

海のジブンゴト化サポーターズ「錦川・沿岸調査」



川沿いの空き缶

周南市鹿野
(錦川上流)

ツルギミドロ
タルケイソウ

調査日：9月10日

- ゴミ たばこの吸い殻
ペットボトル等
- 水生生物 カワグラ類、ヤマトビゲラ類
- ミクロ生物 ツルギミドロ、タルケイソウ
- 水質階級 I (きれいな水)

「きれいな環境に住む微生物や昆虫が多く、それを食べる魚もたくさん見られました。」「側溝や木の陰にはゴミが隠っていました。」



道路のわきには
ゴミが隠れています

調査日：8月9日
9月10日

- ゴミ たばこの吸い殻
ペットボトル等
 - 水生生物 カワニナ類、ナミウズムシ
 - ミクロ生物 メガネケイソウ
 - 水質階級 I~II (きれい～ややきれいな水)
- 「河川敷にはレジャーのゴミが!木の陰などにゴミが引っ掛かって隠っていました。」



海にも
プラスチックがたくさん!

岩国市立
由宇中学校

- ケイソウを始めミクロ生物も多く豊かな海であった。様々なプラスチックゴミが見つかった。マイクロプラスチックも多く見つかった。
- 岩国市立由宇中学校
ミクロ生物講座の皆さん
が調査を行いました



岩国市立
灘中学校

- ツノケイソウを始め多くの植物プランクトンがみられた。生物の種類や個体数密度からも「きれいで豊かな海」であることがわかった。「海岸でマイクロプラスチックをたくさん発見し、環境問題について深く考えさせられました。」
- 岩国市立灘中学校総合文化部の皆さん
が調査を行いました



山口県立
岩国高等学校

調査日：8月9日

- ゴミ 大きな発泡スチロール
ペットボトル等
 - 水生生物 シロスジフジツボマガキ、巻貝
 - ミクロ生物 ヒメマルケイソウ、カニアシ類
- 「干潮時には干潟ができるので、海鳥も見られました。」「発泡スチロールやペットボトルなど水に浮きやすいゴミがとても多くみられました。」



第二尾津海岸
(河口)

約500Lものペットボトルと
発泡スチロール

マルトグスケ
オビムシ

カラムシのなかま

ツノケイソウ

カラムシの
なかま

ホソミドロ
ケイソウ

ヒメマル
ケイソウ