 9月11日（水）10：00～12：00
- 場所： 富岡橋上流右岸（常陸大宮市下町地先）
- 水質調査結果： 4つの水質階級のうち最も良い「きれいな水」と判定されました。

■水生生物調査実施状況



調査風景

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	久慈川水系 久慈川 富岡橋上流右岸 (常陸大宮市下町地先)						班	
調査年月日	平成25年 9月 11日 (水)			観測時刻: 10:00				
学校(団体)名								
氏名								
天気	晴れ							
水温(℃)	21.0℃							
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	 25	2	きたない水	1.ミスムシ			
	2.ナガレトビケラ類				2.ミスカマキリ			
	3.ヤマトビケラ類				3.シマイシビル			
	4.ヒラタカゲロウ類	 6	1		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	 1	きれいな水	5.アメリカザリガニ				
	2.ヒゲナガカワトビケラ類	 1		点数の合計				
	3.チラカゲロウ			☆この地点の水は		きれいな水		
	4.ニンギョウトビケラ類	 2		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				
	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	 12	1					
	2.オオシマトビケラ							
	3.ヒラタドロムシ類	 23	2					
	4.ゲンジボタル							
	5.コオニヤンマ							
	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※	 1						
	10.コヤマトンボ ※							
点数の合計			3					

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