



## 牛川小学校との交流会



## 若戸(わかと)小学校との交流会



## 観察場所：布 里 (鳳来西小学校)

1. 観察会を行った日  
平成16年8月4日  
10時～12時まで  
天気：晴れ
2. 参加者  
3年生4人、4年生9人
3. 場所  
サイクリングターミナル横



水生生物調査の状況

## 観察場所：布 里 (鳳来西小学校)

1. 観察会を行った日  
平成16年8月4日  
10時～12時まで  
天気：晴れ
2. 参加者  
3年生4人、4年生9人
3. 場所  
サイクリングターミナル横



水生生物調査の状況

## 観察場所(川)の様子(ようす)

1. 水温 [ 22.5度 ]
2. 川幅 [ 35m ]
3. 生物を採取した水深 [ 32cm ]
4. 流れの速さ  
[ 20秒 遅い ]
5. 川底の状態  
[ ひとつかえほどの丸い石 ]
6. 水のごり、におい、付近の様子、その他  
[ にごりなし・カワムツの小魚がたくさんいる ]



川の様子(ようす)の写真

## 見つけた水生生物

1. きれいな水  
カワゲラ 9匹、ヒラタカゲロウ 6匹  
ヤマトビケラ 3匹、ウズムシ 1匹、  
ヘビトンボ 1匹
2. 少しきたない水  
ヒラタドROMシ 9匹、コオニヤンマ 2匹  
カワニナ 1匹、コガタシマトビケラ 1匹
3. きたない水
4. 大変きたない水
5. 指標生物以外の生物  
シロタニガワカゲロウ 8匹、  
ヒゲナガカワトビケラ 7匹



水生生物の写真

### 見つかった水生生物の写真



### 水質階級(すいしつかいきゅう)の判定(はんてい)

	1			
1. 印と 印の個数	5	4	0	0
2. 印の個数	2	1	0	0
3.合計 (1.欄+2.欄)	7	5	0	0

判定: 水質階級 (きれいな水)



### 5年間の水生生物調査の結果

調査年度	布里	学校横	只持橋	出合橋	湯島橋	巴橋	塩瀬	丸瀬	島田川	島田橋	栃沢川	水源	清流公園
平成14年度													
平成15年度													
平成16年度													
平成17年度													
平成18年度													

### 清流公園の川のように



水しぶきのかかる岩にびっしりとついていた  
85ひきのアミカ



6 このきゅうばんで指にくっついたよ



アミカが住める寒狭川にしたいな



みんな大好き寒狭川  
～5年間の水の流れを追って～

鳳来西小学校



ありがとうございました

鳳来西小学校

