

令和 5年度 全国水生生物調査結果 集計用紙

記入日 令和 5年 月 日

調査団体名	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（ ）をつけて記入して下さい。（※ ポスターの参加団体名に記載させていただきます、個人参加の場合も個人名又はチーム名などを記載してください。）		
市町村名	調査参加人数		人
調査担当者名	連絡先住所		〒
担当者連絡先	TEL	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●印をつけて下さい)				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下さい)			
水質階級 I	1	アマカ類		調査河川名			
	2	ナミウズムシ		調査地点名			
	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下さい)	今年度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 5 年 月 日 時 開始時刻を24時間で記入して下さい。(午後2時は14時)		
	5	ナガレトビケラ類		天気	<input type="checkbox"/> はれ <input type="checkbox"/> くもり <input type="checkbox"/> 雨 調査時の天気をチェックして下さい		
	6	ヒラタカゲロウ類		水温	°C(小数点1桁まで記入して下さい)		
	7	ブユ類		川幅	約 m 水の流れの幅を記入して下さい(小数点1桁まで記入できます)		
	8	ヘビトンボ		生物採取場所	<input type="checkbox"/> 川の中心 <input type="checkbox"/> 上流から見て右岸 <input type="checkbox"/> 上流から見て左岸 採取した場所をチェックして下さい		
	9	ヤマトビケラ類		水深	約 cm 採取した場所の平均的な水深を記入して下さい		
	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チェックして下さい。			
水質階級 II	11	イシマキガイ		流れのよさ	<input type="checkbox"/> 速い(毎秒60cm以上) <input type="checkbox"/> 普通(毎秒30~60cm) <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 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 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		水のごり	<input 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		
水質階級 III	15	コオニヤンマ		この地点の水質階級は _____ です			
	16	コガタシマトビケラ類					
	17	ヒラタドROMシ類					
	18	ヤマトシジミ					
水質階級 IV	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					
水質階級 V	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 VI	27	サカマキガイ					
	28	ユスリカ類					
	29	チョウバエ類					
	判定	水質階級	I	II	III	IV	
	1. ○印と●印の個数						
	2. ●印の個数						
	3. 合計(1欄+2欄)	0	0	0	0		

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)		魚類
タニガワカゲロウ類		
チラカゲロウ		
ヒゲナガカワトビケラ類		
ニンギョウトビケラ類		
水草類	鳥類	その他、気づいたこと