

# 令和4年度 夏休み親子水生生物観察会 結果

調査河川名・調査場所名		河川名：桃沢川 調査場所：水と緑の杜公園				
年 月 日（時刻）		令和4年7月29日（13：30～15：30）				
天気		晴				
生物を採取した場所		桃沢川上流				
流れの速さ		遅い（毎秒30cm以下）				
川底の状態		石が多い				
水のごり、におい、その他		にごりなし				
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	○			
		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				
きたない水	水質階級Ⅲ	ミズムシ	○			
		タニシ類				
		シマイシビル	●			
とてもきたない水	水質階級Ⅳ	ユスリカ類	○			
		アメリカザリガニ				
		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	2	1	
	2. ●印の個数	1	0	1	0	
	3. 合計（1. 欄+2. 欄）	8	2	3	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。