

水生生物調査記録用紙

市町村名 : さくら市

学校(団体)名 : 氏家中学校

河川名 : 鬼怒川

調査者数 : 生物クラブ生徒 14名 教諭 2名

調査場所名 (No.)	鬼怒川・氏家大橋 (92.5km)					
年月日 (時刻)	平成19年 7月24日 10:00					
天気	晴れ					
水温 (°C)	21.4					
川幅 (m)	20m					
生物を採取した場所	左岸					
生物採取場所の水深 (cm)	20cm					
流れの速さ	遅い (7cm/秒~30cm/秒)					
川底の状態	砂~頭大の礫					
水のごり	透明・きれい					
におい	とくになし					
その他						
魚、水草、鳥	ギバチ・ウグイの稚魚					
その他の生き物						
水質試験 (パックテスト)						平均
COD	0~2 8	~4 4	~6 1	~8 0	8以上 0	1.9
Ph	7.0 0	7.5 7	8.0 5	8.5 2	9.0 0	7.8
NH4-N						

水質	指標生物	指標生物の数					合計	○と●との数	●の数	合計	水質	指標生物	指標生物の数					合計	○と●との数	●の数	合計					
		第1班	第2班	第3班	第4班	第5班							第1班	第2班	第3班	第4班	第5班									
きれいな水	1. アミカ									3	2	5	1. イソコツブムシ								1	0	1			
	2. ウズムシ	1	1	1			3	●	2. タイコウチ																	
	3. カワゲラ		2				2	○	3. タニシ																	
	4. サワガニ								4. ニホンドロヨコエビ																	
	5. ナガレトビゲラ								5. ヒル					1			1	○								
	6. ヒラタカゲロウ	23	22	32	18	21	116	●	6. ミズカマキリ																	
	7. ブユ								7. ミズムシ																	
	8. ヘビトンボ								大変きたない水				1. アメリカザリガニ													
	9. ヤマトトビケラ												2. エラミミズ													
少しきれいな水	1. イシマキガイ								2	0	2	3. サカマキガイ	2				2	○	1	0	1					
	2. オオシマトビゲラ											4. セスジユスリカ														
	3. カワニナ											5. チョウバエ														
	4. ゲンジボタル											その他見つかった生き物など					第1班	第2班	第3班	第4班	第5班	合計	水生生物による総合評価			
	5. コオニヤンマ		1			1	2	○				ヒゲナガカワトビケラ	26	36	21	16	60	159	I	II	III	IV				
	6. コガタシマトビゲラ				1	1	2	○				チラカゲロウ		2		1	1	4	5	2	1	1				
	7. スジェビ											ハグロトンボ (ヤゴ)		1			1	2	【 I 】							
	8. ヒラタドロムシ											モノアラガイ	16	7			1	24								
	9. ヤマトシジミ											ナミトビイロカゲロウ	4				4									

※パックテストは全員で実施。(CODは1名集計漏れ)

※集計表は採取された欄に○、採取数の1位、2位に●を記入して、点数化した。