

令和6年度 全国水生生物調査結果 集計用紙

記入日 令和6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				※指導者の人数も含まれます。	
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	アミカ類				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6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を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				水のにごり	<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	ヒラタドロムシ類					
	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					
水質階級判定	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					
	28	ユスリカ類					
	29	チョウバエ類					
水質階級の判定							
この地点の水質階級は _____ です							

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