

水生生物による簡易水質調査

No	項目	内容
1	日時	平成26年12月2日 火曜日 15:20
2	河川名	始良川
3	調査場所名	鶴峰橋
4	天気	くもり
5	水温 (°C)	
6	気温 (°C)	
7	川幅 (m)	
8	生物を採取した場所	左岸から右岸
9	生物採取場所の水深 (cm)	
10	流れの速さ	速い
11	川底の状態	石・岩
12	水のごり	きれい
13	水のおい	無臭
14		
15		

水質		No	指標生物	指標生物の数	○見つかったら	●上位2種類 (最大3種)	○ の個数	● の個数	合計
きれいな水	水質階級 I	1	カワゲラ類	6	○	●	5	2	7
		2	ヒラタカゲロウ類	2	○				
		3	ナガレトビケラ類	2	○				
		4	ヤマトビケラ類	0					
		5	アミカ類	0					
		6	ヨコエビ類	0					
		7	ヘビトンボ	5	○	●			
		8	ブユ類	2	○				
		9	サワガニ	0					
		10	ナミウズムシ	0					

ややきれいな水	水質階級 II	1	コガタシマトビケラ類	2	○		3	0	3
		2	オオシマトビケラ	0					
		3	ヒラタドロムシ類	1	○				
		4	ゲンジボタル	0					
		5	コオニヤンマ	1	○				
		6	カワニナ類	0					
		7	ヤマトシジミ	0					
		8	イシマキガイ	0					

きたない水	水質階級 III	1	ミズカマキリ	0			0	0	0
		2	ミズムシ	0					
		3	タニシ類	0					
		4	シマイシビル	0					
		5	ニホンドロソコエビ	0					
		6	イソコツブムシ類	0					

きたない水	水質階級 IV	1	ユスリカ類	0			0	0	0
		2	チョウバエ類	0					
		3	アメリカザリガニ	0					
		4	エラミミズ	0					
		5	サカマキガイ	0					

水質階級の判定	I	II	III	IV
	⑦	3	0	0
	きれいな水			