

# 水生生物調査シート

記入例

学校(団体)名

なまえ

生物判定の指導者

河川名	きんきがわ
調査地点名	●●橋の下流
年月日 時刻	平成23年7月20日 11:00
天候	はれ
気温 / 水温(°C)	24°C / 19°C
川幅(m)	4メートルくらい
流れの速さ	ふつう
川底の状態	石がみんな丸かった。
水のごり、におい、その他	底まできれいに見えて、 においはしなかった。
魚、水草、鳥、その他の生物	小さい魚が見えた。 水鳥が魚をねらっていた。

## 流れの速さの書き方

水に浮かんで流れるものを川に流して、1秒間に流れた長さが

- ・30cm以下なら「おそい」
- ・30~60cmくらいなら「ふつう」
- ・60cm以上なら「はやい」と、書きましょう。

水質階級	指標生物	見つかった指標生物の数を記入しよう。数が多かった2種類(最大3種類)に●印、それ以外の見つかった種類には○印をつけよう。			
I きれいな水	アミカ				
	ウズムシ				
	カワゲラ				
	サワガニ	1		○	
	ナガレトビケラ	2		○	
	ヒラタカゲロウ	6		●	
	ブユ				
	ヘビトンボ				
	ヤマトビケラ				
II 少しきたない水	イシマキガイ				
	オオシマトビケラ				
	カワニナ				
	ゲンジボタル				
	コオニヤンマ	1		○	
	コガタシマトビケラ				
	スジエビ	5		●	
	ヒラタドロムシ	2		○	
	ヤマトシジミ				
III きたない水	イソコツブムシ				
	タイコウチ				
	タニシ				
	ニホンドロソコエビ	1		○	
	ヒル	↑		↑	
	ミズカマキリ	↑		↑	
IV 大変きたない水	ミズムシ				
	アメリカザリガニ	①		②	
	エラミズ				
	サカマキガイ				
	セスジュスリカ				
チョウバエ					
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	3	3	1	0
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄 +2.欄)	4	4	1	0
この地点の水質階級は		I			

## 例 ある地点で見つかった指標生物



サワガニ 1匹



ナガレトビケラ 2匹



ヒラタカゲロウ 6匹



コオニヤンマ 1匹



スジエビ 5匹



ヒラタドロムシ 2匹



ニホンドロソコエビ 1匹

その他、気づいたこと

↑  
③

合計点数が同じなら、よりきれいな水質階級をえらびます。