

〔〇〇川上流部〇〇公園〕の水環境調査記録用紙

調査期日：(9)月(17)日 (〇〇〇小) 4年(3)組 氏名〔 〇〇 △△ 〕

指 標 生 物 図	水環境の階級	No.指標生物名	水質環境評価階級				
			I	II	III	IV	V
	I 快 適	1. カワゲラ類					
		2. ナガレトビケラ類					
		3. ヒゲナガカワトビケラ	○				
		4. チラカゲロウ					
		5. 携巢性トビケラ類	○				
		6. ニッポンヨコエビ・サワガニ					
		7. ヒラタカゲロウ類	○				
	II 親 し め る	8. ウズムシ類 (プラナリア)		○			
		9. ヘビトンボ類		○			
		10. マダラカゲロウ類		○			
		11. タニガワカゲロウ類		●			
		12. ブユ類・ガガンボ類					
	III 不 快 を 感 じ な い	13. カワニナ					
		14. ヒラタドロムシ			○		
		15. コカゲロウ類			○		
		16. コガタシマトビケラ					
		17. ユスリカ類 (白・緑)					
	IV 多 少 不 快	18. 貝類					
		19. サホコカゲロウ					
		20. ミズムシ (等脚目)					
		21. ヒル類				○	
		22. サカマキガイ					
	V 不 快	22. サカマキガイ					
		23. イトミミズ類					
		24. セスジユスリカ (赤)					
		25. ホシチョウバエ					
		得点の集計	出現した種の数 (○+●)	3	4	2	1
	最も多い種の数 (●)		1				
	得点の合計	3	5	2	1	0	

指標生物による水環境評価の判定 判定段階：●I ●II ●III ●IV ●V (親しめる水環境)

その地点で採取された指標生物には○印を、すべての指標生物の中で、最も個体数の多い種類には●印を記入する。●印は原則1つ(2つまで可)。判定は、得点合計の最も大きいところが水環境の評価となる。