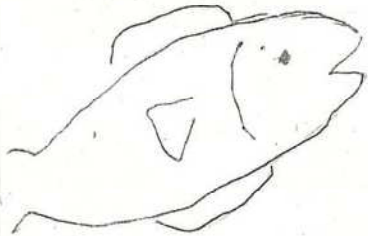
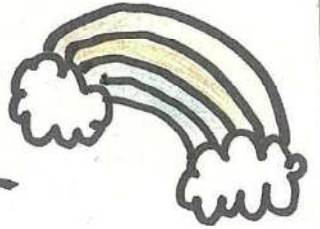


山崎川

を調査



と生活で出る水の調査!

秋の山崎川

水を調査した場所: 瑞穂競技場付近
その日前後の天候: 晴れ ☀️

瑞穂区天田区エリアの山崎川

春には本堂の名称とされている場所です。

秋には紅葉

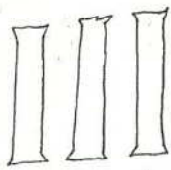
川は浅く水も冷たくて、魚の泳いでいるのが見えました。

南区エリアの山崎川

海手前で、他の川と合流していて、川幅も広く深いです。

東海豪雨の後、工事をして、おじいちゃんおばあちゃんから聞きました。
「ここ」でして、底も見えませぬ”。

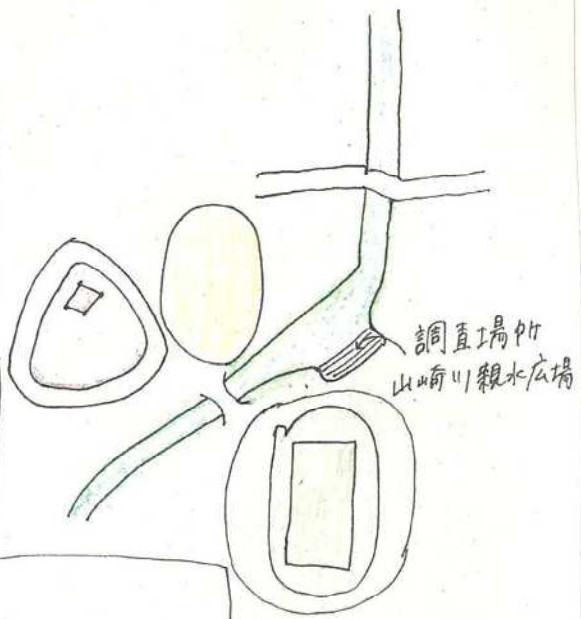
瑞穂競技場付近の水質



川の水
川の水を2倍に薄めた
水道水

低濃度
 ・水道水とほとんど変わらなかった
 ・臭いもない
 ・色もきれい

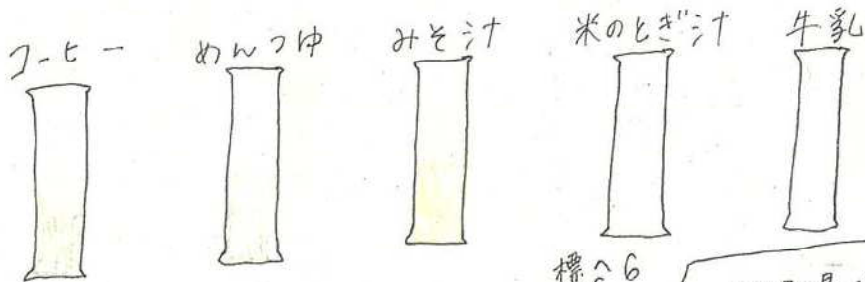
生き物
 ・魚
 ・小魚、近くに寄れる種類不明



感想
 ・透明度が高く、すごくキレイでした。
 ・川の中や周りにゴミもなく、清掃されていました。
 ・川の横に広場のある場所があって、川を身近に感じられる。

その他の水 低濃度

自分たちが、毎日捨てている食べ物から出る水分や残ったものを調べました。



ジュース、めんつゆ、みそ汁、牛乳は、色の変化がありませんでした。ただし、この濃い液体が、毎日流れて処理場へ行き、川や海にかえていくと考え、たくさん汚れているんだと思います。

6
 標準色
 ↓
 色
 ↓
 毎日下がる黄色

処理場で処理された水が、再利用をしているところ。全体的にはなく、量でいくと川や海にかえる量の方がとても多いので、キレイにあるだけではなく、再利用がもっといえるように使えるように、なったらいいなと思います。

まとめ

- 目に見えているキレイな川を守っていくには、
ホイ捨てなと"外で"気を付けることだけではない!!
- 食べ残し、洗剤で"水が"汚れる
- 雨水まですに落ち葉や石といったものを落としてはいけない!!

おし汁やラーメンのスープは、家でよく出ています。
ラーメンのスープは流してしまうことも多いです。
大好きな"食反"で、水が"汚れキレイにするのに日時間と時間がかかる"
という現実を、もう少し深く考えなければいけないと思いました。



END