



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

見つかった水生生物

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

