

令和5年度底生動物調査結果の概要

調査時期：令和5年7月13、14日

地点番号		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
河川名		野川		仙川	丸子川	谷沢川	丸子川
地点名		神明橋	兵庫橋	大川橋	谷戸川合流点	等々力溪谷内	西根橋
種類数		43	41	16	30	28	19
汚濁階級指数ごとの種類数	4(ps)	0	0	1	1	0	0
	3( $\alpha$ m)	1	1	2	3	4	1
	2( $\beta$ m)	3	3	2	2	3	1
	1(os)	4	6	1	3	3	2
	指数なし	15	16	5	19	14	23
汚濁指数 (サブロビ指数)		1.7	1.7	3.4	2.2	2.9	1.8
個体数合計		3,441	1,497	9,329	754	650	1,260
主要種	ヒゲユスリカ属		◎				
	チリメンカワニナ				○		
	アメリカツノウズムシ			○			
	シロハラコカゲロウ	1			▲		
	ミズムシ (甲殻類)	3		◎	●	●	
	カワニナ				△		
	ミツオミジカオフトバコカゲロウ			△			
	サホコカゲロウ	2	△				
	ウデマガリコカゲロウ			●			
	コガタシマトビケラ	2	●	◎		◎	
	シマイシビル	3				◎	
	フタモンコカゲロウ					○	
	イトミミズ亜科	4			▲		●
	アオヒゲナガトビケラ属					▲	△
	ユスリカ科				○		
	ハモンユスリカ属			▲	△		○
	ナガレツヤユスリカ属				●		
	ナガレユスリカ属		○				
	オヨギミミズ科					△	
	カワリユスリカ属						◎
エリユスリカ亜科		▲					
シジミ属						▲	

注1) 主要種は調査地点ごとの上位5種とした。

●：第1位    ◎：第2位    ○：第3位    ▲：第4位    △：第5位