

踊る大河捜査線



ヌートリア

朝倉川

の 大調査!



33 朝倉川ってどんな川??

はじめに...

ほくたちにとって、とても身近な朝倉川。

春は川ぞいに桜が咲き、夏は生き物を見つけたり川遊びができます。

地域の清そう活動でも川のまわりのゴミひろいをしています。

4年生になって学校の授業でも川について勉強をしました。そこで、ほくたちが、ふだんの生活で使う水も、川の美しさを保つために関係があることを知りました。

大好きな朝倉川がずっと美しく守られるように、ほくたちは調査を始めました。

上流・中流部では
6月にホタルも
見れるよ!

朝倉川データ

流域面積：17km²

水源：豊橋市
多米町

河口・合流先：豊川

上流で豊川用水東部幹線、
豊川に合流する手前の境橋で
牟呂用水が交差する



33 調査のまとめ

★ 調査日：8月1日

★ 天気：晴れ

★ 場所：西郷橋・御園橋 (仁連木・東田)

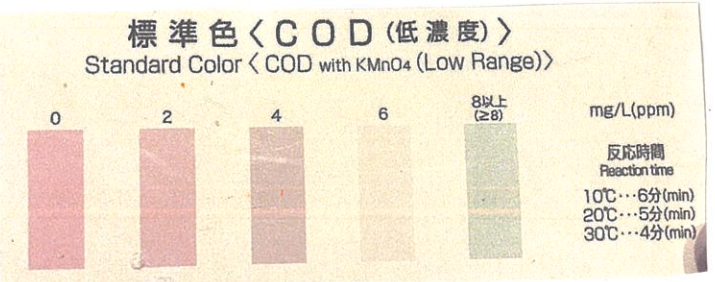
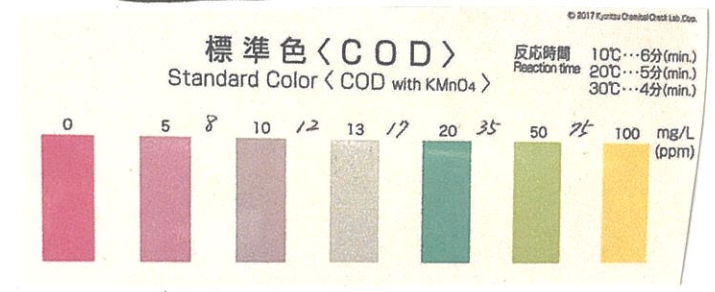
朝倉川は
コンクリート三面張り
土がむきだしの川！



★ 調査内容

- 川の様子、よごれ (CODバックテスト、透視度)
- ゴミや生き物の調査

朝倉川の最上部は県境から始まっています！(多米峠)
そこに養豚場があり、
エサやフンなども...
川のよごれは、ゴミや生活排水の
景影響もあるけれど、エサやフンの
景影響もあるのかも...



調査項目	西郷橋(★1)	御園橋(★2)
調査時間	16:40	17:10
天候	晴れ	晴れ
透視度	32 cm	30 cm
COD	12.13	8.10(低2.4)
水深	100 cm	70 cm
その他	泡あり 水が若干よどんでいる	生活排水流入の 直下

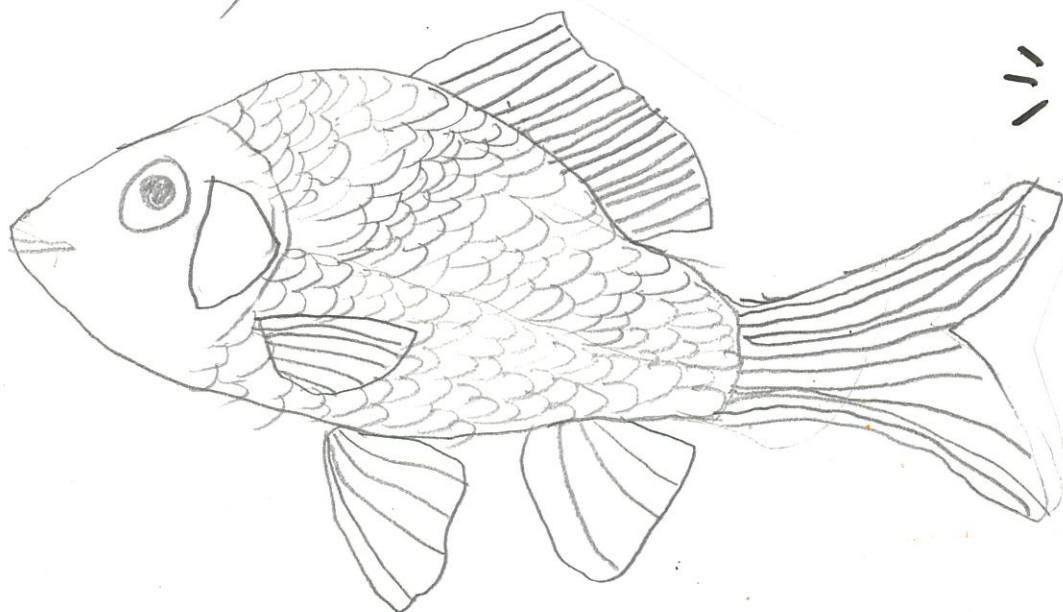
🐟 33 見つけた生き物

キ
ー
フ
ィ
ナ

カ
ワ
ム
シ



コイ科
淡水魚の一種



動物物は
ヌートリア
木植物は
セイタカアワダチソウも
見つけたよ!

コイ科
淡水魚の一種

アカミミガメ

ヌマガメ科
別名ミドリガメ
(幼体)

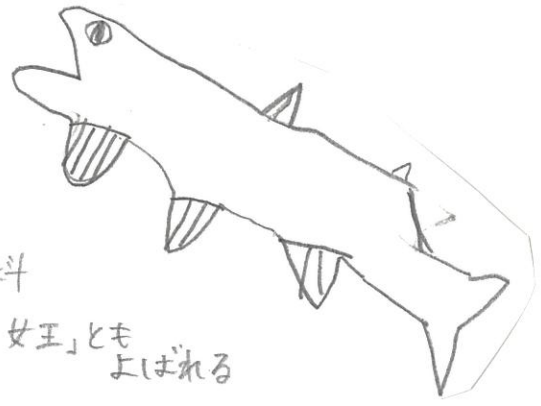


ミナミダカ



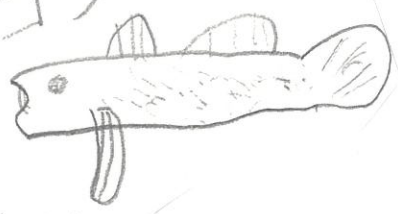
メダカ科
硬骨魚類の一種

アユ



アユ亜科
「清流の女王」とも
よばれる

ヨシノボリ



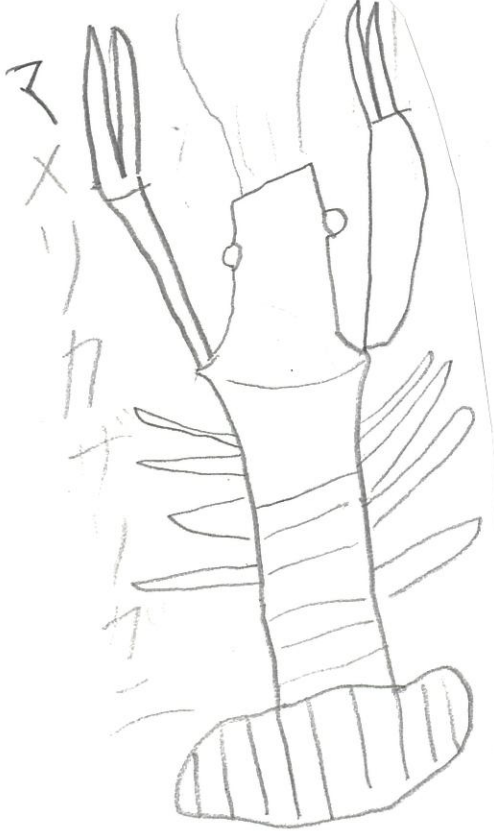
ハゼ科
ヨシノボリ属に分類される
魚の総称

ドジョウ



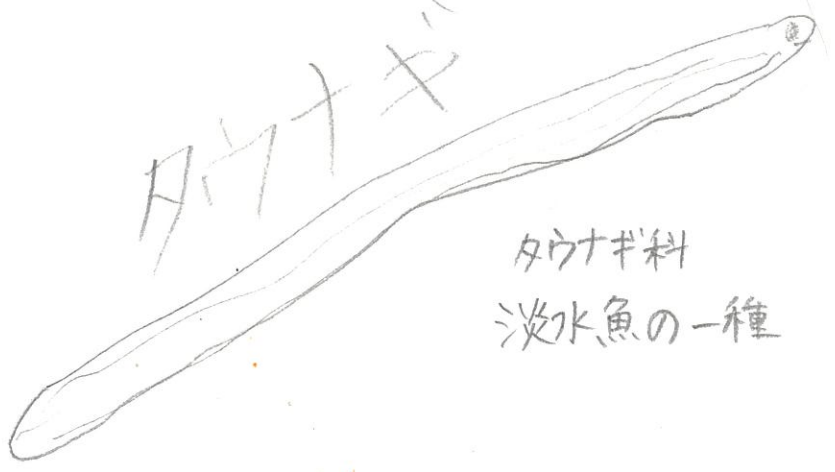
ドジョウ科
日本の固有亜種

外来種



アメリカザリガニ

タウナギ



タウナギ科
淡水魚の一種

533 調査の感想・まとめ

ゴミがたくさん！
ナンキカツが
おちていた！

きちょうな生き物もいるけど！
(ウナギ・ホタルなど) またな川の
生き物もいた！(ヒルなど)

川に入ってみた感じは
キレイ！

ヒルは指標となる
水生生物で“水質階級Ⅱ”
朝倉川はキレイなの？ またな川の？

曲
豆川ともつながっている
から、海の生き物もいる。
モズガニ・シシガキなど

外来種も
たくさんいた！

生活排水に
気をつけたい！

もっとキレイにしたい！

4月に行われる朝倉川の530にも
参加したい！😊😊☆

ぼくたちにできることって何だろう...??

- ☆ 定期的にゴミひろいをする。530活動に参加する。
- ☆ 生活排水を見直す。(食べ残しや油を流さない。
洗濯洗剤の適量を守る。→たくさん洗剤を使っても洗淨力
は同じ！1日少量でも、積もれば大変な量に...)

川を守れば海を守ることもつながる☆

大好きな朝倉川を守るために毎日コツコツやろう！