

令和6年度 夏休み親子水生生物観察会 結果

参加者 48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6年7月25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	●			
		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	○			
		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Ⅲ	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				
水質階級の判定	水質階級		Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ
	1. ○印と●印の個数		7	2	1	1
	2. ●印の個数		2	0	0	0
	3. 合計（1. 欄＋2. 欄）		9	2	1	1
その地点の水質階級		Ⅰ				

○：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。