

7 記録用紙

記載例 (書き方)

右岸 (左岸) : 川の上流から下流を見て右側 (左側) の川岸のこと

調査場所名		豊平川北13条大橋		水質		指標生物 (見つけた指標生物 → ○) ○のうち数が多かった2種類 → ●			
年月日 (時刻)		令和4年6月1日15時		きれいな水	水質階級Ⅰ	アマカ類		●	
天気		(晴れ)・くもり・雨				ナミウズムシ		○	
水温		℃				カワゲラ類		●	
生物をつかめた場所		中心・右岸・左岸		ややきれいな水	水質階級Ⅱ	イシマキガイ類		○	
流速		おそい・(ふつう)・はやい				ゲンジボタル類		○	
川底の状態		こぶしくらいの石が多い		きたない水	水質階級Ⅲ	カワナシ類		○	
水の色		(透明)うすい緑色 うすい茶色・うすい灰色				イソコツブムシ類		○	
水におい		(におわない) 少しにおう とてもにおう		水質階級Ⅳ	水質階級Ⅳ	タニシ類		○	
水質	透明度	(きれい)・少し濁っている とても濁っている				サカマキガイ		○	
	pH	(中性) 酸性・アルカリ性				各階級の○と●の数をかぞえて書く		合計が一番多いものに○をつける	
	COD	2mg/L		水質階級		I II III IV			
魚、その他の生き物		ウグイ、ドジョウがいた。 とりがいた。		水質の判定	1. ○と●の個数		3 3 2 1		
その他気がついたこと		ごみはなくきれいだった。 前に来た時より流れが速かった。			2. ●印の個数		2 0 0 0		
				ごうけい合計 (1欄+2欄)		5 3 2 1			
				この地点の水質階級		I ● II III IV			

見つけた指標生物の名前を書く

○か●を書く

各階級の○と●の数をかぞえて書く

合計が一番多いものに○をつける

ちょうさ ばしょめい 調査場所名	
ねん がつ び じ ちく 年月日(時刻)	
てん き 天気	
すい おん 水温	
せいぶつ ばしょ 生物をつかまえた場所	
りゅうそく 流速	
かわぞこ じょうたい 川底の状態	
みず いろ 水の色	
みず 水のおい	
すいしつ 水質	とうめい ど 透明度
	ピーエイチ pH
	シーオーディー COD
さかな ほかに い もの 魚、その他の生き物	
た き その他気がついたこと	

すい しつ 水質		し ひょうせいぶつ 指標生物 (見つけた指標生物 → ○) (○のうち数が多かった2種類 → ●)			
きれいな水	すい しつ かいきょう 水質階級 I				
	すい しつ かいきょう 水質階級 II				
きたない水	すい しつ かいきょう 水質階級 III				
	すい しつ かいきょう 水質階級 IV				
すい しつ 水質 の 判定	すい しつ かいきょう 水質階級	I	II	III	IV
	1. ○と●の個数				
	2. ●印の個数				
ごうけい 合計 (1 欄 + 2 欄)					
ち てん すい しつ かいきょう この地点の水質階級		I ・ II ・ III ・ IV			