

集計用紙(記入例)

集計用紙に記入する

ちいきめい 地域名 ○○○○区 △▲○×
 だんたいめい がっこうめい 団体名(学校名) さっぽろしょうがっこう さっぽろ小学校
 かせんめい 河川名 ○▲川 かわ
 ちようさしやめい 調査者名 やまかわ 山川みどり

ちいきめい 地域名 区
 だんたいめい がっこうめい 団体名(学校名)
 かせんめい 河川名
 ちようさしやめい 調査者名

表-3

調査場所名(No.)	▲△橋 下流 I-① (1)	△△川 合流部下流 I-① (2)	△△△橋 上流 I-① (3)		
年月日(時刻)	8/27 (13:20)	8/27 (13:20)	8/27 (13:20)		
天候	曇り	曇り	曇り		
水温(°C)	12.0	12.4	12.8		
川幅(m)	5	8	8		
生物をとった場所	川の中心	左岸側	右岸側		
とった場所の水深(cm)	15	15	20		
流れの速さ	ふつう	はやい	おそい		
川底の状態	頭ぐらいの石が多い	頭ぐらいの石が多い	こぶしぐらいの石が多い		
水のごり、におい、その他	きれい	少しにごる	少しにごる		
魚、水草、鳥、その他の生物	アユがいた				
水質	見つけた指標生物の欄に○印、数が多かった上位から2種類(最大3種類)に●印をつける。				
I きれいな水	1.イバラトミヨ				
	2.ハナカジカ				
	3.フグドジョウ				
	4.ヤマメ(サクラマス)				
II 少しきかない水	1.イバラトミヨ				
	2.ウグイ				
	3.サケ				
	4.フグドジョウ				
	5.ヤマメ(サクラマス)				
III きかない水	1.ウグイ				
	2.コイ				
	3.ヌマガレイ				
	4.フナ類				
IV 大変きかない水	1.コイ				
	2.フナ類				
水質の判定	I	II	III	IV	
	1.○印と●印の個数				
	2.●印の個数				
	3.合計(1.欄+2.欄)				
その地点の水	I	II	III		

調査場所名(No.)	(1)	(2)	(3)
年月日(時刻)	(:)	(:)	(:)
天候			
水温(°C)			
川幅(m)			
生物をとった場所			
とった場所の水深(cm)			
流れの速さ			
川底の状態			
水のごり、におい、その他			
魚、水草、鳥、その他の生物			
水質	見つけた指標生物の欄に○印、数が多かった上位から2種類(最大3種類)に●印をつける。		
I きれいな水	1.イバラトミヨ		
	2.ハナカジカ		
	3.フグドジョウ		
	4.ヤマメ(サクラマス)		
II 少しきかない水	1.イバラトミヨ		
	2.ウグイ		
	3.サケ		
	4.フグドジョウ		
	5.ヤマメ(サクラマス)		
III きかない水	1.ウグイ		
	2.コイ		
	3.ヌマガレイ		
	4.フナ類		
IV 大変きかない水	1.コイ		
	2.フナ類		
水質の判定	I	II	III
	1.○印と●印の個数		
	2.●印の個数		
	3.合計(1.欄+2.欄)		
その地点の水	I	II	III