

せせらぎスクール調査結果集計用紙

調査団体名		いわき環境研究室		複数団体が合同で実施している場合は、代表的な団体名をひとつ記入し、他の団体名は代表的な団体の後ろに（ ）をつけて記入してください。			
市町村名		いわき市		調査参加人数(※)		10人(うち指導者2人)	
調査担当者名		理事長 原田光正		連絡先住所(理事&事務局長平川英人)〒970-8044いわき市中央台飯野二丁目15-13			
担当者連絡先		TEL 090-9152-6701(平川)		FAX		E-mail harada@fukushima-nct.ac.jp(原田)	

指標生物(見つかった指標生物に○印、数が多かった上位から2種類(最大3種類)に●印をつけてください)						調査地点の概要 (生物を採取した場所の状況について記入してください)					
水質 階級 Ⅰ	1	アミカ類				調査河川名	四時川				
	2	ナミウズムシ	●	10		調査地点名	川部町寺田	地点No.	1		
	3	カワゲラ類	○	4		昨年度の調査状況 (昨年度調査に参加した方のみチェックしてください)	今年の調査地点は昨年度と同じですか? <input type="checkbox"/> 同じ場所で調査した 昨年度の水質階級は <input type="checkbox"/> Ⅰ <input type="checkbox"/> Ⅱ <input type="checkbox"/> Ⅲ <input type="checkbox"/> Ⅳ <input type="checkbox"/> ちがう場所で調査した				
	4	サワガニ					調査日時	令和7年 9月 2日 9時 開始時刻を24時間で記入してください。(午後2時は14時)			
	5	ナガレトビケラ類					天 気	<input checked="" type="checkbox"/> はれ <input type="checkbox"/> くもり <input type="checkbox"/> 雨 調査時の天気をチェックしてください			
	6	ヒラタカゲロウ類	●	8		水 温	23. 0 ℃(小数点1桁まで記入してください)				
	7	ブユ類				川 幅	約 15 m 水の流れの幅を整数で記入してください(小数点1桁まで記入できます)				
	8	ヘビトンボ	○	1		生物採取場所	<input checked="" type="checkbox"/> 川の中心 <input checked="" type="checkbox"/> 上流から見て右岸 <input checked="" type="checkbox"/> 上流から見て左岸 採取した場所をチェックしてください				
	9	ヤマトビケラ類					水 深	約 10~30 cm 採取した場所の平均的な水深を記入してください			
	10	ヨコエビ類					以下は、生物を採取した場所にあてはまるものをチェックしてください				
水質 階級 Ⅱ	11	イシマキガイ				流れのはやさ	<input checked="" type="checkbox"/> 速い(毎秒60cm以上) <input type="checkbox"/> 普通(毎秒30~60cm) 50cm/秒 <input type="checkbox"/> 遅い(毎秒30cm以下)				
	12	オオシマトビケラ					川底の状態	<input type="checkbox"/> 頭大の石が多い <input checked="" type="checkbox"/> こぶし大の石が多い <input type="checkbox"/> 小石と砂 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 砂と泥 <input type="checkbox"/> 泥 <input type="checkbox"/> コケ <input type="checkbox"/> その他			
	13	カワニナ類				水のおい		<input checked="" type="checkbox"/> においは感じられない <input type="checkbox"/> においが感じられる (ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい)			
	14	ゲンジボタル						水のにごり	<input checked="" type="checkbox"/> 透明またはきれい <input type="checkbox"/> 少しにごっている <input type="checkbox"/> 大変にごっている		
	15	コオニヤンマ	○	1							
	16	コガタシマトビケラ類	○	1							
	17	ヒラタドロムシ類	○	5							
	18	ヤマトシジミ									
水質 階級 Ⅲ	19	イソコツブムシ類									
	20	タニシ類									
	21	ニホンドロソコエビ									
	22	シマイシビル									
	23	ミズカマキリ									
	24	ミズムシ									
水質 階級 Ⅳ	25	アメリカザリガニ									
	26	エラミミズ									
	27	サカマキガイ									
	28	ユスリカ類									
	29	チョウバエ類									
水質 階級 の 判定	水質階級		Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ					
	1. ○印と●印の個数		4	3	0	0					
	2. ●印の個数		2	0	0	0					
	3. 合計(1欄+2欄)		6	3	0	0					
この地点の水質段階は			Ⅰ			です					

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)				魚 類	
チラカゲロウ 40		クシゲマダラカゲロウ 7			
シロタニガワカゲロウ 20		コカゲロウの仲間 1			
クロタニガワカゲロウ 1		ヒゲナガカワトビケラ 5			
アカマダラカゲロウ 4		ムナグロナガレトビケラ 3			
水草類		鳥 類		その他、気づいたこと	
ニンギョウトビケラ 1		ダビドサナエ(ヤゴ) 1		アユ釣り客が多く、この日も車が5台止まっており、アユ釣りの人にも出会った。水量が少なく、河原は草に覆われ、流れが細くなっていた。河原には、ハグロトンボが多く飛んでいた。	
ウルマーシマトビケラ 5					
キベリアシンガドロムシ(成虫) 1					
ユスリカ科の一種(指標ではない) 1				バックテストの結果 COD= 4	

(※):「調査参加人数」は指導者も含めた参加者全員の人数を記入してください。

調査地点等概況図

調査団体名 いわき環境研究室

調査河川名 四時川 調査地点No. 1 ○印の場所

