

伊勢湾流域のゴミ拾い!



うみがめ学習会

四日市にアカウミガメがやってくる!!

吉崎海岸のゴミ拾いは10年目になりました。

四日市に残された砂浜がある貴重な海岸をみんなで守ってきました。今ではアカウミガメが産卵にやってくるほど環境がよくなりました。釣り針がささっている鳥、なんでもたべてしまうスナメリのミイラ

人間がこれくらいかと車全い気持ちです。ゴミが生き物たちの命をうばうことを知りました。ゴミの被害で死んだ生き物は、海岸清掃の大切さをおしえてくれます。

石砂浜のひびきはアカウミガメや生き物に大きく影響しています。

アカウミガメがきたときにゴミの妨げにならないように海岸をきれいにする。四日市で生まれたアカウミガメが20年後に吉崎海岸に戻ってきたときにきれいな海でおかえりしたいと思います。



アクション宣言

アカウミガメが20年後に吉崎海岸に戻ってきたときにきれいな海でお帰りして、ただひたすらきれいなお海をたたくしきれいな海にしたいと思いました。

わたしは四日市にアカウミガメが来るほどきれいな海におどろきました。でもゴミの被害にあって生き物はまだまだいます。ゴミ拾いは活動し続けるべきです。

私たち人間が出したゴミが海などの生き物を苦しめているので責任をもちゴミを減らしていきたく、そしてアカウミガメがやってくる四日市にしたいです。

アカウミガメがやってくるのはびっくりしませんでした。かんにょうかよびかんとんだ、と思いましたが、次もまた産卵のためにきれいな海を産卵したいと思いました。

藤前干潟の渡り鳥とカニ

都会に残された藤前干潟は渡り鳥がたくさんやってくる湿地でラムサール条約にも登録されている。干潟の生き物は食物連鎖をくり返して汚れた水をきれいになっている。

ラムサール条約って何?
水鳥などが集まる世界的にも重要な湿地を守るための取り決め。

ゴミは山から川へ、そして河口の藤前干潟から伊勢湾へ流れていきます。ゴミを減らすことは干潟が守られていくことにつながります。



たくさんのボランティアのみなさんとゴミ拾いをした様子

ゴミ拾いをしているとアルカンの中でカニを見つけた。カニの殻にカニがくっついていて鳥が食べられずに死んでしまう。カニもゴミを減らすための存在だ。

山手家の周囲のゴミが海に行かないように意識してゴミを拾います。そしてゴミを減らすようにします。

七里御浜海岸せいそう

夏休みに四日市とミカンの街御浜町との交流が実現しました。私たちは御浜町の皆さんに四日市の自然かんきょうのすばらしさを伝えることができました。



みかんの工場へ行ったときみかんのにおいがかみかんにあふっていました。そのときおしよるたのしみにおなかかすきました。おみやげに持たせたいな、と思いました。

ウミガメがたくさん上陸する七里御浜海岸へ行きゴミ拾いとウミガメの上陸跡の観察に行きました。ウミガメが産卵しやすいかんきょうをつくるため、定期的に海岸せいそうを行っている海岸はとともきれいでした。



ウミガメの上陸跡の観察

きれいな海岸になりました!



ウミガメが産卵に来る経路いつもきれいになっている海岸は少ないので定期的に清掃活動を行っている。この地域の人はすごいと思う。これからきれいな海岸を保って欲しいです。

いつも定期的にせいそうしてきれいな海岸だからこそウミガメが産卵してくるのだと思います。そのような海岸がもっと増えてほしいです。

鈴鹿川は非常事態

8月の台風の影響で鈴鹿川河口はたくさんのゴミや

流木が流れついでに台風で流れてきた大量のゴミが押し寄せました。ゴミをそのままにしておくと生物への被害が大きくなります。伊勢湾中にゴミが流れてしまったり、うみガメが産卵する場所が荒れ果てたり、カニも減り果てたり、絶滅危惧種のカニもいることが調査をしてわかりました。人の環境意識が変わり、40年の時間を経て公害から再生して今のきれいな環境に戻ってきた四日市。この場所の生き物をゴミから守るために私たちは緊急対策のゴミ拾いに参加しました。山の木を切ったまま放置された木がたくさん流れ着いていました。海だけでなく山を手入れすることが大切だと思いました。山や川に住んでいる人たちの協力が伊勢湾のゴミを少なくすることにつながります。



よし植物



40年もの時間をかけてきれいにしてきた貴重な鈴鹿川河口をずっと守りたいです。そのために日々ゴミを出さないようにしたいです。そして、それからはもっとたくさんの生物が育つ場所になるようにしたいです。

人間以外の生物は、うまく自然とつきあえば、ゴミを出してはいけません。だから、人間も自然から学ぶ。うまくつきあえば、ゴミをなくすことができると思います。そうすると、山・川・海がキレイになり、生物が今まで以上にたくさん安心して暮らせる自然になると思います。 社田明雄

