令和元年度 水産多面的機能発揮対策事業

調査・モニタリング活動報告書

益田川と海をつなぐ自然環境保全活動組織

## 報告書作成にあたって

益田川と海をつなぐ自然環境保全活動組織 代表 渡邉 勝美

島根県益田市の中心部を流れ日本海に注ぐ二級河川「益田川」は、下流部に中世の港湾遺跡を有し、河口部の海岸はチョウセンハマグリの日本海有数の漁場となっているなど、同市にとって文化的、水産的に重要な自然資本です。

しかし、水質日本一にも選ばれ、アユやモクズガニ等の漁業が盛んな同市の一級河川「高津川」と比較すると、水質が長年環境基準に達しておらず、河原にも多くのゴミが存在するなど環境面での問題を抱えてきました。また、水産資源の生息状況が把握されておらず、生態系に関する調査も十分に行われていませんでした。

水産多面的機能発揮事業がスタートして今年で6年目 NPO 法人アンダンテ21と、周辺漁業者で組織された「益田川と海をつなぐ自然環境保全活動組織」では、この河川における生物資源調査、長年管理の行われていなかった下流部のヨシ帯の刈取り、周辺住民らとの一斉清掃の実施、さらに河口部の海岸のチョウセンハマグリの資源量調査などの活動を通して、これまであまり知られなかった益田川周辺の自然環境状況の解明や、市民への啓発活動を併せて実施してきました。

「水産多面的機能」という言葉は、とてもわかりにくい言葉です。街の中心を流れるこの川は、漁業 資源だけでなく、地域生活環境と生態系を確認するために重要な機能を持っています。また景観を通し て人々の憩いの場でもあります。さらには50年前まで遡れば、レクレーションやこどもの学習・遊び の場でもありました。こうした機能を再見することによって、地域の共有資源として価値をもう一度見 直したいと考えています。

この報告書は、漁業協同組合や専門調査機関を有しない当該河川において、地元任意組織が日常的に 調査・モニタリング活動を6年間継続実施したいわゆる足で稼いだ資料です。データについては、今後、 継続調査を重ねることや調査手法の改善によって信頼性を高めて必要性がありますが、これをたたき台 として、多くの関係者や関心を持たれる方との交流・意見交換を通して、活動に対するご理解、ご協力 が深まることを希望しています。

ご意見、コメントをいただければ幸いに存じます。

(本書では、令和元年度に当組織が行った調査・モニタリングおよび実践活動の報告を取り扱っています。)

# 目次

① 干潟等の保全		1
令和元年度	チョウセンハマグリ稚貝調査結果	2
令和元年度	津田海岸におけるハマグリ稚貝穿孔率調査結果	8
② ヨシ帯の保全		1 0
令和元年度	益田川下流域のヨシ刈取作業と水質浄化効果について	1 4
令和元年度	益田川下流域ヨシ帯モニタリング結果	
③ 環境保全に大き	な影響を及ぼす内水面の生態系の維持・保全・管理	1 5
令和元年度	益田川における石倉カゴを用いた生物資源量調査結果	1 6
益田川クリー	ーンナップ大作戦活動報告	2 2
令和元年度	益田川下流域におけるゴミ調査結果	2 3
付録		
モニタリング活動繋	<b>李</b> 理表	2 6

①干潟の保全

## 令和元年度 チョウセンハマグリ稚貝調査結果

#### 1. 目的

益田市の津田海岸および中須海岸において、チョウセンハマグリ(*Meretrix lamarckii*)の稚貝の発生状況や殻長分布を調査し、適切な資源管理を行う上でのデータとすることを目的とする。

#### 2. 調查概要

## 2.1. 第一回津田海岸における殻長分布調査

日時:令和元年5月12日

採取個体数:チョウセンハマグリ 83 個体 (調査後再放流)

内容:津田海岸において、チョウセンハマグリ稚貝の殻長と個体数を調査した。

## 2.2. 第二回津田海岸における殻長分布調査

日時:令和元年7月10日

採取個体数:チョウセンハマグリ 104 個体 (調査後再放流)

内容:津田海岸において、チョウセンハマグリ稚貝の殻長と個体数を調査した。また、調査補助参加者 (吉賀高校2年生)に対する環境教育を併せて行った。

## 2.3. 第三回津田海岸における生息密度分布調査

日時:令和元年8月7日および8月10日

採取個体数:チョウセンハマグリ 215 個体 (調査後再放流)

内容:津田海岸において、チョウセンハマグリ稚貝の定区間における生息密度を調査した。また、参加者(公募による市民)に対する環境教育を併せて行った。

#### 2.4. 中須海岸における稚貝発生調査

日時:令和元年8月31日

採取個体数:チョウセンハマグリ 101 個体 (調査後再放流)

内容:中須海岸全域において、チョウセンハマグリ稚貝の殻長と個体数を調査した。

#### 2.5. 第四回津田海岸における殻長分布調査と生息密度分布調査

日時: 令和元年 12 月 16 日

採取個体数:チョウセンハマグリ32個体(調査後再放流)

内容:津田海岸において、チョウセンハマグリ稚貝の殻長と個体数を調査した。

#### 3. 調査結果

#### 3.1. 津田海岸殼長分布調査

津田海岸においてチョウセンハマグリの稚貝を採取し、殻長を測定した。第一回調査から第四回調査までの殻長組成分布表を、図 1~図 4 にそれぞれ示す。ただし、第二回目調査についてはサンプル数が極端に少なかったため、殻長組成分布表の作成ができなかった。

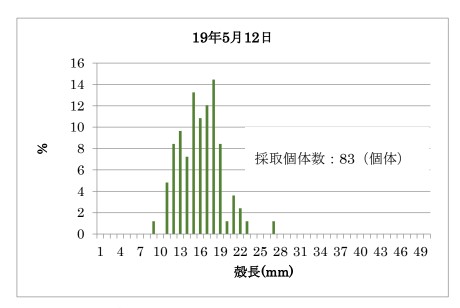


図 1. 令和元年津田海岸殼長組成分布(5月期)

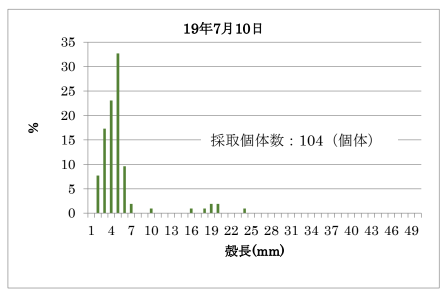


図 2. 令和元年津田海岸殼長組成分布(7月期)

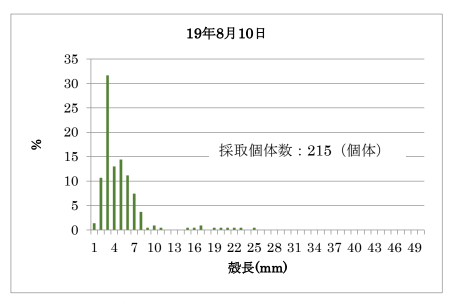


図 3. 令和元年津田海岸殼長組成分布(8月期)

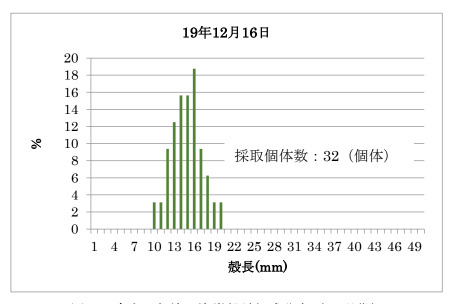


図 4. 令和元年津田海岸殼長組成分布(12月期)

#### 3.2. 津田海岸生息密度調査

8月期の津田海岸において、波打ちぎわから 5m、10m、15m 地点の 1 ㎡あたりの稚貝を採取し、個体数を調査した。調査結果を図 5 に、調査定点の座標を表 1 に示す。

平均個体密度は、7.7(個体/m²)で、平成 30 年度の 6.3(個体/m²)より増加した。

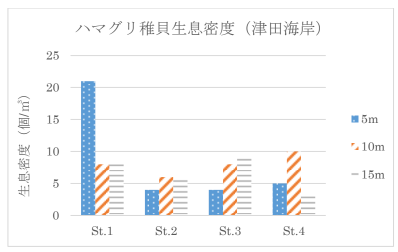


図 5. 令和元年津田海岸生息密度調査結果

	11	、1 中田1時十二元	5田 文明且是 55
		緯度	経度
St.1		34.43.28.248	131.51.48.690
St.2	2	34.43.27.528	131.51.46.967
St.3	3	34.43.26.123	131.51.46.049
St.4	ļ	34.43.24.732	131.51.45.077

表 1 津田海岸生息密度調査定点

## 3.3. 中須海岸殼長分布調査

中須海岸全域において、波打ち際から 150m程度までのチョウセンハマグリ稚貝をランダムに採取し殻長と個体数を調査した。

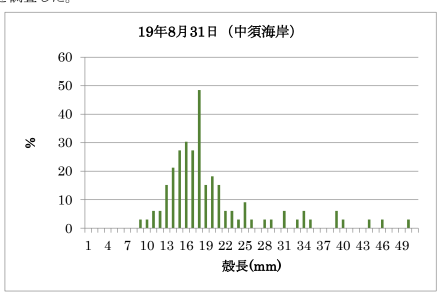


図 6. 令和元年中須海岸殼長組成分布(8月期)

#### 4. 総評

- 1. 本年度の津田海岸は、前年度より多くの稚貝の発生が確認された。平均稚貝密度は 7.7 (個体/㎡) と、昨年度の 6.3 (個体/㎡) と比較して増加傾向にあった。
- 2. 津田海岸では、平成29年度以降、夏を境に2年貝の数が大きく減少する傾向が続いている。

5月時調査で見られた、殻長 18mm をモードとする個体群(2017年の夏に発生したものと考えられる)が、 $7\sim8$ 月期の調査時に極端に減少し、代わりに確認できる大きさまで成長した 1年貝(2018年の夏に発生)の割合が増加している。 $6\sim7$ 月にかけて、稚貝の急激な成長と、2年貝の移動があることが示唆される。

ただし、平成28年度までは8月調査時にも殻長25mm前後の2年貝が多数確認できていた。1年 貝サイズが正常に見られることや多くの死殻が見つからないことから斃死は考え難い。

3. 上記の結果より、津田海岸において2年貝以上の稚貝が生息しにくい環境となり、稚貝の移動等が起こっている可能性がある。

考えられる原因として

- ①. 砂中の有機物量の減少などに起因する、餌の減少。
- ②. 砂質の変化により、大型のチョウセンハマグリが潜れなくなった。
- ③. 砂の堆積により浅くなり、気温変化の影響を受けやすくなった。
- ④. 大型の貝のみの違法採取があった。

などが挙げられる。

このうち、特に③については、海水温が急激に上昇する夏期に向けて2年貝の個体群が急激に減少すること、低水温時の冬期調査において採捕個体数が少ないことなどから、有力な原因と考える。

次年度は、夏期に水深 1m 以上の沖合いで船を使って採捕を行う、砂や海岸地形についても記録をつけるなど、原因究明に向けた調査をしていきたい。

4. 一方中須海岸の殼長分布調査では特に2年貝が多く出現し、1年貝~4年貝まで確認された。稚貝は、波打ち際から30m程度と100m程度にあるサンドバーに群生している傾向があった。

中須海岸は津田海岸と異なり外洋に直接面した浜で、比較的波の穏やかな夏季以外の調査は困難であるが、成長する過程での沖合への移動時期を解明するためにも今後年間複数回の調査が課題である。

# 調査範囲位置図



中須海岸 (沖合約 150m まで 22.5ha)



津田海岸 (沖合約 50m まで 2.5ha)

## 令和元年度 津田海岸におけるハマグリ稚貝穿孔率結果

## 1. 目的

津田海岸において、打ち上げられたチョウセンハマグリ稚貝の合弁死殻を採取し、死因の特定のため にツメタガイの食害跡の有無を調査した。

## 2. 調査概要

• 第一回調査

調査日時:令和元年8月26日

採取個体数 53 個体

• 第二回調査

調査日時:令和元年9月19日

採取個体数 46 個体

## 3. 調査方法

稚貝生息状況調査を行った津田海岸において、胴長靴を着用し波打ち際や砂浜に打ちあげられた合弁 死殻をランダムに拾い集めた。その後、ツメタガイの食害跡の有無を確認し、穿孔率を算出した。また、 採取した死殻の殻長を計測し、殻長分布表を作成した。

## 4. 調査結果

## 4.1. 穿孔率の推移

調査ごとの穿孔率の推移を図.1に示す。

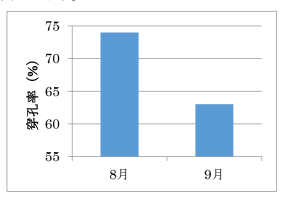


図.1 穿孔率の推移

8月調査時の穿孔率は74%、9月は63%であった。

## 4.2. 死殼の殼長分布

調査ごとの死殻の殻長分布を図2~図7に示す。



図.2 殻長分布 (8月調査時 食害あり)



図.3 殻長分布(8月調査時 食害なし)

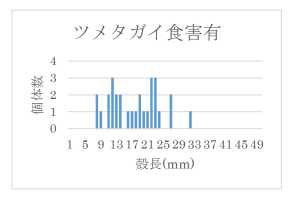


図.4 殻長分布(9月調査時 食害あり)



図.5 殻長分布 (9月調査時 食害なし)

## 5. 考察

同海岸において、正常な環境状態では穿孔率が 70~80%程度あることを考慮すると、2 回の調査とも 穿孔率は概ね正常値に近く、大きな斃死の原因等はないと考えられる。 ②ヨシ帯の保全

## 令和元年度 益田川下流域のヨシ刈取作業と水質浄化効果について

#### 概要

当活動組織では、平成24年度より益田川下流域(月見橋~今市川水門)においてヨシの刈取活動を実施している。この活動の目的は、晩秋期にヨシを刈り取ることによって翌年のヨシの成長とそれに伴う水質浄化作用を促すため、また清掃活動時に河原のゴミを撤去しやすくするためである。

本活動における益田川の水質浄化効果を定量的に把握するため、刈り取ったヨシに含まれる有機塩(リンおよび窒素)の総除去量を概算した。

## 【ヨシ刈取り・間引き・処分活動概要】

実施期間:令和元年11月1日~11月5日

実施者:益田川と海をつなぐ自然環境保全活動組織構成員 延40名

実施区域: 益田川河口部(今市川水門~月見橋)の両岸 1.76ha

実施内容:区間内のヨシの刈取りを行った。ただし、河川管理者である島根県益田県土整備事務所より許可された工期内で作業を完了させるため、五福寺橋より上流側は全域刈取り(ただし、水際 1m はゴミや刈取りヨシの流出を防ぐために残す)、下流側は河原の土手側半分に生えるヨシを間引きした。刈りとったヨシは現地で粉砕、袋詰めし、牧場や農場に飼料・肥料等として提供した。

#### 1. 調査方法

## 1.1. ヨシの全体量の概算

刈り取ったヨシの一部(図 1)を、益田県土整備事務所の協力のもと搬出し体積を測定した。次に現地のヨシ 100(g)を水に浮かべることによって比重を測定し、単位面積当たりのヨシの重量を求めた。これに、実質刈取面積である  $8.5\times10^3$ ( $m^2$ )を乗じて、刈り取ったヨシの全重量を概算した。

#### 1.2. ヨシの成分分析

図 1 における  $A\sim D$  の 4 地点でヨシを採取(根、葉を含む)し、それぞれ 125g ずつ混合した試料を島根県環境保健公社に送付し、全リン量および全窒素濃度を計量した(平成 28 年)。計量方法は底質調査方法(平成 24 年 8 月 環境省 水・大気環境局)を用いた。



図1 作業区域地図およびサンプル採取点

#### 2. 調査結果

## 2.1. ヨシの全体量

平成 28 年度に益田県土整備事務所が河原から搬出したヨシの体積は  $12.3(m^3)$ で、搬出したエリアの面積は  $554.43(m^2)$ であった。 次に、重量に換算するために計測したヨシの比重は 0.48 であった。

よって単位面積当たりのヨシの重量は式(1)の通り算出される

$$(12.3 \times 10^3 \times 0.48) / 554.43 = 10.6 (kg/m2) \cdots (1)$$

これが、刈取範囲の平均値であると仮定する。作業実施面積 1.76(ha)中、実質の刈取り面積は半分程度の 0.85 (ha) であると仮定すると、刈り取ったヨシの全重量は式(2)の通り概算される。

$$10.6 \times 0.85 \times 10^4 = 90 \times 10^3 \text{ (kg)}$$
 ... (2)

#### 2.2. ヨシの成分分析

試料を分析した結果は、表1の通りであった。

表 1. ヨシの窒素およびリン濃度計量結果(2016年度測定値)

全窒素量 (ケルダール窒素)	12000 (mg/kg)
全リン (T·P)	1200 (mg/kg)

#### 2.3. ヨシ刈取による有機塩の総除去量

2.1.で求めた刈取ヨシの総重量に、2.2.の濃度計量結果を乗ずることで、本年の刈取活動によって除去した窒素およびリンの総量を算出することが出来る。

ここで、濃度計量の際には試料を乾燥させるため、計量結果の分母は乾燥重量であることに注意する。 ヨシは乾重量が湿重量の約半分となる<sup>1)</sup> ことから、計算に際して定数として 0.5 を乗ずるものとする。

まず、窒素の除去総量は式(3)の通り算出される。

$$90 \times 10^3 \times 12000 \times 10^{-6} \times 0.5 = 540 \text{ (kg)} \cdots (3)$$

また、リンの除去総量は式(4)の通り算出される。

$$90 \times 10^3 \times 1200 \times 10^{-6} \times 0.5 = 54 \text{ (kg)} \cdots (4)$$

よって、本年のヨシ刈取活動によって、窒素 540(kg)、リン 54(kg)が活動区域より除去されたことが概算できた。

#### 3. 経済価値的評価

最後に、本刈取活動の有機塩回収効果を、同量のリンを下水道処理で処理した時の経費による代替

法で求める。

ここで、平成22年度の東京都下水処理経費を参考にし、リン1kgを除去するために必要な経費の原単位を14.8万円である2),3),4)とすると、河川および河原の土壌中のリン除去の観点から見た、益田川下流域におけるヨシ刈取活動の経済価値は式(5)に示す通り算出される。

$$112 \times 14.8 = 800$$
 (万円) ··· (5)

よって、リン除去の観点から見た本活動の経済価値は800(万円)と概算された。これは、本活動の予算(76万円)を考慮しても極めて高い費用対効果を生んでいるものと評価する。

#### 4. 参考文献

- 1) 淡海環境保全財団、"琵琶湖のヨシ再生に向けた植栽条件に係る調査研究報告書" (2001)
- 2) 玉置泰司 (水産総合研究センター), "我が国の内水面漁業が有する多面的機能の評価", 平成27年度水産多面的機能発揮対策報告会テキスト, pp.11-18 (2016)
- 3) 三菱総研、"水産業・漁村の持つ多面的な機能(本来機能、多面的機能含む)の評価指標"(2004)
- 4) 東京都下水道事業年報(http://www.gesui.metro.tokyo.jp/gijyutou/j-nenpo/jnenpo.htm)

#### 協力

・水産庁 ・島根県 益田保健所 ・公益財団法人 島根県環境保健公社 ・益田市 下水道課

#### 作業写真



刈取り・収集



粉砕機による粉砕と袋詰め



クレーンによる搬出



刈取り後の川原

## 令和元年度 益田川下流域ヨシ帯モニタリング結果

## 1. 目的

ヨシの刈取りと間引き(前項参照)を行っている益田川下流域のヨシ帯の環境変化を定量的に観察するため、ヨシの高さと、ヨシ帯に住むクロベンケイガニの生息密度を、ヨシ刈作業時期に合わせて調査・記録する。

#### 2. 調査概要

調查日時:令和元年11月14日

調査方法:図1に示す、 $A\sim E$  地点において、ヨシの高さとクロベンケイガニの生息密度を調査した。 ヨシは、調査地点において、最も背の高いものおよび最も低いものを1本ずつ、および平均的だと思われるもの3本の、地面から穂の先までの長さを測定し、平均値を求めた。クロベンケイガニは、各調査地土手の護岸沿いに $1\times 1$ (m)の調査範囲を設け、その中のクロベンケイガニの巣穴、および生体の個体数の合計を数えた。



図 1. モニタリング地点

## 4. 調査結果

調査結果を、表1に示す。クロベンケイガニの平均生息密度は29(個体/m)と、前年度の33(個体/m)と比べ若干減少したが、誤差の範囲であり、ヨシの刈取り作業による生態系への悪影響はないものと考えられる。

調査地点	A	В	C	D	E	平均
ヨシの高さ (cm)	210	245	200	180	225	212
クロベンケイガニ個体数 (個体/m²)	7	26	16	78	18	29

表 1. 令和元年度 ヨシ帯モニタリング結果

③ 環境保全に大きな影響を及ぼす内 水面の生態系の維持・保全・管理

## 益田川における石倉カゴを用いた生物資源量モニタリング調査について

## 概要

当活動組織では益田川において、魚類や底生生物等の生物資源量調査を実施してきた。これらの調査はタモ網や採泥器等を使用するものがほとんどであったが、定点における調査結果の定量性を向上させるため、石倉カゴを用いた生物資源量調査を導入した。

## 1. 目的

定点における生物資源量(甲殻類、ウナギ等)の経時変化を定量的に把握し、益田川の内水面生態系保全活動のための基礎データを得ることを目的とする。

## 2. 調查方法

#### 2. 1. 石倉カゴの構成

調査に使用する石倉カゴは、図 1 に示すように、カゴ本体(ポリエステル製:1000mm×1000m×500mm)、石(直径約  $150\sim200$ mm)、底敷マット、外囲網、外囲網収納用塩ビパイプによって構成される。

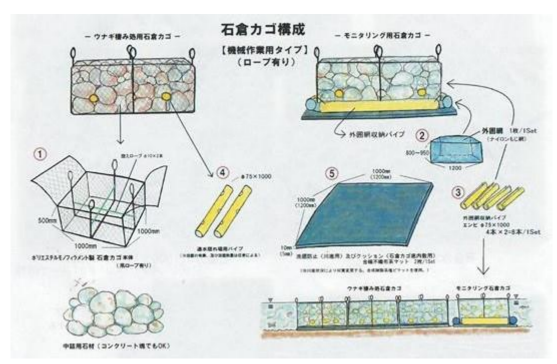


図1. 石倉カゴの構成

## 2. 2. 石倉カゴの設置

前述の部品を、河川内の設置個所において組み立て・構成する。

石倉カゴは、重量があること、および網と小石によって構成され水抜けが良いこと等の理由により、据え置くだけでも設置点から移動する可能性は低いとされており、実際に 3.4m/s の流速を受けた場合にも流出しなかった実績がある。しかし、大幅な河川増水等を想定し、鉄筋棒を川底に 600mm 程度の深さ打ち込み、石倉カゴと鉄筋棒をロープで固定することによる、流出防止対策を施すこととする。設置イメージ図を図 2 に、設置事例の写真を図 3 に示す。

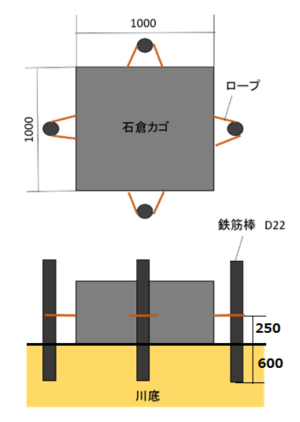


図2. 石倉カゴ設置イメージ



図3. 石倉カゴ設置事例

#### 2. 3. 石倉カゴの引揚げと内容物調査

内容物は、石倉カゴを外囲網で覆った後、河川内または重機等で河岸に引上げて、石を取り除き確認する。また、ニホンウナギ(Anguilla japonica)は個体数と個体重量を測定、肛門付近に PIT タグを挿入した後に再放流する。

石倉カゴは、調査期間終了後は河川内に残留させず、次の調査期間まで別所で保管する。

## 2. 4. 調査場所

津村橋上流右岸。津村橋から約 20m上流、河岸から約 7m のワンド部入口、平常水位約 60 cmの箇所に石倉カゴを設置する。調査地点の地図を図 4、概観写真を図 5 に示す。調査時は、調査地点横のスロープから河岸に車両を侵入させ作業を行う。

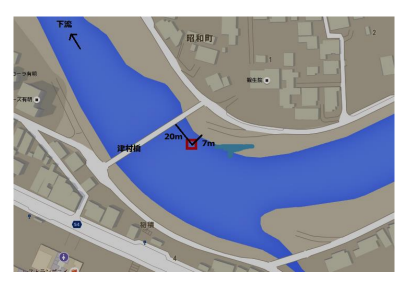


図4. 調査地点



図5. 調査地点概観

## 3. 実施概要

## 1) 石倉カゴ設置

調査日時:令和元年8月1日

#### 2) 第一回引き揚げ

調査日時:令和元年8月17日

調査実施者:佐々木隆志、齋藤遼、田原博、三保富士夫、村川修(以上アンダンテ 21)

調査補助者:正田暁美、公募による市民3名、益田市林業水産課職員

採取個体数:魚類、甲殼類等水生生物 約200個体(計測後放流)

※一般市民の参加を募集し、環境教育を併せて行った。

## 3) 第二回引き揚げ

調査日時:令和元年10月11日

調查実施者:齋藤遼、三保富士夫、葉末貴昭、村川修、田原博

調査補助者: 正田暁美、吉田小学校5年生90名

採取個体数: 魚類、甲殼類等水生生物 約200個体(計測後放流)

#### 4. 調査結果

#### 4. 1. 内容生物の種類

第一回引き揚げ時の内容生物と個体数の一覧を表1に、同じく第二回引き揚げ時の一覧を表2にそれぞれ示す。

表 1. 第一回引き揚げ結果

種類名	ウナギ	他魚類	モクズガニ	テナガエビ	他エビ類	多毛類	昆虫類	貝類	その他
個体数	1	4	1	40	約200	0	7	22	0
内訳等		カワアナゴ1、ド ンコ2、オイカワ 1		オス9、メス 31	スジエビ 、 ヌマエビな ど		1口 戸 粒り ヒータ	カワニナ14、イ シマキガイ8	

表 2. 第二回引き揚げ結果

種類名	ウナギ	他魚類	モクズガニ	テナガエビ	他エビ類	多毛類	昆虫類	貝類	その他
個体数	0	5	2	61	約100		7	114	1
内訳等		ドンコ2、ギギ1、 ヌマチチブ1、ゴ クラクハゼ1	中女14~	オス11、メス 50	スジエビ 、 ヌマエビな ど		トンボ類4、カワ ゲラ類15、カゲ ロウ類5	カワニナ78、イ シマキガイ36	イトミミズ1

#### 4. 2. ニホンウナギの標識放流

採取したニホンウナギの個体値、またタグ番号を表3に示す。石倉カゴによって採捕したニホンウナギは第一回引き揚げ時が1個体、第二回引き揚げ時が0個体であり、再捕獲した個体はなかった。

表3. ウナギの個体値と標識番号

No.	Tag No.	全長(mm)	胴回り(mm)	重量(g)	採捕日
9	3D6001852E5FC	539	80	211	8/17

#### 5. 総評

第一回引上げでは、前年度の同時期と、生物量はほぼ等しい水準であった。ただし、貝類においてカワニナの個体数が減少する代わりにイシマキガイの個体数が増加しており、水質環境の変化が懸念される。イシマキガイは汽水を好む移動性の強い貝であるため、調査 2 日前に通過した台風に伴う高潮の影響も考えられる。

また、温暖化指標生物であるカワアナゴは、本調査において 3 回目の採捕となった。本調査を開始するまでは、益田川での発見例は数個体のみであったが、近接の 3 年間で連続して採捕されていることから、水温等の上昇によって普通種と呼べるほど個体数が増加していることが示唆される。

第二回引上げ時には、ウナギの採捕はなかったが、テナガエビと貝類が増加していた。秋季にテナガエビと貝類の採捕数が増えるのは、昨年度と同じ傾向であるが、やはりイシマキガイの個体数が多かった。

今後調査を継続することにより、当該水系での季節性の移動傾向や、生物資源量の経時推移が解明されることが期待される。

#### 事業名

水産多面的機能発揮対策事業

## 関連機関

水産多面的機能発揮対策 島根県内水面等地域協議会 鹿島建設(技術協力)

# 添付資料

# 1. 作業写真



## 令和元年度益田川クリーンナップ大作戦活動報告

実施日時: 令和元年 11 月 23 日(土・祝) 8:00-10:30

活動範囲:益田川新大橋~月見橋の両岸河原(開会式と展示会場:吉田小学校)

参加者:ボランティア約200名(アンダンテ21、JF しまね蛤の会、益田保健所、益田市環境衛生課、 益田市下水道課、益田市人口拡大課、益田市農林水産課、飲食業組合青年部、吉田小学校、中須自治会、 中吉田自治会、久城西自治会、ボアソルテサッカークラブ、大畑建設CSR委員会、ダイワボウレーヨン …等)

## 活動内容:

ボランティア参加者らによって活動範囲内のゴミを回収し、JF しまね蛤の会所属の漁業者の船によって久城港に集積し益田市環境衛生課が運搬・処分した。ゴミの総量はゴミ袋約 190 袋で、可燃ごみ(ビン・缶含)220kg、粗大ゴミ 0.5 ㎡であった。(参考:前年度は可燃ごみ 450 kg、粗大ごみ 0 ㎡)

また、同所において定区間内(100 ㎡)のゴミの種類や量を調査する「ごみモニタリング調査」を、 吉田小学校5年生らを中心に実施した。

清掃終了後には、アンダンテ 21、益田保健所、益田市下水道課による資料展示、飲食業組合青年部によるシジミ汁配布などがあり、参加者の益田川環境の保全に対する意識を高めた。



川原のゴミとヨシを回収する参加者



蛤の会漁業者の船によりゴミを運搬



吉田小での展示ブース



久城港に集積されたゴミ

## 令和元年度 益田川下流域におけるゴミ調査結果

## 概要

益田川に下流域におけるゴミの種類や量の推移を把握するため、平成27年度より一斉清掃に併せて定点でのゴミ調査を行っている。調査には地元小学校の児童らが参加し、環境問題への意識を高めている。

## 1. 調査方法

益田川右岸の五福寺橋から約50m下流の地点に、10m四方の調査区間を設け、区間内のゴミを全て回収した。回収したゴミは分類表に従って分類し、数量と総重量を測定した。

また、近年環境問題として取り上げられることの多いレジンペレット(プラスチック製品の中間原料) については、調査区域内のうち 10 cm四方の範囲中のレジンペレット量を三か所測定し、平均をとった。

#### 2. 調査概要

日時: 令和元年 11 月 23 日

実施者:齋藤遼 (アンダンテ 21)、正田暁美 (吉田公民館)、吉田小学校5年生児童13名

調査場所:五福寺橋下流右岸 10m×10m (図1参照)



図1. 調査場所

#### 3. 調査結果

ゴミ調査の結果を、 $H27\sim H30$  年度分も併せて表 1 に示す。また、モニタリング定点内のゴミ量の推移を、図 2 に示す。

表 1. ゴミ調査結果

							0m²あたり
			年度		年度		年度
		重量(kg)	個数(個)	重量(kg)	個数(個)	重量(kg)	個数(個)
	ペットボトル	2.1	27	0.6	14	0.5	4
	飲料ビン	1.9	17	0.9	16	0.1	1
生活関係	飲料缶	0.8	17	0.7	21	0.2	9
	プラ等容器・ポリ袋(石油系)	10.7	_	9.1	330	1.2	210
	衣類·靴·生活雑貨	1.9	8	0.2	2	0.1	2
タバコ	タバコフィルター・ライター	0.8	17	0.03	9	0.1	7
	花火	0	0	0	0	0	0
レジャー	ボール	_	5	0.8	2	0.2	1
	釣具	0.1	5	0.03	5	0.01	2
農業	農業関係	0	0	0.1	ビニール1	0	0
漁業	漁業関係	0	0	0	0	0.7	1
	レジンペレット(100cm²あたり)	_	_	_	69	_	64
その他	その他	8	-	0.2	ひげそり1 木屑19	0.3	紙コップ、 ロープ等
粗大		4	_	0	0	0	0
	合計	30.3	96	12.66	490	3.41	301
		H30年度		R1	 年度	(参考)中須海岸R1	
		重量(kg)	個数(個)	重量(kg)	個数(個)	重量(kg)	個数(個)
	ペットボトル	2	36	0.16	9	0.36	17
	飲料ビン	0.7	4	0.23	2	0.15	3
生活関係	飲料缶	0.3	6	0.18	5	0.15	1
	プラ等容器・ポリ袋(石油系)	1.5	240	0.87	145	0.38	80
	衣類·靴·生活雑貨	1.9	23	0.23	4	0.43	10
タバコ	タバコフィルター・ライター	0.1	5	0.1	6	0.03	3
	花火	0	0	0	0	0	0
レジャー	ボール	0.2	7	0.13	2	0	0
	釣具	0.01	1	0.03	1	0.02	1
農業	農業関係	0.1	1	0.07	2	0.01	1
漁業	漁業関係	0.01	1	0	0	0.69	20
スの仏	レジンペレット(100cm²あたり)	_	46	_	27	_	8
その他	その他	0.83	小片等	0.08	小片等	0.03	小片等
粗大		0	0	0	0	0	0
	合計	7.65	370	2.08	203	2.25	144



#### 4. 総評

平成 26 年にヨシの刈取りを始めて以降、ゴミ収集の効率が上がり、平成 27 年~28 年にかけて、同区間のゴミはほぼ一掃した。よって現在、年間 3 回の清掃を行っているが、その時に回収されるゴミは、清掃と清掃の間の期間に発生したゴミであると考えて良い。

ゴミ調査の結果を見ると、定点内のゴミは昨年度よりも減少傾向にあった。ゴミの内訳の傾向は変わらず、包装容器やペットボトル、生活用品などの石油系のゴミが重量換算で8割以上を占めている。

益田川下流域のゴミは、調査開始当初は海から逆流して流れ着いたものが大半であると考えられていた。しかし、河口に位置する中須海岸のごみ調査結果と比較しても、漁具が少ないこと、また海外製品がほとんど見られないことからも、近辺で発生(土手や河川敷へのポイ捨て)したものが大半であると考えられる。事実、家庭用ゴミ袋や、レジ袋などにまとめられ不法投棄されている一般ゴミを頻繁に確認している。このような不法投棄はどこでも一定数あるのが現実で、益田川のみで対策しても別の場所への不法投棄とつながると考えられるため、定期的に清掃を行うのが最も効果的だと考える。

# 付録 モニタリング結果整理表

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
活動組織名: 益田川と海をつなぐ自然環境保全活動組織   記入者氏名: 齋藤遼	
●協定面積等 協定面積: 25 ha 活動面積: 25 ha モニタリング年月日: 令和元年5月12日~12月17日 モニタリング方法: □ コドラート ・ □ 採泥器 ・ ☑その他漁具等( 自作ジョレン )  ●底生動物(二枚貝類)の密度  定点番号 種別	
協定面積: 25 ha 活動面積: 25 ha モニタリング年月日: 令和元年5月12日~12月17日 モニタリング方法: □ コドラート ・ □ 採泥器 ・ ▽ その他漁具等( 自作ジョレン )  ●底生動物(二枚貝類)の密度  定点番号 種別 活動内容 ※2 対象種名 密度(/m²)	
モニタリング方法: □ コドラート ・ □ 採泥器 ・ ☑その他漁具等( 自作ジョレン )  ●底生動物(二枚貝類) の密度  定点番号 種別 活動内容 ※2 対象種名 密度(/m²) その他(食害生物の個体数	
●底生動物(二枚貝類)の密度  定点番号 種別 活動内容 ※2 対象種名 図	3
定点番号     種別 ※1     活動内容 ※2     対象種名     密度(/m²)     その他(食害生物の個体数       St.1-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     21       St.1-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.1-15     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.2-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     4       St.2-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     6       St.2-15     A ⑪     チョウセンハマグリ     6       St.3-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.3-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.3-15     A ⑪     チョウセンハマグリ     9       St.4-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     5       St.4-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     3       **日本岸全域     A ⑪     チョウセンハマグリ     3	
定点番号     種別 ※1     活動内容 ※2     対象種名     密度(/m²)     その他(食害生物の個体数       St.1-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     21       St.1-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.1-15     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.2-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     4       St.2-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     6       St.2-15     A ⑪     チョウセンハマグリ     6       St.3-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.3-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     8       St.3-15     A ⑪     チョウセンハマグリ     9       St.4-5     A ⑪     チョウセンハマグリ     5       St.4-10     A ⑪     チョウセンハマグリ     3       **日本岸全域     A ⑪     チョウセンハマグリ     3	
定品番号       ※1       ※2       対象種名       個体数       重量       その他(食害生物の個体数         St.1-5       A ①       チョウセンハマグリ       21         St.1-10       A ①       チョウセンハマグリ       8         St.1-15       A ①       チョウセンハマグリ       8         St.2-5       A ①       チョウセンハマグリ       4         St.2-10       A ①       チョウセンハマグリ       6         St.2-15       A ②       チョウセンハマグリ       4         St.3-5       A ②       チョウセンハマグリ       8         St.3-10       A ③       チョウセンハマグリ       9         St.3-15       A ③       チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ③       チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ③       チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ③       チョウセンハマグリ       3	
St.1-10       A ①       チョウセンハマグリ       8         St.1-15       A ①       チョウセンハマグリ       8         St.2-5       A ①       チョウセンハマグリ       4         St.2-10       A ①       チョウセンハマグリ       6         St.2-15       A ①       チョウセンハマグリ       6         St.3-5       A ①       チョウセンハマグリ       4         St.3-10       A ②       チョウセンハマグリ       8         St.3-15       A ②       チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ②       チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ③       チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ③       チョウセンハマグリ       3	等)
St.1-15       A ① チョウセンハマグリ       8         St.2-5       A ① チョウセンハマグリ       4         St.2-10       A ① チョウセンハマグリ       6         St.2-15       A ① チョウセンハマグリ       6         St.3-5       A ① チョウセンハマグリ       4         St.3-10       A ① チョウセンハマグリ       8         St.3-15       A ① チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ① チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ① チョウセンハマグリ       10         St.4-15       A ① チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ② ① チョウセンハマグリ       434個体 (総採取物)	
St.2-5       A ① チョウセンハマグリ       4         St.2-10       A ① チョウセンハマグリ       6         St.2-15       A ① チョウセンハマグリ       6         St.3-5       A ① チョウセンハマグリ       4         St.3-10       A ① チョウセンハマグリ       8         St.3-15       A ① チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ① チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ① チョウセンハマグリ       10         St.4-15       A ① チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ② ② メタガイ7個体、キンセンガニ	
St.2-10       A ① チョウセンハマグリ       6         St.2-15       A ① チョウセンハマグリ       6         St.3-5       A ① チョウセンハマグリ       4         St.3-10       A ① チョウセンハマグリ       8         St.3-15       A ① チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ① チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ① チョウセンハマグリ       10         St.4-15       A ① チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ② ② A ② A ② A ② A A A A A A A A A A A	
St.2-15       A ① チョウセンハマグリ       6         St.3-5       A ① チョウセンハマグリ       4         St.3-10       A ① チョウセンハマグリ       8         St.3-15       A ① チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ① チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ① チョウセンハマグリ       10         St.4-15       A ① チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ② ② A ② A ② A ② A A A A A A A A A A A	
St.3-5       A ① チョウセンハマグリ       4         St.3-10       A ① チョウセンハマグリ       8         St.3-15       A ① チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ① チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ① チョウセンハマグリ       10         St.4-15       A ① チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ② ② A ② A ② A ② A A A A A A A A A A A	
St.3-10       A ① チョウセンハマグリ       8         St.3-15       A ① チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ① チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ① チョウセンハマグリ       10         St.4-15       A ① チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ② ① チョウセンハマグリ       434個体(総採取物)	
St.3-15       A ① チョウセンハマグリ       9         St.4-5       A ① チョウセンハマグリ       5         St.4-10       A ① チョウセンハマグリ       10         St.4-15       A ① チョウセンハマグリ       3         津田海岸全域       A ② チョウセンハマグリ       434個体(総採取数)	
St.4-5     A ① チョウセンハマグリ 5       St.4-10     A ① チョウセンハマグリ 10       St.4-15     A ① チョウセンハマグリ 3       津田海岸全域 A ① チョウセンハマグリ 434個体(総採取数) ツメタガイ7個体、キンセンガニ	
St.4-10     A ① チョウセンハマグリ     10       St.4-15     A ① チョウセンハマグリ     3       津田海岸全域     A ① チョウセンハマグリ     434個体(総採取数)	
St.4-15     A     ①     チョウセンハマグリ     3       津田海岸全域     A     ①     チョウセンハマグリ     434個体(総採取数)     ツメタガイ7個体、キンセンガニ	
津田海岸全域 A 切 チョウセンハマグリ 434個体(総採取数) ツメタガイ7個体、キンセンガニ	
	二5個
中須海岸全域 A ① チョウセンハマグリ 101個体(総採取数)	
平均値(%) 7.666667	
※1 A:活動区(協定面積内で実質的な活動を行った場所)、N:非活動区(協定面積内で活動を行っていない場所)	
※2 活動区で実施した活動内容の番号を以下から選択して記入	
【活動内容】	1
① 砂泥の移動防止 ⑥ 機能低下を招く生物の除去(魚類) ① 稚貝の密度管理	
② 客土 ⑦ 機能低下を招く生物の除去(節足類) ⑫ 機能発揮のための生物移植	
③ 耕耘 ⑧ 機能低下を招く生物の除去(その他) ③ 流域における植林	
④ 死殻の除去 9 保護区域の設定 14 浮遊・堆積物の除去	
⑤ 機能低下を招く生物の除去(腹足類) ⑩ 稚貝等の沈着促進 ⑮ その他特認活動	
●協定面積内における推定資源量	
1917(津田海岸のみ) kg 推定方法: 密度調査結果より、海岸全体の個体数を算出。また、殻長 が布調査より平均殻長に相当する重量(1g)を乗じて総資	=
●その他、活動に伴って増加した水産有用種等	
(種名) (詳細)	

				モニタリン	グ結果整理	埋表(ヨシ	帯の保全)	)			
都道府県:	島根	県					市町村:		益田市		
活動組織名:	益田	川と海	をつな	ぐ自然環境	保全活動組	l織	記入者氏名	Z: 齋藤	遼		
●協定面積等											
	.76	ha	活動	 面積: 1.	76 ha	モニタリング	ブ年月日:	令和元年6	月1日~11月23日		
モニタリング方法	<u> </u>	☑面	積測定	· 🛭	 Bシの被度	<u>·</u> ✓ 採捕	調査・□	」 産卵数調			
							<u> </u>				
<ul><li>●ヨシ帯の面積</li><li>ヨシ帯の面積:</li></ul>	1	76	ha	活動内容	×2·	1), 3	測定方法:	一部を実測し			
	···	70	Πū	70 301 1-0-7		<u> </u>	从77万.				
●ヨシの被度 - ウェーロ 種別 活動内容 被度※3 ヨシ群落					コン飛塔の						
定点番号	性別  ※1	一数	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ヨシ群落の   高さ(cm)	その他(	下草や外来	植物の繁茂状況など)		
A	Α	13		75	5	210					
В	Α	13		75	5	245					
С	Α	13		75	5	200					
D	Α	13		75	5	180	10mほど上	流でニセア	カシアが繁殖		
E	Α	A ①③ 75		75	5	225	10mほど上	流でニセア	カシアが繁殖		
② ヨシ ③ 競合	帯の刈 の移植 i 植物の		引引き	(4) (5) (6)	保護柵の記 保護区域の 浮遊・堆積	)設定	T	その他特語	忍活動		
●採捕調査	/± m	'/ L	*/7		224 LL	7.1		/m / **-	/#+ +v		
定点番号	使用	漁具	<b>注</b>	具規格	単位	魚	重名 	個体数	備考		
Α	使用	無し			匹/m²	クロベンケ		7	巣穴と生体の数を測定		
В	使用	無し			匹/m²	クロベンケ	イガニ	26	巣穴と生体の数を測定		
С	使用	無し			匹/m <sup>²</sup>	クロベンケ	イガニ	16	巣穴と生体の数を測定		
D	使用	無し			匹/m <sup>²</sup>	クロベンケ	イガニ	78	巣穴と生体の数を測定		
E	使用	無し			匹/m²	クロベンケ	イガニ	18	巣穴と生体の数を測定		
	<u> </u>										
●魚類の産卵数		<b>17</b> = 1		수 50 %							
定点番号	種別 ※1	活動   ※		産卵数 (/m²)	産卵	魚種	その作	也(外来魚類	頁の生息状況など)		

			モニタ	マリング	グ結男	<b>!整</b> 理	₹表(	内水	面の生態	系の統	維持·伯	呆全∙	改善	)	
都道府県:		島根	県							市町	村:	益田市	ŧ		
活動組織名	i :	益田	川と海	をつな	ぐ自然	<b></b>	保全流	舌動組	<del></del> 織	記入	者氏名:	齋藤	<u>奈</u>		
●協定面積	等														
協定面積:		5.5	ha	活動i	面積:	35	5.5	ha	モニタリン	グ年月	日:	平成31	年4月20	0日~令和2年1	月31日
モニタリンク	方法	:	<b>☑</b> 力	k生生	物の生	息量	. 2	] j = 1	の処理量	. 🗵	外来生	物の際	量去	・ 🗆 その	つ他( )
●活動内容															
(1)	清掃	活動	(	(3)	石倉の	の設置	Ī		⑤ その	)他(内	容を括引	瓜内に	記入し	てください)	
2	河床	耕耘		4	外来	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									)
<b>●</b> ゴミの分 <sup>2</sup>	布状污	7.													
<u> </u>	11. 17.77			ゴミ	の量				人	エゴミの	内訳と	来歴			
回収日	,	4 %-		人工	ニゴミ										
または 処理日	自然	ミニ	人エゴ	ご全体	うちプラ	スチック類	総	量		内訳	来		歴	経費(円)	処理事業者
,	kg	リットル	kg	リットル	kg	リットル	kg	リットル							
11月23日			220	500			220	500	生活ゴミ、	漁業ゴ	·····································	流域住民、漁業者等			益田市
11月23日 (100㎡定点)			2.08		1.67		2.08		別表参照			住月	<b>号</b>		益田市
1月実施予定															
	の除	<u> </u>													
		<u> </u>		114	444			70			<b></b>	<i>(</i> 1 )		/ <del>++</del> ++	
定点	番号			对家	生物			阴	法方法		重量	(kg)		備考	
●採捕調査	-														
定点番号		採捕	方法		回数・	時間			種名		個体	数		備考	
St.1	タモ絲	<b>4</b>			1		カワニ	ナ				0			
St.2	タモ絲				1		カワニ					0			
St.3-1	タモ糾				1		カワニ					0			
St.3-2	タモ絲	<b>4</b>			1		カワニ	ナ				0			
St.4	タモ絲				1		カワニ					0			
St.5	箱メナ				1		カワニ					0			
St.6	箱メカ				1		カワニ					0			
St.7-1	石倉:				1		カワニ							ンカワニナる	
St.7-2	石倉:				1		カワニ							ンカワニナる	
St.8	箱メナ				1		カワニ					51	チリメ	ンカワニナる	を含む
●その他、	活動に	こよって	て生じ	た変化	どがあれ	れば記	述して	こくださ	:l \ 。						

ı

発行:益田川と海をつなぐ自然環境保全活動組織

〒698-0032 島根県益田市水分町 18-10 NPO 法人アンダンテ 21 事務局内

TEL: 0856-24-8661

E-mail: andante2100@gmail.com