

# 平成29年度 夏休み親子水生生物観察会 結果

狩野川水系水質保全協議会沼津支部、国土交通省沼津河川国道事務所及び静岡県環境衛生科学研究所と協力して夏休み親子水生生物観察会を開催した。

参加者 44名

調査河川名・調査場所名		河川名：黄瀬川 調査場所：黄瀬川橋下流				
年 月 日（時刻）		平成29年 7月28日（13：30）				
天気		晴れ				
水温（℃）		26.9℃				
川幅（m）		40m				
生物を採取した場所		黄瀬川橋右岸の瀬				
生物採取場所の水深（cm）		30cm				
流れの速さ		普通（毎秒30～60cm）				
川底の状態		こぶし大の石が多い				
水のごり、におい、その他		特になし				
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		3	3	3	1
	2. ●印の個数		0	1	1	0
	3. 合計（1. 欄+ 2. 欄）		3	4	4	1
	その地点の水質階級		II			

○：見つかった指標生物

●：○のうち数が多かった上位2種類