令和7年度 夏休み親子水生生物観察会 結果

参加者 43名

調査河川名・調査場所名			河川名:桃沢川 調査場所:桃沢工芸村周辺			
年 月 日 (時刻)			令和7年7月29日(13:30~15:30)			
天気			晴			
生物を採取した場所			上流から見て中心~右岸			
流れの速さ			普通 (毎秒30~60cm)			
川底の状態			頭大~こぶし大の石が多い			
水のにごり、におい、その他		にごり、においなし				
水	質	指標生物	集計			
きれいな水	水質階級I	カワゲラ類		(O	
		ヒラタカゲロウ類			•	
		ナガレトビケラ類				
		ヤマトビケラ類				
		アミカ類				
		ヨコエビ類				
		ヘビトンボ		(•	
		ブユ類				
		サワガニ		(C	
		ナミウズムシ				
ややきれいな水	水質階級Ⅱ	コガタシマトビケラ類				
		オオシマトビケラ				
		ヒラタドロムシ類				
		ゲンジボタル				
		コオニヤンマ				
		カワニナ類				
		ヤマトシジミ				
		イシマキガイ				
きたない水	水質階級皿	ミズカマキリ				
		ミズムシ				
		タニシ類				
		シマイシビル				
		ニホンドロソコエビ				
		イソコツブムシ類				
とてもきたない水	水質階級Ⅳ	ユスリカ類				
		チョウバエ類				
		アメリカザリガニ				
		エラミミズ				
		サカマキガイ				
		水質階級	I	I	Ш	IV
		1. ○印と●印の個数	4	1	0	0
水質階級の判定		2. ●印の個数	2	1	0	0
		3. 合計(1. 欄+2. 欄)	6	2	0	0
	0:80	その地点の水質階級	<u> </u>		<u> </u>	

〇:見つかった指標生物

●:○のうち数が多かった上位2種類

※複数の水質階級が同じになった場合は数字の少ない方(きれいな方)の水質階級をその場所の水質階級とします。