

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
年月日 (時刻)		令和4年6月1日15時
天気		晴れ・くもり・雨
水温		℃
生物をつかめた場所		中心・右岸・左岸
流速		おそい・ふつう・はやい
川底の状態		こぶしくらいの石が多い
水の色		透明・うすい緑色 うすい茶色・うすい灰色
水におい		におわない・少しにおう とてもにおう
水質	透明度	きれい・少し濁っている とても濁っている
	pH	中性・酸性・アルカリ性
	COD	2mg/L
魚、その他の生き物		
ウグイ、ドジョウがいた。 とりがいた。		
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。		

きれいな水	水質階級Ⅰ	指標生物 (見つけた指標生物のうちの数が多かった2種類 → ●)	○		
	ややきれいな水	水質階級Ⅱ	○		
		水質階級Ⅲ	○		
きたない水	水質階級Ⅳ	○	○		
水質の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○と●の個数	3	3	2	1
	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			

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

ごうけい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			