(陽東中学校)

調査場所名 鬼怒川(75.8km)新鬼怒橋			日付(時刻)		リ) 平成 16 年 7 月 21 日	
水	質	指標生物	指標生物の数	水	質	指標生物 指標生物の数
		1.アミカ				1. イソコツブムシ
		2.ウズムシ	1	き	水	2.タイコウチ
き	水	3.カワゲラ		た	質	3. タニシ
れ	質	4.サワガニ		な	階	4 .ニホンドロソコエビ
١١	階	5.ナガレトビケラ		L١	級	5.ヒル
な	級	6.ヒラタカガエロウ	2	水		6.ミズカマキリ
水		7. プユ	105			7.ミズムシ
		8.ヘビトンボ		大	水	1.アメリカザリガニ
		9.ヤマトビケラ	1	変き	質	2. エラミミズ 2
少		1 . イシマキガイ		た	階	3. サカマキガイ
		2.オオシマトビケラ		ない	級	4.セスジユスリカ
U	水	3.カワニナ		水		5. チョウバエ
き	質	4.ゲンジボタル		その他気が付いたこと ヒゲナガカワトビケラ 82 ヒゲナガトビケラ 19 チラカゲロウ 10 マダラカゲロウ 2 コカゲロウ 2 コカゲロウ 2 アメンボ 10 モノアラガイ 3 ドジョウ 4 ウグイ 1 オタマジャクシ 20 生物の数は5グループの合計		
た	階	5. コオニヤンマ				
な	級	6.コガタシマトビケラ	1			
١١		7. スジエビ	1			
		8. ヒラタドロムシ				
水		9.ヤマトシジミ				