

全国水生生物調査結果 集計用紙

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。		
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	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? 同じ場所で調査した 昨年度の水質階級は ちがう場所で調査した		
	4	サワガニ			調査日時	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	はれ くもり 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	(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	川の中心 上流から見て右岸 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	11	イシマキガイ		流れのはやさ	速い(毎秒60cm以上)		
	12	オオシマトビケラ			普通(毎秒30~60cm)		
	13	カワニナ類			遅い(毎秒30cm以下)		
	14	ゲンジボタル		川底の状態	頭大の石が多い	こぶし大の石が多い	
	15	コオニヤンマ			小石と砂	コンクリート	
	16	コガタシマトビケラ類			砂と泥	泥	
水質階級	17	ヒラタドロムシ類		水のおい	においは感じられない 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)		
	18	ヤマトシジミ			水のごり	透明またはきれい 少しにごっている 大変にごっている	
	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	23	ミズカマキリ		この地点の水質階級は			
	24	ミズムシ		です			
	25	アメリカザリガニ					
	26	エラミズ					
	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						
	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	
水草類	鳥類	その他、気づいたこと