

# せせらぎスクール調査結果集計用紙

調査団体名	いわき市立磐崎小学校 (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(※)	79人(5年生75、指導者4)	
調査担当者名		連絡先住所		
担当者連絡先		FAX	E-mail	

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	藤原川		
	2	ナミウズムシ				調査地点名	常磐下湯長谷町 磐崎小学校前	地点No.	1
	3	カワゲラ類				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 10日 9時～11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 type="checkbox"/> はれ <input checked="" 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				水 温	25. 0 ℃(小数点1桁まで記入してください)		
	7	ブユ類				川 幅	約 6.5 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 10～20 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 type="checkbox"/> 頭大の石が多い <input type="checkbox"/> こぶし大の石が多い <input checked="" 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	○ 1			水のおい	<input type="checkbox"/> においは感じられない <input checked="" 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 type="checkbox"/> 透明またはきれい <input checked="" 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	○ 4						
	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	○ 1						
水質階級Ⅳ	23	ミズカマキリ							
	24	ミズムシ							
	25	アメリカザリガニ							
	26	エラミミズ							
水質階級の判定	27	サカマキガイ	● 10						
	28	ユスリカ類							
	29	チョウバエ類							
この地点の水質段階は						Ⅱ です			

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)		魚 類
タイコウチ 5	アメンボ 7	メダカとウグイの稚魚と思われる魚 多数
テナガエビ 4	ゲンゴロウの仲間 2	オイカワ 1
ヌカエビかヌマエビ 26	コオイムシの仲間 1	ヨシノボリ 2
モクズガニ 4	タイワンシジミ 1	アユ 1
水草類	鳥 類	その他、気づいたこと 川の中に藻が多かった ハグロトンボ、シオカラトンボがいた 指標生物を含めて、生物は合計27種類みつ けられた
ハグロトンボ(ヤゴ) 10	キイロカワカガロウ 1	
サナエトンボの仲間(ヤゴ) 15	ニンギョウトビケラ 1	
オニヤンマかトンボの仲間(ヤゴ) 30	コカゲロウ 1	
巻貝(口が右側:右側)		バックテストの結果 COD=_5

(※):「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 いわき市立磐崎小学校

調査河川名 藤原川 調査地点No 1 ○印の場所

