

平成17(2005)年度全国水生生物調査結果集計用紙(提出用)

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		
<b>指標生物</b> (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)			<b>調査地点の概要</b> (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				
	2	ウズムシ				
	3	カワゲラ				
	4	サワガニ				
	5	ナガレトビケラ				
	6	ヒラタカゲロウ				
	7	ブユ				
	8	ヘビトンボ				
	9	ヤマトビケラ				
水質階級 II	10	イシマキガイ	調査河川名			
	11	オオシマトビケラ	調査地点名			
	12	カワニナ	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			
	13	ゲンジボタル	調査日時			
	14	コオニヤンマ	2005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)			
	15	コガタシマトビケラ	天気			
	16	スジエビ	<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			
	17	ヒラタドROMシ	水温			
	18	ヤマトシジミ	. °C (小数点1桁まで記入して下さい)			
水質階級 III	19	イソコツブムシ	川幅			
	20	タイコウチ	約 m 水の流れの幅を整数で記入して下さい			
	21	タニシ	生物採取場所			
	22	ニホンドロソコエビ	<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			
	23	ヒル	水深			
	24	ミズカマキリ	約 cm 採取した場所の平均的な水深を記入して下さい			
	25	ミズムシ	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 流れのはやさ <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)			
水質階級 IV	26	アメリカザリガニ	川底の状態			
	27	エラミズ	<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			
	28	サカマキガイ	水のおい			
	29	セスジユスリカ	<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)			
水質階級の判定	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)						
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			
水草類			鳥類			
			その他、気づいたこと			