

都道府県名

調査機関名

河川名

調査責任者名

調査地点 (No)	(例) 川公園付近				
年月日(時刻)	H . . (10:30)				
天 候	曇り時々雨				
水 温 ( )	25				
川 幅 (m)	約20m				
生物を採取した場所	川の中心				
生物採取場所の水深 (cm)	15～30cm				
流れの速さ	はやい				
川底の状態	砂多し				
水にごり、におい、その他	少しにごる				
魚、水草、鳥、その他生物	アメンボ、ヤゴ、モクズガニ、ヨシノボリ、タカハヤ				
水質	指標生物	見つかった指標生物の欄に 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			
きれいな水 水質階級	1, アミカ				
	2, ウズムシ				
	3, カワゲラ				
	4, サワガニ				
	5, ナガレトビケラ				
	6, ヒラタカゲロウ				
	7, ブユ				
	8, ヘビトンボ				
	9, ヤマトビケラ				
少し汚い水 水質階級	1, イシマキガイ				
	2, オオシマトビケラ				
	3, カワニナ				
	4, ゲンジボタル				
	5, コオニヤンマ				
	6, コガタシマトビケラ				
	7, スジエビ				
	8, ヒラタドロムシ				
	9, ヤマトシジミ				
きたない水 水質階級	1, イソコツブムシ				
	2, タイコウチ				
	3, タニシ				
	4, ニホンドロソコエビ				
	5, ヒル				
	6, ミズカマキリ				
	7, ミズムシ				
大変きたない水 水質階級	1, アメリカザリガニ				
	2, エラミミズ				
	3, サカマキガイ				
	4, セスジユスリカ				
	5, チョウバエ				
水質階級の判定	水質階級				
	1, と の個数	2	3	2	2
	2, の個数	0	1	1	0
	3, 合計(1+2)	2	4	3	2
	その地点の水質階級	～			