

【矢作川流域圏懇談会報告2019】

22世紀 奈佐の浜プロジェクト

離島から河川流域を巻き込む取組みへ
～ 100年後の漂着ゴミ ゼロをめざして ～



NSP22 近藤 朗

2020/1/28

それは、答志島漁師さんたちの SOSから始まった




鳥羽市 答志島 奈佐の浜海岸

2020/1/28

様々な川から奈佐の浜にゴミが流れ着く



- 年間1万トンを超える流下ゴミが伊勢湾へ
- その内1/2が三重県鳥羽市へ
- 大半が答志島・奈佐の浜へ



岐阜から奈佐の浜に流されてきた看板！

2020/1/28

プロジェクト発足(2012)経緯

- 2011. 12月 鳥羽市答志島からのSOS (海づくり会議みえ)
- 2012. 1月 3県1市 知事会議での三重県知事アピール
- 2012. 1月～3月 愛知、岐阜などで海岸清掃(市民)提案
「ゴミと水を考えるつどい」(1/29 名古屋市)
「森・川・海ひだみの流域シンポジウム」(2/26 岐阜県)
「伊勢湾流域再生フォーラム」(3/3 名古屋市)
- 2012. 4.1 22世紀 奈佐の浜プロジェクト発足
- 2012. 6.9 第1回 奈佐の浜 海岸清掃 スタート(300人)
- 2012. 9.8 秋の奈佐の浜 海岸清掃(500人) ～現在に至る

2020/1/28

プロジェクト活動(2012～2019)

- 2012. (春、秋)で奈佐の浜、安楽島で海岸清掃(800人)参加
- 2013. (春)岐阜郡上市・長良川(150人)、(秋)奈佐の浜(300人)
2013年より春の「流域エクスカージョン」開始 ～3県リレーで
- 2014. (春)愛知 渥美半島・西の浜(300人)、
(秋)奈佐の浜(300人) 2014年(秋)より「学生交流会」スタート
- 2015. (春)三重 美杉 植樹(250人)、(秋)奈佐の浜(300人)
- 2016. 5.27～28 市民の伊勢・志摩サミット「提言」
- 2016. (春)岐阜 揖斐川・徳山ダム(150人)、
(秋)「全国海ごみサミット2016」奈佐の浜(海外含 360人)
- ～2019. 8年目 16回で約4,000人が参加

2020/1/28

奈佐の浜プロジェクト 2019.春 岐阜・長良川



2020/1/28

奈佐の浜海岸清掃 2019.秋



2020/1/28

奈佐の浜プロジェクトのポリシー

- ごみを拾うことを「目的」にしない
- 伊勢湾流域全体を「活動場所」とする
～年2回開催 春の流域学習会、秋の奈佐の浜
- 訪れる地域と向合い、きちんと交流する
- 参加者を固定せず、広げていく、外へと繋がっていく
- 世代継承、人材育成の場とする ～「学生交流会」

2020/1/28

伊勢湾流域圏を知る

2015 三重・美杉村

2014 愛知・西の浜





2016 岐阜・徳山ダム



2017 名古屋市・藤前干潟



2020/1/28

伊勢湾流域圏を知る









2020/1/28

奈佐の浜と繋がる、広がる

全国海ごみサミット2016 開催「鳥羽アピール」



2020/1/28

奈佐の浜と繋がる、広がる









世界も 世代も

2020/1/28

プロジェクトの成果とは？

ごみを拾い続けるだけでは、何も解決しない

- 流域が繋がっていることの可視化、情報共有、発信
- 新たな繋がりを構築 広域、行政、研究者、学生など
～ 広がり「新しい公共」の可能性
- 地域の気づき ごみと恵み、営みの重要性、
単なる被害者意識からの脱却

2020/1/28

情報の共有 2017.10.24 台風21号通過後...

The image shows a wide riverbank heavily littered with debris, including sticks, branches, and plastic waste. In the background, a river flows towards a forested hillside under a cloudy sky. Overlaid on the right side is a screenshot of a LINE chat conversation. The chat messages are in Japanese and discuss the aftermath of Typhoon 21, mentioning debris and the need for information sharing. The chat interface includes a profile picture, a name, and a timestamp.

2020/1/28

奈佐の浜の現場にて

The image shows a beach cleanup site. In the foreground, there is a large pile of debris, including sticks and plastic. In the background, several people are standing on a concrete path, observing the site. The beach is lined with a concrete wall, and several boats are docked in the water. The sky is overcast.

2020/1/28

The image shows a harbor area with a large pile of debris, including sticks and plastic, in the foreground. Several boats are docked in the water. The harbor is surrounded by concrete walls and buildings. The sky is overcast.

2020/1/28

学生たちによる主体的活動の始まり



2020/1/28

奈佐の浜での、マイクロプラスチックの数 ～ 四日市大学の学生達の調査 ～ なんと、**60,994個**なんです！！

30cm×30cm高さ5cmの範囲で。



これを魚が食べて生物濃縮により
多くの生物に悪影響を及ぼす。

水産に利用される肥料カプセル

つまり、豊かな海が損なわれてしまう！

2020/1/28

これからの展望

ごみを拾い続けるだけでは、何も解決しない

- ・ 発生源対策へ 社会、生き方、暮らし方を変える
～ 行政、企業の参加・さらなる連携が不可欠
- ・ 人材(担い手)育成の「奈佐の浜モデル」を構築
～ 「学生会議」の継承(シードバンク)と広がり
- ・ 流域圏内のモニタリングを進める(流域圏調査)

2020/1/28

”キレイな海”だけじゃダメ！！



★”豊かな海”が戻ってきて欲しい！！

2020/1/28

2020 春は、佐久島エクスカージョン

2020.5月16日~17日
開催予定

2020/1/28

若者・学生達が全国に発信し始めた

いい川WS 2018 北海道で準GP 2019近畿・琵琶湖大会でも

2020/1/28

漁師さんと学生達の交流も

世代を繋いで、豊かな伊勢湾をめざそうや

2020/1/28

いい川・いい川づくりワークショップ

奈佐の浜プロジェクトチームの若者達の活躍

2020/1/28

