

せせらぎスクール調査結果集計用紙

調査団体名		いわき市立好間第四小学校 (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(※) 14人(5, 6年生10, 指導者4)	
調査担当者名		吉田真弓		連絡先住所 〒971-8151 いわき市小名浜岡小名3-3-5	
担当者連絡先		TEL 090-1494-7904		FAX E-mail mayumiyoshida3632@gmail.com	

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	アマカ類		調査河川名		好間川					
	2	ナミウズムシ		調査地点名		好間町大利戸田作	地点No.	1			
	3	カワゲラ類	○ 3	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	● 15	調査日時		令和7年 8月 27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	○ 1	水 温		22. 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	● 7	生物採取場所		<input checked="" type="checkbox"/> 川の中心 <input 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 20 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 type="checkbox"/> 速い(毎秒60cm以上) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 頭大の石が多い <input 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	○ 3	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	○ 2								
	16	コガタシマトビケラ類									
	17	ヒラタドロムシ類	○ 2								
	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	○ 1								
	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	1	0
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1欄+2欄)	6	3	1	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	
シロタニガワカゲロウ 6	ヒゲナガカワトビケラ 40	アブラハヤ 6	
カゲロウのなかま 17	ニンギョウトビケラ 1		
チラカゲロウ 6	ミズスマシ 2		
モンカゲロウ 1	ナベバタムシ 20		
水草類	鳥 類	その他、気づいたこと 昨年よりも水が少なかった	
ガガンボ 1	コヤマトンボ 1		
モノアラガイ 1	サナエトンボ 4		
ヌカエビ 10	カワトンボのなかま 3		
タイリククロスジヘビトンボ 3			
		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 いわき市立好間第四小学校

調査河川名 好間川 調査地点No 1 ○印の場所

