

全国水生生物調査結果 集計用紙

調査団体名		益子町立益子小学校		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		益子町		調査参加人数	53 人
調査担当者名		町民くらし課環境係	連絡先住所	〒 321-4217 栃木県芳賀郡益子町大字益子2030	

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		百目鬼川					
	2	ナミウズムシ		調査地点名		一本橋付近					
	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 ■ Ⅰ □ Ⅱ □ Ⅲ □ Ⅳ □ ちがう場所で調査した					
	4	サワガニ		調査日時		7 年 7 月 4 日 10 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		18.0 ℃（小数点1桁まで記入して下さい）					
	7	ブユ類		川 幅		約 6.0 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 16 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		流れのはやさ		□ 速い（毎秒60cm以上） ■ 普通（毎秒30～60cm） □ 遅い（毎秒30cm以下）					
	12	オオシマトビケラ		川底の状態		□ 頭大の石が多い ■ こぶし大の石が多い □ 小石と砂 □ コンクリート □ 砂と泥 ■ 泥 □ コケ □ その他					
	13	カワニナ類		水のにおい		■ 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）					
	14	ゲンジボタル		水のにごり		□ 透明またはきれい ■ 少しにごっている □ 大変にごっている					
	15	コオニヤンマ									
	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									
	23	ミズカマキリ									
	24	ミズムシ									
水質階級Ⅳ	25	アメリカザリガニ	●								
	26	エラミミズ									
	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		Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ					
	1. ○印と●印の個数										
	2. ●印の個数					1					
	3. 合計（1欄＋2欄）		0	0	0	1					
この地点の水質階級は			Ⅳ			です					

その他の生物（水生昆虫、貝、エビ・カニ類）		魚 類	
ヤゴ（ハグロトンボ他）		カワムツ	
スジエビ		ヌマムツ	
ヌマエビ		オイカワ	
カワリヌマエビ		モツゴ	
ガガンボ			
水草類	鳥 類	その他、気づいたこと	