

こちら鳳来西小学校前
寒狭川研究所

新城市立鳳来西小学校



鳥

水生生物

魚



食物連鎖

寒狭川の生き物食物連鎖
(しよくもつれんさ)

オオタカ
ハヤブサ
ヤマセミ
カモ・オシドリ

観察場所：布 里

- 観察会を行った日
平成19年6月20日
10:00~11:00まで
天気：晴れ
- 参加者
3年生4人、4年生9人
- 場所
学校下寒狭川

水生生物調査のようす

観察場所(川)の様子(ようす)

1. 水温 [20度]
2. 川幅 [30m]
3. 生物を採取した水深 [30cm]
4. 流れの速さ
[ゆっくりと速い]
5. 川底の状態
[石がごつごつ、ぬめぬめしている]
6. 水のにごり、におい、付近の様子、その他
[どうめいカワセミ・イモリなどがある]



川の様子

見つかった水生生物

1. **きれいな水**
ウズムシ 1匹、ブユ 1匹、
ヘビトンボ 3匹、ヤマトビケラ 27匹
2. **少しきたない水**
カワニナ 31匹、コガタシマトビケラ 5匹
ヒラタドムシ 16匹
3. **きたない水** いませんでした
4. **大変きたない水** いませんでした
5. **指標生物以外の生物**
ヒゲナガカワトビケラ 40匹
ニンギョウト ビケラ 5匹、
アブラハヤの子 7匹、カワヨシノボリ 2匹



オビノボリ

水質階級(すいしつかいきゅう)の判定(はんでい)

	I	II	III	IV
1. ○印と●印の個数	4	3	0	0
2. ●印の個数	1	1	0	0
3. 合計 (1.欄+2.欄)	5	4	0	0

判定: 水質階級 I (きれいな水)

うれしかったこと ~寒狭川にもいたよ!~



水のきれいさと川の中や周りの様子



はぜつり



静岡県の
浜名湖で

ぼくたちの魚	
今かっている魚	トンガニ
シマドジョウ	イナガニ
カマボコ	カサミ
シマヨシボリ	コキリカサミ
アサギ	毎日魚つり
川で魚つり	マハセ
アブラハヤ	シマイサキ
ウグイ	イナガニ
ヤマウキ	ホラ
ドジョウ	カキ
カマツ	えさ
カニつり	アカイするめカケラ ヒナガカケラ

ぼくたちがつった魚



こちら鳳来西小学校前
寒狭川研究所

ありがとうございました