

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24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。
水にごり、におい、その他	底まできれいにできて、 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。
水質階級	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。

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。

I きれいな水	カワゲラ類				
	ヒラタカゲロウ類	6	●		
	ナガレトビケラ類	2	○		
	ヤマトビケラ類				
	アミカ類				
	ヨコエビ類				
	ヘビトンボ				
	ブユ類				
	サワガニ				
II ややきれいな水	ナミウズムシ				
	コガタシマトビケラ類				
	オオシマトビケラ				
	ヒラタドロムシ類	5	●		
	ゲンジボタル				
	コオニヤンマ	1	○		
III きたない水	カワニナ類				
	ヤマトシジミ				
	イシマキガイ				
	ミズカマキリ				
	ミズムシ				
IV とてもきたない水	タニシ類				
	シマイシビル				
	ニホンドロソコエビ	1	○		
	イソコツブムシ類				
	ユスリカ類				
水質階級の判定	1. ○印と●印の個数	2	2	1	0
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1.欄 +2.欄)	3	3	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



ナガレトビケラ類2匹



ヒラタカゲロウ類6匹



コオニヤンマ1匹



ヒラタドロムシ類5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。