

表7. 集計用紙

市町村名

学校(団体)名

河川名

調査者名

調査場所名 (No.)		( )	( )	( )									
年 月 日 (時刻)		( : )	( : )	( : )									
天 気													
水 温 (℃)													
川 幅 (m)													
生物を採取した場所													
生物採取場所の水深 (cm)													
流 れ の 速 さ													
川 底 の 状 態													
水のごり、におい、その他													
魚、水草、鳥、その他の生物													
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 I	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											
少しきかない水	水質階級 II	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. コガクシマトビケラ											
		7. スジエビ											
		8. ヒラタドロムシ											
		9. ヤマトシジミ											
きかない水	水質階級 III	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											
大変きかない水	水質階級 IV	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	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数												
	2. ●印の個数												
	3. 合計(1.欄+2.欄)												
	その地点の水質階級												