

平成28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 61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28年7月25日 (13:30)			
天 気		晴 れ			
水 温 (°C)		25.3°C			
川 幅 (m)		40m			
生物を採取した場所		黄瀬川右岸の瀬			
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			
水のにごり、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	1. アミカ			
		2. ウズムシ		○	
		3. カワゲラ		○	
		4. サワガニ		●	
		5. ナガレトビケラ		●	
		6. ヒラタカゲロウ		○	
		7. ブユ			
		8. ヘビトンボ			
		9. ヤマトビケラ		○	
		10. ヨコエビ			
少しきたない水	水質階級 II	1. イシマキガイ			
		2. オオシマトビケラ			
		3. カワニナ			
		4. ゲンジボタル			
		5. コオニヤンマ		○	
		6. コガタシマトビケラ		○	
		7. スジエビ			
		8. ヒラタドロムシ			
		9. ヤマトシジミ			
きたない水	水質階級 III	1. イソコツブムシ			
		2. タイコウチ			
		3. タニシ			
		4. ニホンドロソコエビ		○	
		5. ヒル			
		6. ミズカマキリ			
		7. ミズムシ		○	
大変きたない水	水質階級 IV	1. アメリカザリガニ			
		2. エラミミズ		○	
		3. サカマキガイ			
		4. セスジュスリカ			
		5. チョウバエ			
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	6	2	2	1
	2. ●印の個数	2	0	0	0
	3. 合計(1.欄+2.欄)	8	2	2	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(最大3種類)