

船島小学校ビオトープの生き物調査用紙

07・08・09(日) 12:45 ~ 14:00 天気・晴れ

量の記入 + 1,2確認 ++ パラパラ確認 +++ どこでも確認

項目・確認生物	水源上の池	湧き水付近	中流	下流
水温()	32	18	28	30
PH	7	6	8	7
ダルマガエル	++	+	++	+
ヌマガエル	++	++		
ハイロゲンゴロウ	+++	++	+++	+++
ツブゲンゴロウの一種	++	+++	0	0
ケシゲンゴロウの一種	0			
ヒメガムシ		+++	+++	+++
コガムシ	+			
マツモムシ			+	++
コマツモムシ				+
ヒメアメンボ			+	
アメンボ	++	++		+
ケシカタビロアメンボ	+++			
カの種類	+++	+++		
フタバカゲロウ			+	
コムズムシの一種			+++	
アジアイトトンボ	+			+
ウスバキトンボ	+		+	
シオカラトンボ(成)	+++	+++	+	++
ギンヤンマ(成)	+	+	+	++
ショウジョウトンボ(成)			+	+
ギンヤンマ(幼)				+++
アメリカザリガニ	+++	+++	+++	+++
サカマキガイ	+++	+	+	
イトミミズの種類			+	
エラミミズ				
ヤサガタアシナガゲモ				+
その他のクモ			+++	

- ・ 調査・観察で気がついたことを書いてください。
- ・ 湧き水と溜まりの所の温度の差に驚き
- ・ 上流のアメリカザリガニの色が濃いような気がした
- ・ 湧き水のところと止水の池とphの違いがあった。
- ・ 赤い水で生き物がたくさん生活していた。
- ・ 湧き水のところと止水の池とphの違いがあった。
- ・ ヤゴが少なかった。
- ・ 水温は表層と底では違っていたみたい
- ・ 下流に従いアオミドロがたくさん発生していた。