

全国水生生物調査結果 集計用紙

調査団体名		益子町立益子西小学校		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	50 人
調査担当者名		益子町町民くらし課	連絡先住所		〒321-4293 栃木県芳賀郡益子町大字益子2030番地

指標生物（見つけた指標生物に○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	小貝川		
	2	ナミウズムシ					調査地点名	小貝川親水公園		
	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	2025 年 10 月 30 日 13 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	20.0 ℃（小数点1桁まで記入して下さい）	
	7	ブユ類					川 幅	約 20.0 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 20 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	1	1	1	1
	2. ●印の個数	1	1		1
	3. 合計（1欄+2欄）	2	2	1	2

この地点の水質階級は I です

その他の生物（水生昆虫、貝、エビ・カニ類）		魚 類	
ヌカエビ	コオイムシ	オイカワ	
マシジミ		カワムツ	
ヤゴ類		タモロコ	
カゲロウ類		ヨシノボリ	
タイコウチ		メダカ	
水草類	鳥 類	その他、気づいたこと	