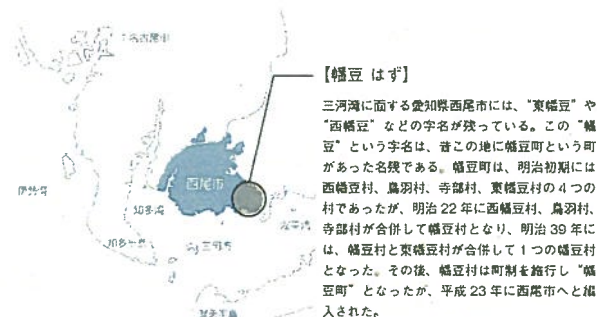


# 幡豆の干潟探索 ガイドブック

石川智士・仁木将人・吉川 尚 編



## 【幡豆 はず】

三河湾に面する愛知県西尾市には、“東幡豆”や“西幡豆”などの字名が残っている。この“幡豆”という字名は、昔この地に幡豆町という町があった名残である。幡豆町は、明治初期には西幡豆村、鳥羽村、寺部村、東幡豆村の4つの村であったが、明治22年に西幡豆村、鳥羽村、寺部村が合併して幡豆村となり、明治39年には、幡豆村と東幡豆村が合併して1つの幡豆村となった。その後、幡豆村は町制を施行し“幡豆町”となつたが、平成23年に西尾市へと編入された。

旧幡豆町地区には、道訪や伝統的行事が多く、古くから人々が海や山の自然と調和した暮らしを送っており、今なお、三ヶ根山やトンボロ干潟など、豊富な自然が残る土地である。

もくじ

はじめに 一より深く沿岸生態系を知るために一	3
環境活動と大学との連携に対する願い	4
東幡豆漁業協同組合 組合長 石川金男	
● 安心・安全な観察のための準備	6
(観察における注意点と準備)	
● 生き物図鑑	9
海藻・海草／貝類／甲殻類／多毛類／海綿動物／刺胞動物／棘皮動物／その他の底生動物／プランクトン／魚類／貝類(陸産)／もっと詳しく観察しよう	
● 解説	51
環境と生物 潮汐と海岸の地形 生物の分布と環境 生態による生物の分類	
● 二枚貝／魚の持ち帰り方・下処理	60
● 幡豆 四季のレシピ	62
春：モガレイの煮付け／浅蜊（アサリ）の味噌汁（貝汁） 夏：二枚貝の酒蒸し／モガニ・ガザミの味噌汁 秋：青魚の味噌焼き 冬：冬野菜と浅蜊・牡蠣の味噌焼き 番外編：味噌焼きの素	
あとがきにかえて	76
東海大学海洋学部 学部長 千賀康弘	
参考文献	78
編者・執筆者紹介	80



## はじめに

一より深く沿岸生態系を知るために一

干潟や砂浜には多くの生物が暮らしており、水質浄化など沿岸生態系にとって重要な役割を果たしています。今や広く知られているこの事実も、ごく最近になるまではあまり認知されていませんでした。これは、干潟や砂浜などの生物の多くが、埋在性（砂に潜る）の生き物や間隙性（岩の間などに暮らす）の生き物であるためでしょう。この特性が知られていないがゆえに、干潟や砂浜は生物が乏しい環境である、と勘違いされていたのだと思います。

沿岸の重要性や特殊な沿岸生態系をより良く知るために、これら干潟や砂浜に暮らす生物やその独特な環境について、観察に出かける前に調べ学習しておくことをお勧めします。干潟や砂浜、岩礁域などには、水たまりがあったり、大きな岩や小さな石があつたりと、よく見ると様々な異なる環境が複雑に入り組んでいます。沿岸に暮らす小さな生き物たちは、これら微細な環境の違いを巧みに利用し、逞しく生きています。普段の生活では出会うことのない生き物たちについて、ぜひ興味を持ち、学び、触れてみてください。きっと素晴らしい出会いと驚きと感動が待っていることだと思います。この本が、少しでもその感動の手助けになることを願っています。

石川智士・仁木将人・吉川尚



## 環境活動と大学との連携に対する願い

東幡豆漁業協同組合 組合長 石川金男



漁業を生業としている私は、日頃から魚やアサリなどの水産資源と海・干潟の状況には常に気を配り、その重要性を意識しています。しかし、その水産資源を支えている“環境”に興味を持ったのは、つい最近のことです。その主なきっかけは、幡豆町と西尾市の合併の話が本格化したことでした。西尾市との合併で幡豆が埋もれてしまうのではないか？と危惧した私は、幡豆にあって西尾の市街地にないものは何か、幡豆の独特な魅力は何かを考えるようになりました。そこで頭に浮かんだのが、子供のころから親しんだ、漁場として利用している、“豊かな自然”でした。東幡豆には干潮になると陸から島までつながるトンボロ干潟があり、そこには豊かな自然が残されています。“そうだ、この自然が幡豆の魅力になるはずだ”と私は確信しました。ただ、あまりに当たり前にある前浜の自然は、地元の人にはその重要性と価値が十分には理解されていないようでした。

豊かな自然、トンボロ干潟を幡豆の魅力として売り出すためには、まずは、地元の人がその自然の価値を知らなければならないと考え、ちょうど東幡豆小学校のコミュニティー協議会の会員をさせてもらっていたこともあり、小学校の子供たちに幡豆の自然の魅力を知ってもらう活動を提案しました。現在、2年生と5年生が年1回、干潟の観察をしながらトンボロ干潟を歩いて前島に渡る、という行事が行われています。私も、前島で三河湾の現状と幡豆の豊かな自然について話をすると、子供たちに足元の自然の豊かさと貴重さに気付いてもらえるよ

う微力ながらお手伝いをさせてもらっています。子供たちの中から、一人でも二人でも、“故郷にはこんなに良いところがある”と胸を張って言える人がでてくるようになることで、時代を超えてこの自然を継承してもらえるのではないかと期待しています。

このように幡豆の自然と未来に思いをはせている中で、名古屋で生物多様性条約締約国会議が開かれる際のイベントを通じて東海大学海洋学部の方々と知り合うことができ、環境の調査研究やその重要性の理解に向けた活動にも幅が広がりました。それまで本格的な環境調査や生物多様性調査が行われてこなかったこの幡豆沿岸で学術調査を行ってもらい、貴重な生物の生息場となっていることが分かってきました。また、その成果を地元に報告してもらい、地元での環境教室にも参加してもらいました。今では、山・川・海の活動に連携して、矢作川流域を中心に他の市町の子供達にも干潟に来ていただきて、遊びながら自然の大さを知ってもらっています。

今後も地道な活動ではありますが、このような環境活動を続け、この幡豆の海で自然の豊かさと大切さを学んだ子供たちが、自慢できるような三河湾になるよう努力していきたいと思っております。

# 安心・安全な観察のための準備

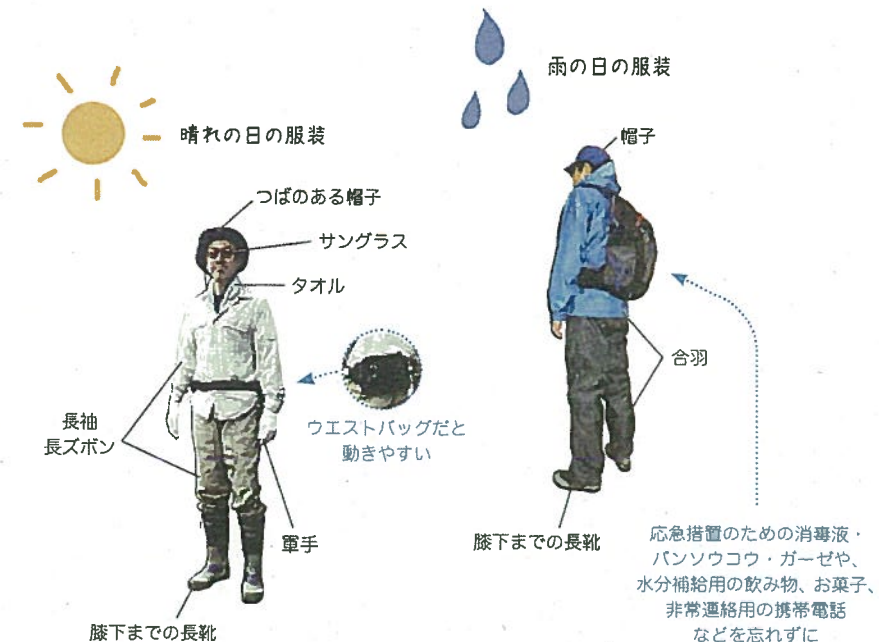
## (観察における注意点と準備)

磯や浜辺での生物観察は、大きな装置や器具などを必要とせずに、誰でも気軽に自然に触れられる機会を提供してくれます。しかし、安心・安全に観察を行うためには、身近な海辺とはいえ、準備と注意が必要です。ここでは、安全のための服装や携帯品に関する準備と、自然をよりよく知るための資料収集などについての基礎的情報をお伝えしたいと思います。

### ● 服装

まず服装についてですが、冬場を除き、絶対に忘れてはいけないことは日焼け対策です。帽子の着用や日焼け止めを塗ることなどに加え、ぜひ、サングラスの着用など目を守ることも忘れないでください。日本ではあまり子供にサングラスの着用を勧めることは少ないかもしれません、特に夏場については、子供にもぜひサングラスの着用をお考えください。帽子についても、野球帽のようなキャップの場合は、首の背中側や耳などの日焼けを防げませんので、キャップよりもつばが広い麦わら帽子やアウトドア用の帽子をお勧めします。また、気温が高いからと言って、半袖やタンクトップ、水着で長時間の観察を行うことはお勧めしません。日焼けの問題もありますが、熱中症の問題もあります。できれば長袖長ズボンをお勧めします。暑いように思われますが、日差しが強い場所では、素肌を露出させているよりも、生地が風通しの良いものであれば、ゆったりとした長袖長ズボンを着用している方が、涼しく過ごすことができます。最近では、紫外線対策が施された衣類も多く販売されています。

服装について、どうしてもお伝えしておきたいことが、手元・足元のことです。きれいな砂浜などでは、素足で歩くことはとても心地よいですが、生物観察などを行う場合は、素足は避けてください。長時間水辺にいる場合、皮膚がふやけて傷つきやすくなっています、貝殻や木片などでも、大きな怪我につながることがあります。手にも軍手などの手袋の着用をお勧めします。また、生物の中には毒をもつ生物もあり、危険を避けるためには、長靴の使用を強くお勧めします。サンダルやマリンブーツなどを使用になる方も多くみられますが、エイなどの被害を考えると、くるぶしまでのマリンブーツや指が出ているサンダルなどの利用では不十分であり、安全のためには膝下くらいまである長靴の利用が必要です。さらに、長靴で入れるくらいの水深にも、小型のアカエイが



潜んでいることがあります。尾にある鋭いトゲは長靴も貫通してしまう場合があります。少し砂に潜っているので見つけづらいですが、よく見ながらゆっくり注意して観察を行ってください。

### ● 携帯品

次に携帯品についてですが、怪我をしたときの応急措置を行う薬などは、ある程度携帯することをお勧めします。消毒液やバンソウコウに加え、出血がひどい場合に止血を行うためのガーゼ（もしくはそれに代わるもの）は、ぜひお持ちください。

学術的な調査や何かの行事で磯観察などを行われる場合は、必ずしも天候に恵まれるとは限りません。悪天候での実施は避けるべきですが、多少の雨などでは、観察が実施されることもあるかと思います。その際、合羽は必ず着用していただきたいと思います。傘は、片手がふさがるだけでなく、突風などで飛ばされた場合、周りの人を傷つけることにもなりかねません。遮蔽物がない海岸

## 安心・安全な観察のための準備

(観察における注意点と準備)

では、急な強風が吹いたときに、傘を持ち続けることは不可能です。また、気温が20度以上あって、雨に濡れて風が吹いている状況では、急激に体温を奪われます。体温の低下は体力の消耗を激しくしますので、雨が降っている場合は、多少暑くても、合羽の着衣をお勧めします。合羽を着ていると汗をかいて、結局は雨に濡れているのと同じようになるということから、合羽を利用されない方もいるようですが、体力保持の観点から、合羽の着衣はとても重要です。

このほかの携帯品ですが、水分補給用の飲み物や多少のお菓子なども、水分や栄養補給に必要です。また、携帯電話は非常時の連絡方法としてとても重要ですので、防水に気をつけながら、ぜひ携帯してください。その際、110番や119番と同じように、海上保安庁への緊急連絡用電話番号118番も記憶しておいていただくとよいかと思います。

### ● 事前準備

最後に、事前準備について触れておきたいと思います。熱い時期に磯観察などを行いますと、大量の汗をかき、熱中症になるリスクがあります。多くの方が水やジュースなどを携帯されるかと思いますが、大切なことは、汗をかく前にある程度の水分や塩分を取っておくことです。玉のような汗をかいてから、**多量**の水分を補給しても、短時間で体に吸収される水分には限界があり、すぐには水分補給が間に合いません。このため、汗をかく前に、少しずつ水分と塩分を補給することが大切なのです。できれば、観察に出かける前にコップ1杯の水分を取っていただき、のどが渴く前に、少しずつ水分や塩分を取るように心がけてください。

天候と潮汐についての情報も、必ず入手しておきましょう。悪天候が予想される場合は、観察は延期か中止されることをお考えください。また、満潮時よりも干潮時に、小潮よりも大潮の時期にもっとも潮が引きますので、生物を観察しやすくなります。ただし、磯観察に夢中になっているうちに潮が満ちてきて帰れなくなる場合があります。潮の干満には、つねに注意が必要です。陸で生活している私たちにとっては、時間とともに変化する潮の干満は、通常の生活では感じられない現象だと思います。ぜひ潮の干満を意識しながらの観察を楽しんでいただきたいと思います。

Have a good time!



# 生き物図鑑



## ・生き物図鑑 もくじ・

- ▶ 海藻・海草 かいそう・うみくさ 14
  - ▶ 貝類 かいるい 16
  - ▶ 甲殻類 こうかくるい 24
  - ▶ 多毛類 たもうるい 29
  - ▶ 海綿動物 かいめんどうぶつ 34
  - ▶ 刺胞動物 しほうどうぶつ 35
  - ▶ 棘皮動物 きょくひどうぶつ 35
  - ▶ その他の底生動物 そのたのていせいどうぶつ 36
  - ▶ ブランクトン 37
  - ▶ 魚類 ぎょるい 40
  - ▶ 貝類(陸産) かいるい(りくさん) 43
  - ▶ もっと詳しく観察しよう 45
- 干潟の謎物体 生き物のくらし

## 生き物図鑑の説明

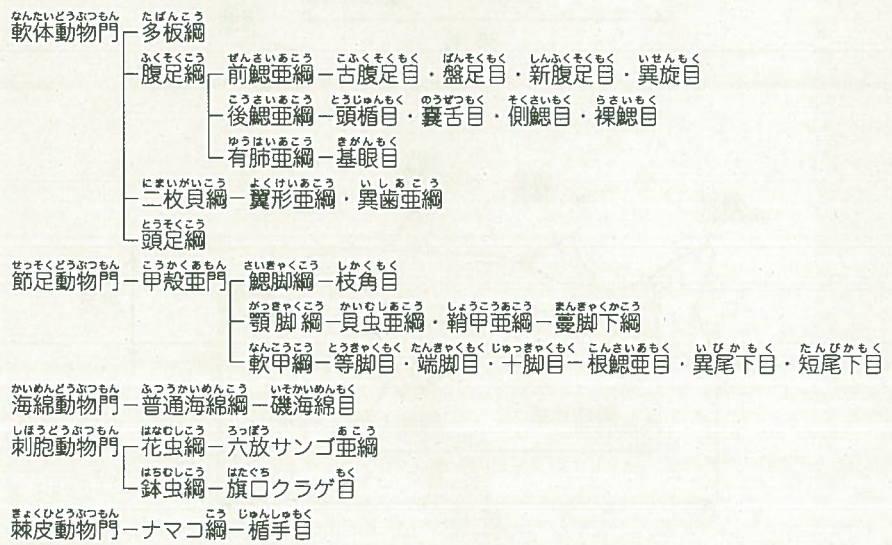
この「生き物図鑑」では、幡豆のトンボロ干潟とその周辺の海で暮らす生き物たちについて、形態学的な特徴に基づく分類群（グループ）ごとに、各種類の名称（和名と学名。P.57 参照）や主な特徴等を紹介しています（ただし、プランクトンは生態学的分類群。P.58-59 参照）。各生物の分類学的位置（門・綱・目・科・属）や名称については、分類群ごとに出版されている専門的な図鑑に従っています（参考文献は、P.78 参照）。

参考にした専門図鑑は、できるだけ最近の信頼性の高いものを採用しています。しかし近年、DNA 分析技術の発展・普及により、生物の分類に関する知見は日々、新たに得られ、その分類体系や名称も見直されています。例えば、比較的身近な魚である「メバル」が、実は 3 種（シロメバル、アカメバル、クロメバル）に分かれることは、2008 年 8 月に専門誌上で正式に公表されるまでは知られていませんでした。このようなごく最近判明した新種等の情報については、この「生き物図鑑」では対応していない場合もあります。

各生物の解説文にある、分類学的位置を示す漢字の読み方、体の各部位の名称は、特殊なものもありますので次に示しておきます。さらに詳細な情報や説明について知りたい場合は、各専門図鑑を参照してもらえばと思います。

### 分類学的位置の漢字の読み方

なんじょうしょくぶつこう りょくそうこう こうそうこう かうそうこう  
単子葉植物綱、緑藻綱、紅藻綱、褐藻綱

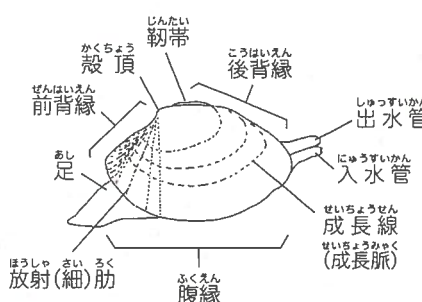
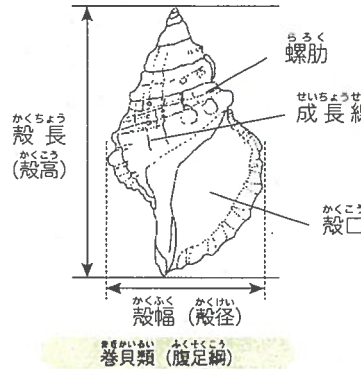


**幡** 豆の海は、多くの希少種（絶滅危惧種や準絶滅危惧種等）が生息する貴重な場所です。転石をひっくり返すと、イソガニ類等を見つけることができます。観察後は、転石を必ず元の位置に戻してあげてください。転石の裏は、直射日光が当たらず湿り気が保たれる場所であり、希少種も含む様々な生き物にとって重要な生息場所です。もしひっくり返したままにしておくと、それらの小さな生き物たちの多くは死んでしまうでしょう。なお、幡豆の海では見つけるのが難しい、珍しい種には「★」、とても珍しい種には「★★」を付けてあります。幸運にもこれらの生き物を見つけた場合は、捕まえて持ち帰ったりせず、そっと見守っていただければと思います。

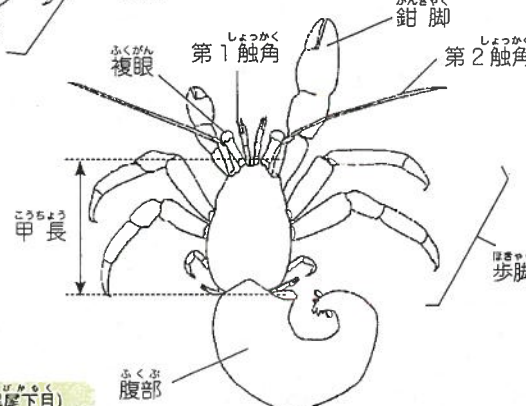
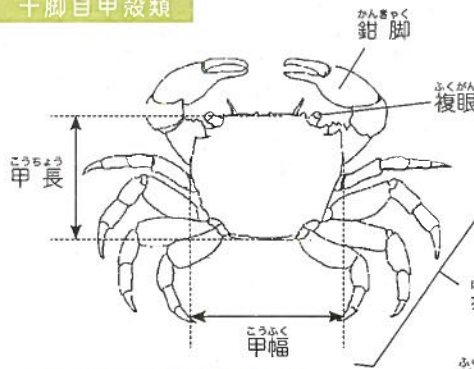
**生** き物を観察するうちに興味が湧き、持ち帰って飼育してみたい、と思うことがあるかもしれません。飼育することで、その生き物の生態等について詳しく知ることができます。ただし、その生き物に適した餌やりや水替え等の世話ができるかどうか、よく考えてからにしましょう。また、保護が必要な希少種かどうか、法令等で生物の採取が禁止されている場所でないかどうかも、確認が必要です。持ち帰る前に潮干狩り場の受付、漁協、県や市の水産・環境保全担当部署等に、問い合わせてください。

## 体の各部位の名称

### 貝類 (軟體動物門)

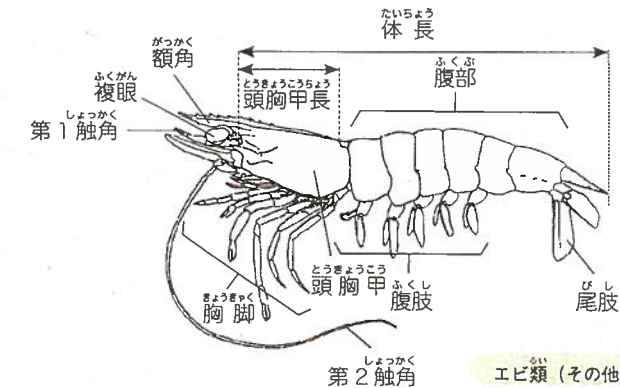
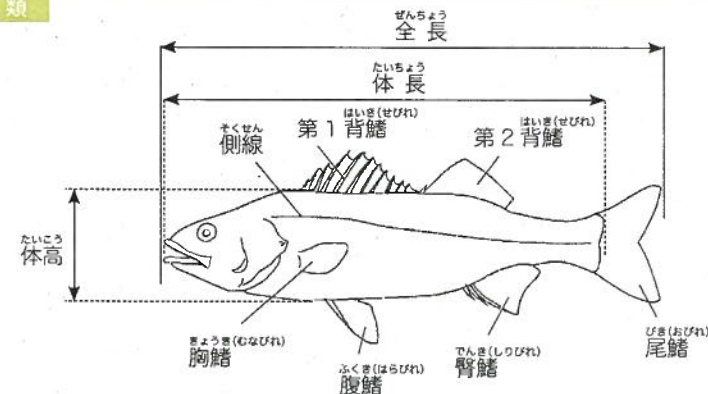


### 十脚目甲殻類



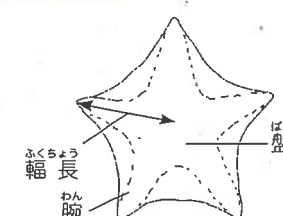
ヤドカリ類 (異尾下目)

### 魚類

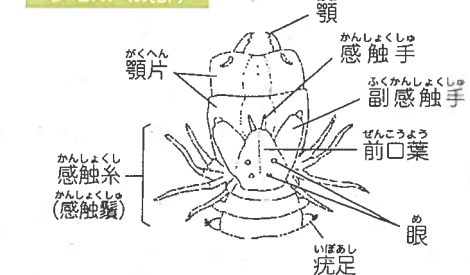


エビ類 (その他の十脚類)

### ヒトデ類



### たもうるい 多毛類 (頭部)



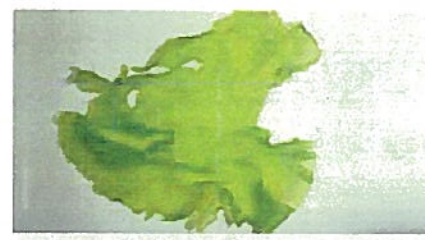
# 海藻・海草

かいそう・うみくさ



アオノリ類の1種 *Ulva* sp. I

緑藻綱アオサ目アオサ属。漢字表記は青海苔類。アオノリ類は藻体が細長く、全体または下部が中空の管状であり、膜状のアオサ類とは区別されできた。しかし、遺伝的には差がなく、現在は两者ともアオサ属に含まれる。トンボロ干潟では、夏に小石や貝殻等に付着したものが多数漂着する。ボウアオノリやヒラアオノリなどは、食用になる。



アオサ類の1種 *Ulva* sp. 2

緑藻綱アオサ目アオサ属。漢字表記は石蓆類。膜状の体で、厚みが細胞二層分。ビニールのような手触り。同じ膜状で緑色のヒトエグサ類は、一層で柔らかい。アオサ類は富栄養化した浅海域で異常発生することがあり、グリーンタイド(緑潮)として世界各地で問題となっている。トンボロ干潟では、春から夏頃に多数漂着する。



ミル *Codium fragile*

緑藻綱ミル目。漢字表記は海松。全体が扇形で、独特な深緑色(海松色)をしており、古くから海松紋として着物や陶芸の意匠に取り入れられた。砂糖漬けのお菓子、虫下し、キムチの材料となる。ミル類の体は、細胞が融合してできた小囊の集合体で、柔らかくフェルトのような独特の手触り。寺部海岸や前島の岩礁帯で、夏にみられる。



ハネモ類の1種 *Bryopsis* sp.

緑藻綱ハネモ目。漢字表記は羽藻。ハネモ類の体は、長く太い主軸とその両側に羽状に出る小枝(羽枝)からなる。また、ミル類と同様、体全体の細胞が融合して一繋がりの袋状の体(多核嚢状体)となっており、一個体で一細胞の状態になっている。トンボロ干潟では、夏に多数漂着していることがあった。



アマモ *Zostera marina*

単子葉植物綱オモダカ目。漢字表記は甘藻。花を咲かせ種子でも増えるが、地下茎の分枝・伸長による無性生殖も行う。葉の縁に鋸歯がなく、平行の葉脈が5-7本ある点等で、近縁のコアマモ等と識別可能。幡豆港、寺部海水浴場等に群落がある。特にトンボロ干潟周辺の群落は規模が大きく、様々な動物の生息となっている。



フクロノリ *Colpomenia sinuosa*

褐藻綱カヤモノリ目。漢字表記は袋海苔。体は膜質で、細長い円柱状か扁平。中空で所々でくびれる。基部から数本伸びて枝分かれはしない。基部は細く、上部で太くなり、長さは50cm程度にまでなる。東海地方では、干して炙ったものをご飯に乗せたり、吸い物にいれて食べる。寺部海岸の岩礁帯で、群生してみられる。



カヤモノリ *Scytosiphon lomentaria*

褐藻綱カヤモノリ目。漢字表記は萱藻海苔。体は膜質で、細長い円柱状か扁平。中空で所々でくびれる。基部から数本伸びて枝分かれはしない。基部は細く、上部で太くなり、長さは50cm程度にまでなる。東海地方では、干して炙ったものをご飯に乗せたり、吸い物にいれて食べる。寺部海岸の岩礁帯で、群生してみられる。



ワカメ *Undaria pinnatifida*

褐藻綱コンブ目。漢字表記は若布。葉状部は薄い膜質で縁に切れ込みがあり、中央には中肋(芯)がある。茎には、春になるとひだ状の胞子葉(メカブ)ができる。寺部海岸や前島の岩礁帯で冬から春にみられ、食用とされている。また、小規模ながら養殖もされている。欧州や豪州沿岸では侵略的外来種として問題視されている。



タマハハキモク *Sargassum muticum*

褐藻綱ヒバマタ目ホンダワラ科。漢字表記は玉藻藻屑。全長1-2m程度。付着器は平たい盤状。円柱状の茎から主枝を出し、側枝も多数出す。葉は小さい。気泡は球形や卵形で、長さ3-5mm程度と小さい。幡豆の岩礁帯では冬から春に、アカモクとともに小規模なガラ玉場を構成する。欧州沿岸では侵略的外来種とされている。



マクサ *Gelidium elegans*

紅藻綱テングサ目。漢字表記は真草。寒天やトコロテンの原料になるテングサ類の代表種。暗赤紫色で、手触りはやや硬い。体は細くやや扁平、枝は規則正しく羽状に分枝し、平面的に伸びる。寺部海岸や前島の岩礁帯で周年みられる。幡豆でも昔は自家消費用に利用されてきたが、現在では利用する人はほとんどいない。



フクロフノリ *Gloiopeltis furcata*

紅藻綱スギノリ目。漢字表記は袋布海苔。体は円柱状。枝は中空で、分岐部で強くくびれ、先端部で細く尖る。近縁種のマフノリが本州中部以南に分布するのにに対し、本種は日本各地に広く分布し、やや高い場所に生える。マフノリと同様、食用(汁物)や洗濯用布糊、漆喰塗料の原料。寺部海岸や前島の岩礁帯で、冬から初夏にみられる。

ヒラムカデ *Grateloupia livida*

紅藻綱スギノリ目。漢字表記は平百足。茶褐色から暗赤紫色。体は膜質の線状で、先に行くほど細くなり、先端は尖る。近縁種ムカデノリとは、幅が広い、小枝の数が少ない、生長すると硬くなることで区別。ただし、個体変異が大きく、種同定は難しい場合が多い。茹でて食用にする。寺部海岸や前島の岩礁帯で、周年みられる。



Ikimono-Zukan

ヒザラガイ *Acanthopleura japonica*

多板綱新ヒザラガイ目。体長 7 cm 程度。細長い楕円形で、中央の殻板は広い。尾板は小さく三角形で低平。肉帯上のとげの大きさはぼそろっている。前島や寺部海岸等の岩礁域の潮間帯に生息。ヒザラガイの仲間では最もよくみられる種の1つ。主に夜行性で昼間は岩のくぼみなどに隠していることが多い。

ウノアシ *Patelloidea saccharina*

腹足綱前鰐亞綱カゲガイ目。殻長 3.5 cm 程度。殻は平たく、7-10 本の強い竜骨状の放射肋がある。鰐という鳥の足の形に似ていることが名前の由来。寺部海岸等の岩礁域の潮間帯に生息。普通によくみられる。餌を食べるため等に動いた後、また同じ場所（マイホーム）に戻る性質がある。

イシダタミ *Monodonta labio*

腹足綱前鰐亞綱古腹足目。殻長 2 cm 程度。殻表面は太い螺肋が並び、暗緑褐色の地色に白、黄褐色、濃紺の斑点が散在し、石畳（いしだたみ）の顆粒状になる。前島や寺部海岸等の岩礁域の潮間帯で普通にみられる。転石帯に多く、波打ち際では活発に摂餌活動をする。干潮時には岩陰に隠れる。

イボキサゴ *Umboonium moniliferum*

腹足綱前鰐亞綱古腹足目。殻幅 2 cm 程度。殻表面には螺肋があり、縫合下の螺肋には結節（イボ）がある場合もある。殻表の色彩は変異が大きく、黄色を帯びた灰色の地色に、灰青色、淡紅色、濃緑色などの斑点がある。トンボロ干潟に生息。二枚貝のように懸濁物をろ過して食べる。

環境省 準絶滅危惧 愛知県 絶滅危惧 IA 類 (CR)

スガイ *Lunella coronatus coreensis*

腹足綱前鰐亞綱古腹足目。殻幅 2.5 cm 程度。表面には結節のある太い螺肋と細顆粒がある。蓋は厚く、暗緑色。生時には緑藻のカイゴモに覆われる個体が多い。寺部海岸等の岩礁域の潮間帯に生息。普通によくみられる。茹でて食用にする。

シマハマツボ *Alaba picta*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 1 cm 程度。円錐形で周縁が弱く角張る。殻口はやや長く、前端が若干伸長する。トンボロ干潟や前島周辺のアマモ、テングサ類、ホンダワラ類の葉上で普通によくみられる。漂着オオサ類に多数付着していることもある。

ウミニナ *Batillaria multiformis*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 3.5 cm、殻径 1.5 cm 程度の塔型。成体では殻口外唇が拡がり、太短い感じになる。トンボロ干潟では陸地側の小河川河口付近にみられる。ホソウミニナと比べ、すんぐりした形で、数が少ない。

環境省 準絶滅危惧 愛知県 準絶滅危惧

ホソウミニナ *Batillaria cumingii*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 3.5 cm、殻径 1.2 cm 程度の塔型。殻口外唇の張り出しが弱く、細い感じになる。トンボロ干潟では陸地側の小河川河口付近に多数みられる。ウミニナと比べ螺塔が細く、やや外洋的な環境を好み、低い潮位に生息する。

アラレタマキビ *Nodilittorina radiata*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 8 mm 程度とタマキビより小さい。殻は比較的厚く灰白色で、螺肋が顆粒状。前島や寺部海岸等の岩礁域に多数生息し、満潮時にも海水に浸からない場所（飛沫帯）に群生する。

タマキビ *Littorina brevicula*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 1.5 cm 程度とアラレタマキビより大きい。ソロパン玉形で、殻表には3-5本の強い螺肋が走る。前島や寺部海岸等の岩礁域の潮間帯上部から飛沫帯（満潮時にも海水に浸からない場所）に生息。岩の亀裂などに潜んでいることが多い。

サツマクリイロカワザンショウ *Angustassiminea saturniana*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 3.5 mm 程度。やや高い塔形。栗色で光沢がある。軟体の足部はクリーム色。前島の岩礁帯に生息。汽水域アシ原潮上帶には、近似する別種のクリイロカワザンショウがみられる。

モロハタマキビ *Lacuna carinifera*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 1 cm 程度。殻は薄く、弱い成長脈のほかは平滑で、やや厚い黄褐色の殻皮に覆われる。殻頂は小さく尖る。成貝は、冬にトンボロ干潟や前島周辺のアマモ葉上で少数みられる。稚貝や幼貝は、春から夏にホンダワラ類、テングサ類の葉上でも多数みられる。

環境省 準絶滅危惧 愛知県 準絶滅危惧

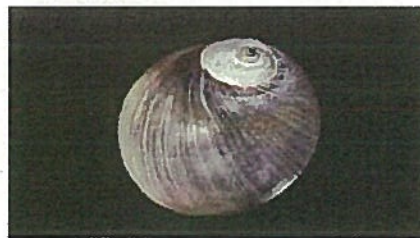
ヤマトタクビキレガイ *Truncatella pfeifferi*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 7 mm 以上。成長すると、殻の先端部が切れて脱落する（首切貝）。前島周囲の潮間帯上部の転石裏に生息。1つの転石裏に 100 個体以上も群生する場合があった。

愛知県 絶滅危惧 II 類 (VU)

オオヘビガイ *Serpulorbis imbricatus*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻口径 1.5 cm 程度。とぐろを巻いて、岩の表面にへばりついている。殻表には多数のやや強い螺肋があり、成長脈は鱗状となる。前島周囲の転石上に群生している。

ツメタガイ *Glossaulax didyma*

腹足綱前鰐亞綱盤足目。殻長 5 cm 程度。殻は薄く、灰褐色で、殻底は白い。蓋は角質でべっ甲のような褐色。二枚貝を捕食する。トンボロ干潟では、普通にみられる。夏の干潟表面には、卵嚢（砂茶碗）がよく転がっている。煮て食べると美味しいが調理が難しい。

イボニシ *Thais clavigera*

腹足綱前鰐亞綱新腹足目。殻長 3-5 cm 程度。殻は厚く、暗緑色の地色に、黒褐色、灰褐色、白色等の斑紋がみられる。殻口外縁は黒色で、殻口内側は白い。前島や寺部海岸等の岩礁域の潮間帯で普通にみられる肉食性の巻貝。船底塗料の有機スズ化合物（環境ホルモンの一種。現在は使用禁止）により、メスがオス化することが知られている。

アカニシ *Rapana venosa*

腹足綱前鰐亞綱新腹足目。殻長 10 cm 程度。殻は大型、亜球形。殻口は広く、内面は朱色。トンボロ干潟では時折みられる肉食性の巻貝。前島や寺部海岸等の岩礁域でもみられる。「あかにしさざえ」と称して、サザエの代用品として、つぼ焼きや串焼きの材料に使われる。刺身の方が美味しいとされる。

アラムシロ *Reticunassa festiva*

腹足綱前鰐亞綱新腹足目。殻長 1.5-2 cm 程度。殻は厚く、青灰あるいは黄色。塔型の円錐形で、殻口は円い。殻表面の顆粒は粗くて大きく、帯状の織模様を持つことが多い。トンボロ干潟では、死んだり弱ったりした二枚貝に群がって捕食している様子がよくみられる。前島や寺部海岸等の岩礁域でもみられる。

カキウラクチレモドキ *Branchystomia bipyramidata*

腹足綱前鰐亞綱異旋目。殻長 4 mm 程度。殻はやや薄く、乳白色で黄褐色の殻皮を被る。和名の通り、岩などに付着するマガキ個体間の隙間に生息し、その体液を吸うとされる。東幡豆町東浜の小川河口部において、転石下に付着するマガキ群集内で生息が確認されているが、個体数は少ない。

愛知県 準絶滅危惧

ムラクモキジビキガイ *Japanacteon nipponensis*

腹足綱後鰐亞綱頭楯目。殻長 1.3 cm 程度。殻は薄く淡黄色から淡桃色、黒色斑と全面に極めて細い螺溝をめぐらす。トンボロ干潟では、2009 年 6 月の調査で 1 個体のみ確認。かつて全国各地に多産。1970 年代以降、激減。2008 年ごろから、再び見つかるようになってきた。

環境省 準絶滅危惧 愛知県 絶滅危惧 IB 類 (EN)

ウスキセワタ *Philine vitrea*

腹足綱後鰐亞綱頭楯目。殻長 1.5 cm 程度。殻は薄く半透明で白い。軟体部が殻の周囲を覆っている。体層は著しく広く大きく、螺塔が小さい。トンボロ干潟では、生貝が波打ち際に転がった状態で見つかることがある。二枚貝の稚貝を食べる。



ヒラミルミドリガイ *Elysia trisinuata*

腹足綱後鰓亞綱囊舌目。体長 2.5 cm 程度。草緑色をしたウミウシの一種（囊舌目）。ミル類の藻体上で生活する。寺部海岸の岩礁帯でみられる。寺部海岸では、餌となる緑藻ミルも確認されている。



アメフラシ *Aplysia kurodai*

腹足綱後鰓亞綱アメフラシ目。体長 30 cm 程度。体は、暗紫褐色の地に、白い斑紋をもつ。口触角は触角より少し長い。手で触ると、紫色の汁を分泌する。産出した卵塊はうみぞうめん（海素麺）と呼ばれるが、毒を含むことがあるので食べてはいけない。トンボロ干潟の岩礁帯で主に初夏に出現在する。



トゲアメフラシ *Bursatella leachii*

腹足綱後鰓亞綱アメフラシ目。体長 10 cm 程度。体は丸い紡錘形で、胴が膨れる。大小の背面突起は分岐することもある。アメフラシと同様、紫色の汁を分泌する。トンボロ干潟の岩礁帯でみられる。



ウミフクロウ *Pleurobranchaea japonica*

腹足綱後鰓亞綱側鰓目。体長 10 cm 以下。体は全体が灰褐色地で、背面には黒褐色の網目状模様がある。トンボロ干潟や寺部海岸の砂泥上の潮間帯でもみられる。



ヒカリウミウシ *Plocamopherus tilesii*

腹足綱後鰓亞綱裸鰓目。体長 10 cm 以下。体は、黄白色地に、茶褐色と橙黄色の小さい斑紋と、暗褐色の小点が多数ある。頭膜が広く、その周縁に小さい樹枝状の突起が多數ある。発光性。トンボロ干潟や寺部海岸の岩礁域の潮間帯でみられる。



ヤマトウミウシ *Homoiodoris japonica*

腹足綱後鰓亞綱裸鰓目。体長 6 cm 程度。体は全体に暗黄褐色で、小さい暗褐色の斑が散在し、黒ずんで見えることもある。肉蒂全域に大小の乳頭状の突起が散在し、背面中央部の突起はやや大型。寺部海岸の岩礁域の潮間帯でみられる。



キクノハナガイ *Siphonaria sirius*

腹足綱有肺亞綱基眼目。殻長 2 cm 程度。殻は厚く、殻高は低い。周縁から強く突出する、6-8 本程度の白色の放射肋と間肋がある。寺部海岸の岩礁域の潮間帯でみられる。



ウスコミミガイ *Laemodonta exaratooides*

腹足綱有肺亞綱基眼目。殻長 8 mm 程度。亜菱形で殻はやや薄い。周縁は角張らない。殻表には、規則的で細かい螺肋をもつ。有肺類（カタツムリの仲間）であり陸産貝類とされることもあるが、潮間帯上部に生息する海浜種。前島の転石裏や、東浜の人工護岸の石組みの隙間で確認された。環境省 準絶滅危惧・愛知県 絶滅危惧 II 類 (VU)



カリガネエガイ *Barbatia virescens*

二枚貝綱翼形亞綱フネガイ目。殻長 5 cm 程度。前端はやや細く、後端は幅広く円い。膨らみは弱い。殻表の放射肋は弱い。寺部海岸の岩礁域の潮間帯でみられる。



サルボウガイ *Scapharca kagoshimensis*

二枚貝綱翼形亞綱フネガイ目。殻長 5.6 cm 程度。殻は厚く、箱型でよく膨らむ。放射肋は 32 本内外。左殻肋上には不規則な結節をそなえる。トンボロ干潟の砂泥中に普通にみられる。



ムラサキイガイ *Mytilus galloprovincialis*

二枚貝綱翼形亞綱イガイ目。殻長 5.4 cm 程度。殻はやや薄く、暗紫色で平滑。殻頂部は細く、中央部は幅広いがほぼ卵円形。地中海原産で、日本には 1920 年代以降に定着した外来種。前島や寺部海岸の岩礁域の潮間帯で群生する。



ホトトギスガイ *Arcuatula senhousia*

二枚貝綱翼形亞綱イガイ目。殻長 2.2 cm 程度。背縁後部に放射状の茶色の模様があり、鳥のホトトギスに似ていることが名前の由来。前島や寺部海岸の岩礁域の潮間帯で群生する。



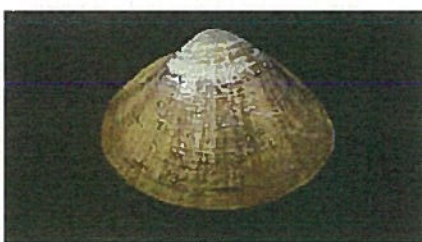
### スジホシムシモドキヤドリガイ *Nipponomyella subtruncata*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長3-4 mm程度。卵形。殻は薄く、平滑。潮間帯の砂泥底でスジホシムシモドキの体表面に共生（写真の赤丸で囲った部分）。トンボロ干潟では宿主スジホシムシモドキは普通にみられ（その他の無脊椎動物の項参照）、本種が付着していることが多い。  
環境省 準絶滅危惧 愛知県 絶滅危惧II類 (VU)



### トリガイ *Fulvia mutica*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長9 cm程度。殻は薄い。球形によく膨らみ、後端はわずかに開口する。殻表はほぼ平滑で、毛状の殻皮が生えた弱い放射溝がある。トンボロ干潟では、潮干狩りの際に、時々採れることがある。寿司ネタにもなり、美味しい。



### バカガイ *Mactra chinensis*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長8.5 cm程度。殻皮の残る部分は明るい茶色で、白や茶の反射彩をもつ。殻はほぼ三角形でよく膨らむ。表面は平滑でつやがある。トンボロ干潟では、潮干狩りの際に、普通に採れる。足の部分は寿司ネタとなり、アオヤギと呼ばれる。



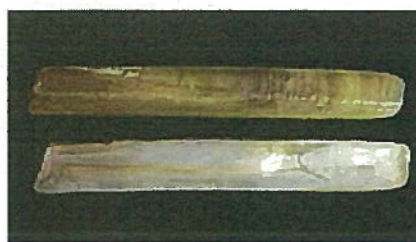
### シオフキ *Mactra veneriformis*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長4.5 cm程度。殻はほぼ三角形で、よく膨らみ、球体に近い丸みを帯びる。殻は白く、同心円状の成長筋がみられる。トンボロ干潟では、潮干狩りの際に多数取れるためアサリと混同されるが、形態の特徴から識別は難しくない。砂抜きに少し手間を要するが、食用になる。



### ユウシオガイ *Moerella rutila*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長1.8 cm程度。殻は卵形で、前縁は円く、後縁は直線的。表面は平滑でつやがある。殻の色は、白、黄、オレンジ、ピンクなど変異に富む。小さな二枚貝なので探すのは大変だが、トンボロ干潟では多数生息する。  
環境省 準絶滅危惧 愛知県 準絶滅危惧



### マテガイ *Solen strictus*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長11 cm程度。殻は直線的な長筒型で、前端は斜めに直線的。殻は淡黄色で、薄く割れやすい。砂泥中のやや深くに生息するため、巣穴に塩を撒いて飛び出させる特殊な方法で捕まえる。食用となり美味しい。トンボロ干潟では多数生息する。  
愛知県 準絶滅危惧



### カガミガイ *Phacosoma japonicum*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長6.5 cm程度。殻は円形で厚い。殻表は白く、細かい成長筋が多数あり、ざらざらした感じになる。殻の膨らみは弱く、円盤状である。トンボロ干潟では、潮干狩りの際に普通にみられるが、見かけが立派な割にはあまり美味しい。



### アサリ *Ruditapes philippinarum*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長4 cm程度。殻はだ円に近い三角形で、厚い。殻の色彩と模様は多様であり、光沢はない。殻表の放射状脈と成長脈は明瞭。トンボロ干潟では、潮干狩りの主な対象種となっている。



### ウチムラサキ *Saxidomus purpurata*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長9 cm程度。卵形。殻は厚く、よく膨らむ。殻表はやや不規則な成長線で覆われる。殻の内側が紫色であることが和名の由来。トンボロ干潟では、潮間帯よりもやや深い場所に多い。観光地では、「大あさり」と称して、焼いて売られていることが多いが、焼きたては特に美味しい。



### ハマグリ *Meretrix lusoria*

二枚貝綱異歯亜綱マルスダレガイ目。殻長8.5 cm程度。丸みを帯びた三角形。殻はやや薄い。本種は内湾性だが、近似種チャウセンハマグリは外洋性。吸い物等として、非常に美味。全国的に激減していたが、近年、復活の兆しがある。トンボロ干潟でも、2013年頃から少数だが採れている。  
環境省 絶滅危惧II類 愛知県 絶滅危惧II類 (VU)



### コウイカ属の1種 *Sepia sp.*

頭足綱（イカ・タコ類）は、腹足綱や二枚貝綱と同じ軟体動物門（貝類）に含まれる。コウイカ類の外套膜内は袋状で石灰質の舟形の貝殻（甲羅）をもつ。コウイカ類の甲羅は、トンボロ干潟や寺部海水浴場等でも時々転がっている。鱈は帯状で外套のほぼ全体にわたる。幡豆では夏にアマモ場で生きた個体が観察された。



Ikimon-Zukan

# 甲殻類

こうがくくるい



ウミホタル類の1種 *MYODOCOPA* sp.

貝虫亞綱。体長3 mm程度。貝虫類は、二枚貝の殻のように変形した甲らが体を包む。ウミホタルの名前は、一部の種類が発光物質と酵素を体外に放出して、青白く発光するためである。昼間は底質に潜っているが、夜になると活動し、餌となる動物の死体などに集まって食べる海岸の掃除屋。



シロスジフジツボ *Fistulobalanus albicostatus*

蔓脚下綱。直径2 cm、高さ1 cm程度。灰紫色の殻に白色の太い筋がある。殻口は五角形の形状で、切り口はノコギリの刃のようにギザギザしている。幡豆では干潟の杭や漁網に多数固着しており、いつでも観察できる。石灰質の殻をもつが貝ではなく甲殻類。殻口から水中に毛の生えた肢を出して、プランクトンなどを食べている。



カメノテ *Capitulum mitella*

蔓脚下綱。高さ4 cm程度。石灰質の殻は、三角形状に長く伸びた板と基部の小さな板などで構成されている。カメノテ類は、フジツボ類と異なり、殻の基部には筋肉質の柄があり、これで岩などの基質に固着している。柄がウミガメの手のひら、殻が爪に見えることから、亀の手と呼ばれている。地域により食用になる。



ヨーロッパフジツボ *Amphibalanus improvisus*

蔓脚下綱。直径、高さともに1-2 cm程度。殻は白色で、表面は滑らかで模様もない。殻口が平坦であること、殻のフタには放射状の線がないことによって、近似種アメリカフジツボ *A. ebruneus* と区別される。名前の通り、1952年に日本で初めて確認された外来種だが、原産地はヨーロッパでない可能性もある。



オオシマフクロアミ *Liella ohshima*

軟甲綱アミ目。アミ類は、エビ型の体をした小型甲殻類。アミ類は、尾肢に平衡胞という石があること、雌のお腹にある袋（育房）の中で卵と子供を保護すること、などの点で、エビ類とは異なる。アミ類は魚の餌として重要な生物である。本種は日中は砂の中に潜っているが、夜になると水柱を遊泳する。



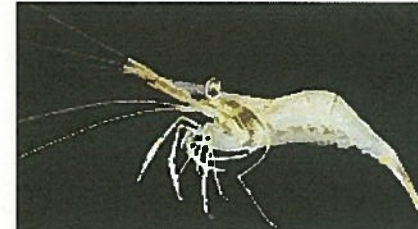
フナムシ *Ligia exotica*

軟甲綱等脚目。体長5 cm程度。紡錘形の体と長い第2触角と尾肢をもつ。触角が体より短い場合は、別種キタフナムシ *L. cinerascens* である。前島周辺の潮上帯の岩盤に多く生息する。人が近づくと、フナムシの群れはあっという間に隠れてしまう。甲殻類の仲間だが、陸上で生活し、海中には入らない。



ニッポンモバヨコエビ *Ampithoe lacertosa*

軟甲綱端脚目。体長2 cm程度になるヨコエビの仲間。ヨコエビ類は左右に濶れた形をしており、幅豆では石の下をひっくり返すとたくさん見つかる。餌やほかの物体をつかむための咬脚がある。死んだ動物や堆積物を食べる種類が多い。本種は長い触角が特徴（右の個体は欠損）で、海藻・海草上に生息する。



スジエビモドキ *Palaemon serrifer*

十脚目コエビ下目。半透明の体をした体長4 cm程度になるエビ。額角が透明で曲がらないことで、腹節にある縫が節と節のつなぎ目にあるなどの特徴で近縁種と見分けることができる。近縁種には額角が上に反る、色素がある、腹節の縫が多いなど特徴がある。本種は転石帶にできるタイドプールなどで普通に観察できる。



ヒメスナホリムシ *Excirolana chilensis*

軟甲綱等脚目。体長1 cm弱。卵を前後に伸ばしたような体型。スナホリムシの名前の通り、砂浜海岸に生息し、砂の中に潜りこむ。海水中を素早く泳ぐこともある。肉食・腐肉食で、生きている人に噛みつくこともある。砂浜の波打ち際にいて、チクッとした痛みがあった場合は本種の仕業の可能性が高い。



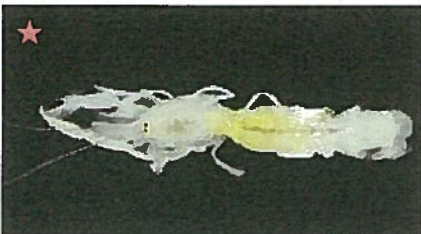
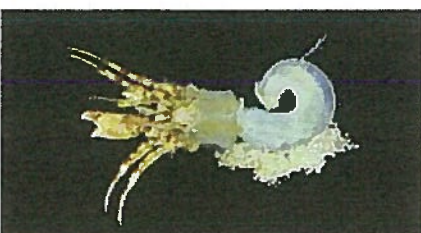
クルマエビ *Marsupenaeus japonicus*

軟甲綱十脚目根鰓亜目。最大で体長20 cmを超える食用エビだが、幡豆のアマモ場や干潟でみられるのは小型の幼体である。成長すると深いところに移動する。近縁種とは額角の歯の数や第1歩脚の棘で区別する。額角の歯は上線に8-10本、下線に1本にある。棘は第1歩脚付け根の基節に1本あるのみで、座節にはない。



エビジャコ属の1種 *Crangon* sp.

十脚目コエビ下目。体長3 cm程度になる平たい体をしたエビ。額角が短く平たいこと、複眼が前を向くこと、第1歩脚の先端は不完全なハサミで可動指が鎌状になるなどの特徴がある。茶褐色の体色で砂地に潜るために、目視で見つけるのは難しい。エビジャコ属には、ウリタエビジャコ、カシオペエビジャコなどの複数種が含まれるが、同定は難しい。

ハルマンスナモグリ *Nihonotrypaea harmandi*トゲトゲツノヤドカリ *Diogenes spinifrons*ユビナガホンヤドカリ *Pagurus minutus*

十脚目異尾下目。甲長 1 cm 程度。右側の鉗脚のほうが大きく、大きな個体では青い点がある。歩脚の指節は前節よりも長い。体色は全体的に地味な褐色だが、第 2 触角には横縞。鉗脚と歩脚の一部には赤褐色の縦縞模様がある。第 2 触角は顎状に伸びるが、毛は生えていない。幅豆では干潟域に広く分布しており、多数観察される。

テナガツノヤドカリ *Diogenes nitidimanus*

十脚目異尾下目。甲長 1 cm 程度。左側の鉗脚のほうが大きくなる。長く伸びる第 2 触角には羽毛状の毛が生えており、これでプランクトンや懸濁物を集め食べる。左第 2 歩脚の腕節の上縁に棘はない。干潟の波打ち帯や瀬筋といった水が残っている場所を活発に動きまわっているのを観察できる。RDB 種（参考文献参照）だが幅豆では多い。

コブヨコバサミ *Clibanarius infraspinosus*

十脚目異尾下目。甲長 2.5 cm 程度。左右の鉗脚は同じ大きさで、棘に覆われる。体色は鮮やかで、甲の前半分は白色、歩脚は緑褐色の地にオレンジ色の縦縞が入っている。幅豆では最も大きくなるヤドカリであり、アカニシなどの大きな貝殻を背負っている。数は多くないが、干潟の水中に大きめの貝殻を探せば発見できる。

ヤドリカニダマシ *Polyonyx sinensis*

十脚目異尾下目。甲幅 1 cm 未満。頭胸甲は横長で丸い。鉗脚の大きさは左右で異なり、掌節の外側に毛が生えている。多毛類のムギワラムシの巣穴などに共生しているので、採集するには巣穴を慎重に壊しながら、観察する必要がある。アンテナ状の頸脚を使って海中を漂っている有機物を捉えて食べる。RDB 種だが幅豆で多くはない。

マメコブシガニ *Pyrilla pisum*

十脚目短尾下目。甲幅 1.5 cm 程度。甲は丸く、中央が盛り上がる。甲の周辺に歯はなく、顆粒によって縁取られる。甲背面は茶褐色などの地味な色彩だが、腹側は白い。鉗脚は大きいが、平たく細長い。干潟の波打ち帯や瀬筋といった水が残っているところを、前方に向かって歩いている姿を春から秋にかけて見ることができる。RDB 種だが幅豆では多い。

イソカニダマシ *Petrolisthes japonicus*

十脚目異尾下目。甲幅 1 cm 程度。甲は平たい。第 2 触角が長い。額角は先端が丸い三角形で、中央に溝がある。体色は濃い緑褐色で、すぐに鉗脚を自切してしまう。動きは素早い。異尾下目であり、第 5 歩脚はほかの脚に比べるととても小さく、甲の内にしまわれていることが多い。転石帶に生息しており、石をひっくり返すと観察できる。

ガザミ *Portunus trituberculatus*

十脚目短尾下目。甲幅が最大 10 cm 程度になる大型種だが、干潟でみられるのは 3-4 cm 程度の幼体。幼体の体色は干潟の砂に似た茶色系。額に鋭い 3 歯、甲の左右に長く突き出た棘がある。鉗脚の長節に 4 つの棘状突起をもつ。第 4 歩脚はオール状の遊泳脚となり、水中を泳ぐ。春から秋に干潟の波打ち帯やアマモ場で観察される。

イシガニ *Charybdis japonica*

十脚目短尾下目。甲幅が最大 8 cm に達する大型種だが、干潟では幼体が暖かい季節に観察される。額には 6 つのほぼ同じ大きさの鋭い歯、前側縁には 6 つの鋭い棘がある。ガザミと異なり、左右に突き出た棘はない。第 4 歩脚は遊泳脚となっている。波打ち帯やアマモ場で観察される。大型個体は気が荒く、鉗の歯が鋭いので、挟まれないように注意。

オウギガニ *Leptodius affinis*

十脚目短尾下目。甲幅 3 cm 程度。その名の通り、甲の形が扇型。前側縁には眼のすぐ後ろのものを含め 5 本の歯があり、その形は先端が鈍い三角形。鉗脚は大きく、大きさは左右で異なる。鉗の下側を観察してもわはなく、滑らかである。転石帶に生息しており、石をひっくり返すと観察できる。鉗脚を左右に大きく広げ威嚇することもある。



シワオウギガニ *Macromedaeus distinguendus*

十脚目短尾下目。甲幅 3 cm 程度。名前の通り甲らの形は扇型で、甲らと鉗にしわ状の凹凸がある。このしわをよく観察すると顆粒でできている。額は 2 葉に分かれる。前側縁にある 5 歯は、後ろ側の 4 歯が幅広の三角形で先端が尖っている。鉗脚は大きく、左右で大きさが異なる。転石帶に生息しており、石をひっくり返すと観察できる。



モクズガニ *Eriocheir japonica*

十脚目短尾下目。甲幅 6 cm 程度。甲は六角形で前側が少し狭くなっている。前側縁に 3 歯。体色は緑褐色。雌雄ともに鉗の外側に長めの軟毛の房がある。歩脚は相対的に長い。ふだんは河川など淡水域に生息しているが、繁殖のため海に降りてくる。そのため、幡豆では秋から春にかけて、成熟個体が転石帶周辺で稀に観察される。



タカノケフサイソガニ *Hemigrapsus takanoi*

十脚目短尾下目。甲幅 3 cm 程度。外部形態は近縁種ケフサイソガニによく似ている。本種の雄の鉗を外側から見たとき、その軟毛の房はケフサイソガニよりも大きい。また、腹側の斑点は腹節にはみられず、ケフサイソガニに比べると少なく、サイズも小さい。幡豆では転石帶に生息しており、石をひっくり返すと周年にわたって観察できる。



スエヒロガニ *Medaeops granulosus*

十脚目短尾下目。甲幅 2 cm 程度。甲らの前側縁に 4 つの歯があるが、前側は境目が不明瞭で 4 番目は小さい。鉗脚の腕節・掌節の上面にはたくさんの顆粒が列んでおり凸凹している。鉗の噛みあわせ場所に 3 つの鈍い歯がある。転石帶に生息しており、石をひっくり返すと観察できる。手でつかむと死んだフリをする。



イソガニ *Hemigrapsus sanguineus*

十脚目短尾下目。甲幅 3.5 cm 程度。甲は丸みを帯びた四角形で、前側縁に 2 つの切れ込みがあり、3 歯に分かれる。甲背面は緑褐色で黒や赤の斑紋がある。脚と腹部の基部には横縞がある。雄の鉗の根本には毛の房ではなく、キチン質の肉の膨らみがある。幡豆では転石帶の石をひっくり返すと隠れている個体を周年にわたって観察できる。



スネナガイソガニ *Hemigrapsus longitarsis*

十脚目短尾下目。甲幅 1 cm 程度。甲は丸みを帯びた四角形。甲の色は緑褐色または赤茶色。成長した雄の鉗の基部には軟毛の房がある。イソガニ属のほかの種に比べると鉗脚は小さく、歩脚は細長い。第 3 歩脚では指節が前節よりも長い。アマモの根本付近の砂地で手網を曳くと採集することができる。RDB 種だが幡豆ではふつう。



ヒライソガニ *Gaetice depressus*

十脚目短尾下目。甲幅 2.5 cm 程度。甲は前側が少し広い四角形で、背腹に平たく凹凸もない。前側縁に 3 歯。額には 4 個の低い張り出しがあり、中央は窪んでいる。小型個体の体色は茶、白など多様で変異が大きい。雌雄ともに鉗の根本には毛も肉の膨らみがない。転石帶の石をひっくり返すと隠れている個体を周年にわたって観察できる。



オサガニ *Macrophthalmus abbreviatus*

十脚目短尾下目。甲幅 3 cm 程度。甲らは横長で、甲幅は甲長の約 2 倍になる。長くて白い眼柄は自在に動かすことができ、水面に突き立てたり、甲らの溝に收めたりする。鉗脚は左右相称で長く、毛や顆粒があり、雄では不動指が下側に曲がる。干潟の波打ち帯や藻筋といった水が残っている場所で観察できる。RDB 種だが幡豆ではふつう。



ウモレマメガニ *Pseudopinnixa carinata*

十脚目短尾下目。甲幅 1 cm 程度。甲らは丸みを帯びた台形で、背面は滑らか。第 1-3 歩脚はほぼ同じ大きさだが、最も後ろに位置する第 4 歩脚のみほかより小さい。歩脚の指節は短い。1 扇 1 種の稀種で、日本固有種である。砂質の中に潜っているが、スナモグリなど様々な動物の巣穴で生活している。RDB 種だが幡豆ではふつう。



コメツキガニ *Scopimera globosa*

十脚目短尾下目。甲幅 1 cm 程度。甲は丸い球型。背中側は周りの砂によく似た褐色だが、鉗脚や歩脚は紫色。トンボロ干潟の上部～中部に巣穴を掘って生息している。春から秋にかけては、巣穴の周辺で藻類や有機物を含む砂を食べて団子状にして捨てていく姿が観察できる。人が近づくと巣穴に逃げ込むが、じっとしていると巣穴から出てくる。

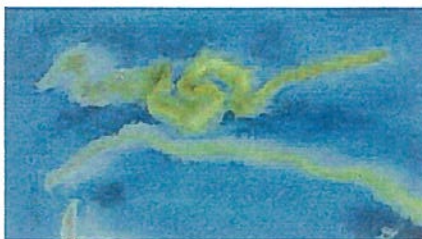


多毛類  
たもうるい



イトサシバ *Anaitides japonica*

サシバゴカイ科。本科の諸種は、いぼ足に背触鬚(鱗様の独特な構造物)を有する。体長 5-6 cm 程度。体の幅はいぼ足を含めて約 1 mm と非常に細い。第 4-5 体節の背面は黒い。本属には、北日本に分布するライノサシバ *A. maculata* を始め、多くの種がある。日本固有種。アマモ場や東浜干潟の砂泥中に潜む。水管は造らない。



ホソミサシバ *Eteone cf. longa*

サシバゴカイ科。体長4-16cm程度。前口葉(頭)はほぼ三角形、前線に2対の感触手、後部に1対の小さな眼点を持つ。吻の表面には突起がなく、全体に横しわ、先端には球状の肉質突起。第1環節には2対の短い感触鬚。背触鬚は扁平な小さい卵型で、第3環節より生ずる。トンボロ干潟やアマモ場砂泥中に潜む。棲管は造らない。



ヒガタチロリ *Glyceria macintoshi*

チロリ科。別名マキントシチロリ。体長18cm程度の大形種。前口葉(頭)は先の尖った円錐形。体は乳白色で、第10-24いぼ足から伸縮自在で赤色の鰓を出す。鰓は基部から1-6本の枝を出し、体中央部でよく発達する。トンボロ干潟では砂中に生息する。肉食性であることが知られる。棲管は造らない。



ポダルケオプシス属の1種 *Podarkeopsis sp.*

オトヒメゴカイ科。体長2cm程度。前口葉(頭)には2分岐した副感触手と3本の感触手をもつ。第1-3節には長い触手鬚が8本出る。口吻には乳頭突起があり歯も頸もない。トンボロ干潟では砂中に生息し棲管は造らない。



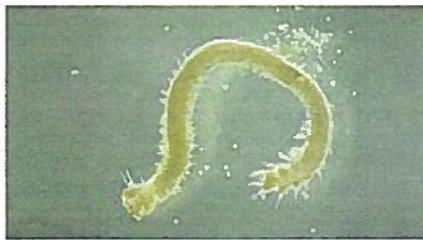
アケノサシバ *Genetyliss castanea*

サシバゴカイ科。体長2-5cm程度。体は細長く、前口葉(頭)は丸みを帯びた三角型で、特徴的なハート形の背触鬚によりウロコムシ様の外観を呈す。前島周辺の付着生物間に普通にみられる。棲管は造らない。



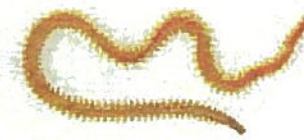
ニカイチロリ科の1種 *Goniadiidae sp.*

ニカイチロリ科。体型はチロリ科に似る。体は、通常無叉型のいぼ足を持つ前部、二叉型のいぼ足を持ち大部分を占める後部に明瞭に分けられる。非常に長い口吻は通常体内にあり、翻出可能。口吻先端に2つの大きな顎があり、その周辺に小顎片を有す(チロリ科は4本の顎)。鰓はない。トンボロ干潟では砂泥中に潜む。棲管は造らない。



ハナオカラカギゴカイ *Sigambra phuketensis*

カギゴカイ科。体長1cm程度。体表はなめらかで、3本の感触手ならびに2対の触手鬚は細長い。体の第2いぼ足に腹触糸がなく、第4節のいぼ足から鉤状あるいは釣針状に曲がる剛毛が生じることが特徴。トンボロ干潟では砂中に生息し棲管は造らない。



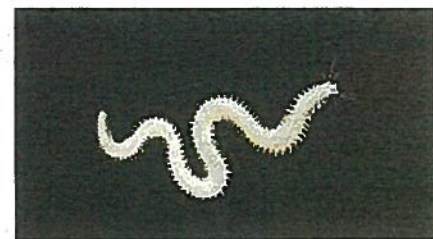
コケゴカイ *Ceratonereis erythraeensis*

ゴカイ科。体長5cm程度。生時には体の中央に赤色の血管が走り、体前部が濃緑色を呈する個体が多い。前口葉(頭)は典型的な五角形で、1対の感触手と2対の眼がある。比較的細い体であり、各いぼ足の基部に淡黄色の腺細胞がみられる。トンボロ干潟では砂中に生息し棲管は造らない。



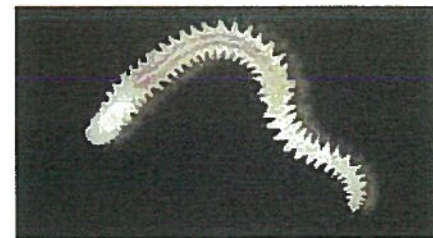
ツルヒゲゴカイ *Platynereis bicanaliculata*

ゴカイ科。体長2-6cm程度。いぼ足には暗紫色の斑点と、先端が鉤状の黒色剛毛を持つ。前口葉(頭)は円錐形で前端に短小な1対の感触手と肥厚した副感触手を持つ。4対の感触鬚はいちじるしく細長い。2対の眼点を持つ。トンボロ干潟ではアマモや海藻上に、これらの葉を分泌物で接着した膜質の巣を作り、中に生息している。



イシイソゴカイ *Perinereis wilsoni*

ゴカイ科。体長5cm程度。背面は体前部のみが濃緑色を呈する。近似種のスナイソゴカイ *P. mictodonta*との正確な同定には顎片数の配置のほか、いぼ足等の形態を確認する必要がある。トンボロ干潟では両種が確認されたが、正確な同定は今後の検討を要する。トンボロ干潟では砂中に生息し棲管は造らない。



ミナミシロガネゴカイ *Nephtys polybranchia*

シロガネゴカイ科。体長1-2cm程度。肉食性。体色は乳白色で体前部から後部に至るまでほぼ一様の太さ。短い指状の鰓が第5いぼ足から体末端付近まで出る。トンボロ干潟では砂中に生息し棲管は造らない。



ヤチウロコムシ *Lepidonotus elongatus*

ウロコムシ科。体長2cm程度。肉食または雑食性。12対の灰色のまだら模様の背鱗が体背面を完全に覆う。背鱗には短い線毛を生じる。前島周辺の軽石下の付着生物間に潜み、棲管は造らない。



ポリドラ属の1種 *Polydora sp.*

スピオ科。体長1cm程度。堆積物食性。前口葉(頭)には1対の細長い副感触手をもつ。第5剛毛節に1列の三日月状に並ぶ変形剛毛がみられるのが特徴。ポリドラ属では、砂泥に生息する種は泥を薄く固めた膜質の棲管を造り、穿孔性の種はカキ殻などの石灰基質に孔道を造ることが知られる。



### ミツバネスピオ *Prionospio krusadensis*

スピオ科。体長2 cm程度。前口葉(頭)は先端丸く、後端は細まる。2対の眼点を持つ。よく発達した3対の羽状の鰓を持ち、第2剛毛節から始まる。3番目の鰓は1、2番目の鰓より少し短小である。トンボロ干潟では砂泥中に潜む。



### イトエラスピオ *Prionospio pulchra*

スピオ科。体長1 cm程度。体の先端に突起はない、1対の細長い副感手鰓をもつ。鰓は第2節より出現し、9-10対あり、すべて指状で羽状分岐しない。トンボロ干潟の最干潮線下部より一帯の砂中に生息する。



### ドロオニスピオ *Pseudopolydora kempfi*

スピオ科。体長1-2 cm程度。体は淡黄褐色で半透明。前口葉(頭)先端に2本の角状突起。9-14対の鰓を持ち、体中部以後に鰓はない。第5剛毛節の変形剛毛群は2列のJ字状に配列。トンボロ干潟では砂泥底に潜む。近似種オニスピオ *Ps. antennata* は転石帶に潜み、第5剛毛節の変形剛毛群がU字型に配列。



### リンコスピオ属の1種 *Rhynchospius sp.*

スピオ科。体長は1 cm前後。前口葉(頭)には前縁両端に目立つ比較的大きな角状の突起がみられる。本属の種は、鰓が体後部まで続くのが特徴。トンボロ干潟では砂泥中に潜む。



### マドカスピオ *Spioph filicornis*

スピオ科。体長1 cm程度。堆積物食性。前口葉(頭)の先端は尖らず、1対の大きな副感觸手をもつ。第1節より各節にはほぼ同じ大きさの指状の鰓をもつ。各体節に黒色斑がある。トンボロ干潟の最干潮線下部の砂中に生息する。



### ミズヒキゴカイ *Cirriformia tentaculata*

ミズヒキゴカイ科。体長3-15 cmの大形種。目を欠き、黃橙色のやや太くてすんぐりした体。第1節目より左右1対の鰓糸があり、第6節目には感觸糸群がある。各体節から赤褐色の鰓糸を海水中に伸ばしてイトミミズのように動かし餌を集め。トンボロ干潟では、完全に干上がらない水際の砂泥にみられる。棲管は造らない。



### ムギワラムシ *Mesochaetopterus japonicus*

ツバサゴカイ科。体長15-26 cm程度の大形種。前口葉(頭)は小円錐形で乳白色。体は、前部(9剛毛節)、中部(3剛毛節)、後部(20-45剛毛節)よりなる。体前部のいぼ足は著しく変形した半円状。棲管は薄い膜質で外側に砂粒が付着し、トンボロ干潟では至るところでみられる。棲管内にしばしば甲殻類が共生。



### ツツオオフェリア *Armandia lanceolata*

オフェリアゴカイ科。体長1 cm程度。体は円筒形で、体色は半透明汚白色。体は29節からなり、最後部の3節は鰓を欠く。第7-17節の両側に眼点を持つ。顎や歯を欠く。砂泥中深く潜み、活発に運動する。棲管は造らない。トンボロ干潟では優占的にみられる。



### チマキゴカイ *Owenia fusiformis*

チマキゴカイ科。体長2-7 cm程度。体は長い円筒形で、前端は裁断状で、後端は細くなる。体色は黄緑色。体長のほぼ倍の長さで弓形の特異な形をした腹状の棲管を造る。この棲管は体にびったりで砂泥中に垂直に造られ、棲管表面に微細な砂粒や貝殻片をびっしりと付着させ覆う。トンボロ干潟ではアマモ場に潜む。



### メディオマスツス属の1種 *Mediomastus sp.*

イトゴカイ科。体はミミズによく似て円筒形で長く糸状。胸部は10節からなる。第1-4節に針状剛毛があり、5-10節に鉤状剛毛を有する。トンボロ干潟ではアマモ場砂泥中に潜み、粘液を分泌して棲管を造る。



### キャピテラ属の1種 *Capitella sp.*

イトゴカイ科。体は前方が膨れる細長い糸状の円筒形。胸部は9節からなり、第7節まで針状剛毛、8-9節は鉤状剛毛。雄の8-9節は4本の鉤爪状の変形剛毛となる。鰓は欠く。本種の仲間は内湾の有機汚濁海域で高密度に生息し、有機汚濁指標種とされる。トンボロ干潟ではアマモ場砂泥中に潜み、粘液を分泌して棲管を造る。



### タマシキゴカイ *Arenicola brasiliensis*

タマシキゴカイ科。体長6-30 cmの大形種。体色は赤黄色から灰黒色。堆積物食性。トンボロ干潟では最干潮線部一帯に巣穴や糞塊がみられる。棲管は造らない。5-7月に半透明で風船型の卵塊を砂泥上に産出。剛毛節は17、房状の鰓は11対。近似種イソタマシキゴカイ(剛毛節19、鰓13対)は、トンボロ干潟では未確認。



フタエラフサゴカイ *Nicolea gracilibranchis*

サゴカイ科。体長1-5 cm程度。棲管は膜質である。砂泥地の個体は棲管表面に砂粒を付着させる。2対の鰓があり、樹状分岐する。胸部いぼ足の背刷毛は単刷毛で先端部には鋸歯がなく単に尖る。腹刷毛は二つ口のとさかの様な形の嘴状刷毛。前島周辺の転石帯では転石の裏に普通にみられる。



エゾカサネカンザシ *Hydroides ezoensis*

カンザシゴカイ科。体長2 cm程度(鰓冠を含む)。殻蓋は、下部盃状体の上に上部盃状体が重なる2段重ねであることが本属(カサネカンザシゴカイ属)の特徴。石灰質の棲管は白く、平行な2本の弱い筋があり、石の上に付着し不規則に巻く。前島周辺の転石帯では普通にみられ、しばしば群生する。

## 海綿動物

かいあんどうぶつ



ダイダイイソカイメン *Hymeniacidon sinapium*

普通海綿綱磯海綿目。海綿は英語ではsponge(スポンジ)で、地中海沿岸等の一部の種は浴用等に用いられる。普通海綿綱の仲間は不規則な塊状で、ガラス質の骨片や海綿質纖維の骨格で形成される。本種は、橙色の層状の群体で、高さ1-2 cmの円錐状突起を不規則に生じる。寺部海岸等の潮間帯中部から潮下帯に生息。



クロイソカイメン *Halichondria okadai*

普通海綿綱磯海綿目。不規則な塊状。体表面が灰黒色、内部は黄褐色。出水管は2-5 mm径の低い搭状で、体の上面に開く。1922年に門田治郎吉によって記載された。種小名のokadaiは動物学者の岡田弥一郎に因む。寺部海岸等の潮間帯中部から潮下帯に生息。

ナミイソカイメン *Halichondria panicea*

普通海綿綱磯海綿目。不規則な塊状。色は黄色や灰緑色など変異に富む。緑色は共生藻の色。表面はガラス質で滑らかだが、波状にうねり、全面に細かい粒状の突起が発達。本種は世界的に広く分布し、地域により形態が多様なため、学名のシノニム(同種異名)が56と非常に多い。寺部海岸等の潮間帯中部から潮下帯に生息。

## 刺胞動物

じょうどうぶつ



ヨロイイソギンチャク *Anthopleura uchidai*

花虫綱六放サンゴ亞綱イソギンチャク目。体の直径3-5 cm程度。触手は96本で、緑褐色から灰褐色、時に白斑がみられる。触手の褐色は共生藻の色。吸着イボに、多数の小石や貝殻片を付けていることが特徴で、砂や貝殻の溜まった場所に着くことが多い。寺部海岸等の潮間帯に生息。



ミドリイソギンチャク *Anthopleura fuscoviridis*

花虫綱六放サンゴ亞綱イソギンチャク目。体の直径3-5 cm以上。触手は96本で、緑色からピンク色まで変異に富む。体壁は多数の鮮やかな緑色をしたイボの縦列で覆われる。体表に砂粒等はほとんどつけないことで、ヨロイイソギンチャクと区別できる。寺部海岸等の潮間帯に生息。



タテジマイソギンチャク *Haliplanella lineata*

花虫綱六放サンゴ亞綱イソギンチャク目。体の直径は1 cm前後と小型。体壁は滑らかで、暗褐色から暗緑色まで変異に富む。橙黄色の12の倍数本の縦縞があるものが多いが、縞をもたないものもある。寺部海岸等の潮間帯に群生してみられる。

## 棘皮動物

じよくひどうぶつ



イトマキヒトデ *Patiria pectinifera*

ヒトデ綱イトマキヒトデ科。ヒトデ綱の仲間は、腹面に密生する管足で移動し、動物の死骸や貝殻を食べる。本種の輻長は7-10 cm程度まで。通常5腕だが、時に4-7腕。背面は濃青緑から黒色に近い地色に、橙赤色の不規則な斑紋を散らす。腹面は淡褐色から橙色。日本では最も普通にみられるヒトデの一つ。寺部海岸等の岩礁帯に生息。

多毛類

海綿動物

刺胞動物

棘皮動物

マヒトデ *Asterias amurensis*

ヒトデ綱マヒトデ科。大型のヒトデで、輻長は19 cm程度まで。背面は淡黄色から白色の地に、青紫から赤紫の斑を不規則に散らす。日本では最も普通に見られるヒトデの一つ。ホタテガイやアサリなどを捕食し、しばしば駆除の対象となる。熊本県天草地方では、同じ棘皮動物のウニのように、卵巢を食用とする。寺部海岸等の潮間帯に生息。

トゲモミジガイ *Astropecten polyacanthus*

ヒトデ綱モミジガイ科。輻長は7-10 cm程度。腕の上縁と下縁に多くの棘をもつ。近縁種のモミジガイでは、上縁に棘がない。背面は暗褐色、腹面は白から黄土色だが、個体差が大きい。砂を蹴るようにして歩く。食用にはされないが、フグ毒（テトロドキシン）を含有しており、注意が必要。トンボロ干潟周辺の潮下帯でみられる。

サンショウウニ *Temnopleurus toreumaticus*

ウニ綱サンショウウニ科。殻径4 cm程度。殻の背側は円錐形で高まるが、腹側は平たい。棘には淡紅色の地に紫褐色の横縞。和名の由来は、卵巣を食した際のビリッとした刺激、棘を外した状態がサンショウウニの肉に似ているため、などの説がある。食用にはされてない。トンボロ干潟周辺のアマモ場内の砂泥底上にみられる。

マナマコ *Apostichopus japonicus*

ナマコ綱楯手目。全長30 cm程度まで。ほぼ円筒形だが、腹面はやや平たい。体色は変異に富み、外洋性の岩礁帯では濃淡褐色の個体（通称赤ナマコ）、内湾性の砂地では暗黄緑色から黒に近い個体（青ナマコ）が多い。このほか、真っ白や真っ黒の個体もある。手触りは意外と硬く、刺身はヌメヌメ、コリコリした食感。

カサシャミセン *Discradisca sparselineata*

腕足動物門盤殻目。殻径10 mm程度。腕足動物の殻は体の背腹に位置しており、体の左右に位置する貝類（軟體動物）とは異なる。本種の殻は扁平な円盤状で、背殻外側には同心円状の成長脈を巡らせる。腹殻に棘毛を有し、中央部の穴より出る短い肉茎で軸石などに付着する。水の汚れに弱く、岡山県では準絶滅危惧種に指定されている。

スジホシムシモドキ *Siphonosoma cumanense*

星口動物門スジホシムシ綱。体長は10-20 cm程度。体幹と平行に18-25本の綫筋束。似た名前のスジホシムシは、筋肉が縦横に走り基盤目状のしわとなる。トンボロ干潟では潮干狩りの際に見つかり、体表面にスジホムシモドキヤドリガイが共生していることが多い（貝類の項参照）。スジホシムシ類の一部は中国やベトナム等で食用にされる。

シロボヤ *Styela plicata*

脊索動物門尾索動物亜門ホヤ綱。尾索動物亜門は、魚類やヒトなどの脊椎動物亜門とは、門レベルでは同じ仲間。ホヤ類は、オタマジャクシ様の浮遊幼生期には脊索（体の主軸を規定する構造）を有するが、固着生活へ移行する際に脊索を失う。本種は、韓国などでは食用とするが、日本ではあまり食べない。寺部海岸の岩礁帯等に生息。



Ikimono-Zukan

紐形動物門の1種 *NEMERTINEA* sp.

紐形動物門の仲間は、滑らかで平たいひも状の体、捕食の際に前端から投げ縄のように放出する長いひも状の吻、二重の意味で「紐」虫である。大部分の種が海産の底生生活者。体長は数mmのくろ小さな種から、十数mに達する大型種まで、非常に幅広い。綱レベル以下の検索・同定には、基本的に内部形態の観察が必要。

## プランクトン

ウスカワミジンコ *Penilia avirostris*

節足動物門甲殻亜門枝角目。体長0.4-1.2 mm。殻は薄く透明で、内部の胸肢が透けて見える。長い腕のように見えるのは第2触角であり、これで游泳する。体に対して眼は小さい。全世界の温帯・熱帯沿岸に分布し、富栄養の内湾に多産する。幡豆では夏季から秋季に非常に多く出現する。



トゲナシエボシミジンコ *Eudistoma tergestina*

節足動物門甲殻亜門枝角目。体長 0.3-1.3 mm。卵型の体形が特徴で、体の後部が烏帽子のような形をしている。後部にトゲがあれば別種。複眼で形成される眼は大きい。温帯・熱帯域の沿岸から外洋まで広く分布する。幡豆では夏季から秋季に出現する。

コウミオオメミジンコ *Podon polypnemoides*

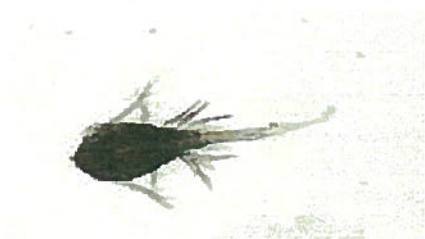
節足動物門甲殻亜門枝角目。体長 0.2-0.7 mm。体は丸く、エボシミジンコよりも小型で、より大きな眼を持っている。体の後部と頭部との間が、くびれているのが特徴。全世界の沿岸、内湾などに広く分布し、幡豆では冬季に多産することがある。

パラカラヌス *Paracalanus parvus s.l.*

節足動物門カイアシ亜綱カラヌス目。体長 0.7-1.0 mm。細長い卵形の前体部と短い後体部からなり、頭部から生える第1触角は長く、前体部を超える。全世界の沿岸域表層に分布。日本では各地沿岸に優占するカラヌス目の1種で、本州中部以南では春に、東北以北では夏に多くなる。幡豆ではほぼ通年出現するが、特に 11-3 月の冬季に多く出現する。

アカルチア *Acartia (Odontocartia) erythraea*

節足動物門カイアシ亜綱カラヌス目。体長 1.1-1.5 mm。パラカラヌスに比べて体は細く、第1触角の長さは前体部と同じ位。前体部後端に小さな棘状突起をもつ。インド・西太平洋の熱帯・温帯の内海、内湾に分布し、日本では琉球列島から本州中部まで出現。幡豆では 7-11 月に出現するが、特に水温の高い時期に多産する。

オイトナ *Oithona daviseae*

節足動物門カイアシ亜綱キクロプス目。体長 0.5-0.6 mm。カラヌス目カイアシ類よりも体長は小さく、前体部と後体部がほぼ同じ長さであり、第1触角は前体部と同じか少し短い。琉球列島以外の日本の内湾・沿岸に分布する。富栄養域では夏季に出現し、最優占種となる。幡豆では 6-8 月の短期間に大量に出現する。

ワカレオタマボヤ *Oikopleura (Vexillaria) dioica*

脊索動物門尾索動物亜門オタマボヤ綱。体長 1.0-4.0 mm。オタマジャクシのような体形で、丸い体部と長い尾部からなる。体の周りに付着している透明な膜は、広げて袋状にすることでハウス(包巣)と呼ばれる家になり、その中で生活する。日本各地の内湾で普通にみられる。幡豆ではほぼ通年出現するが、特に 11-3 月の冬季に多く出現する。

マントヤムシ *Sagitta (Aidanosagitta) crassa*

毛顎動物門現生ヤムシ綱無膜目。体長 20 mm 程度。体は柔らかく半透明で、弓矢のように細長い。体の側面には透明な側鱗、後端には尾鱗を持つ。頭部の側面には餌を捕らえるための硬いヒゲを持つ。日本各地の内湾・内海に多く、外洋では少ない。幡豆ではヤムシ類はこの 1 種がほぼ通年生息するが、冬季に特に多く出現する。

ミズクラゲ *Aurelia aurita s.l.*

刺胞動物門鉢虫綱旗口クラゲ目。傘径 100-300 mm。半透明な円盤・傘状の体をもつ日本で一般的なクラゲ。傘の内側中央から 4 本の口腕が生えるが、あまり長くはない。傘の中央に胃と生殖腺が色づいて見えるため、ヨツメクラゲとも呼ばれる。世界の沿岸内湾域に普遍にみられる。幡豆では春季から夏季までの間に出現する。

アカクラゲ *Chrysaora pacifica*

刺胞動物門鉢虫綱旗口クラゲ目。傘径 100-300 mm。半透明な傘には放射状に 16 本の赤褐色の縞があるのが特徴。傘中央から伸びる口腕は長く伸び、傘の縁には 24-72 本の触手が長く伸びる。触手の刺胞毒は強いため注意が必要。北海道以外の日本沿岸に分布し、幡豆では初春から春季に出現する。

ドフラインクラゲ *Nemopsis dofleini*

刺胞動物門ヒドロ虫綱花クラゲ目。傘径 20 mm 程度。傘は透明度が高く、丸く厚みがあり、傘内部に十字の白い生殖腺が見える。傘縁には 4 齒所から多数の触手がまとまって生えている。北海道から九州北部に分布する。幡豆では初春に出現し、多く出現した時には、小さな白いクラゲが点々と海面に浮かんでいる。

ヤコウチュウ *Noctiluca scintillans*

渦鞭毛植物門ヤコウチュウ綱。直径 0.1-2 mm。丸い風船のような体で、球または橢円形をしている。1 本の太い触手をもち、小さな生物を付着させて摂餌する。光合成色素は持たない。日本各地の沿岸で春季から秋季にかけて大量に発生して赤潮を形成する。幡豆ではほぼ通年出現し、海面付近に多く集まっている。



Ikimono-Zukan

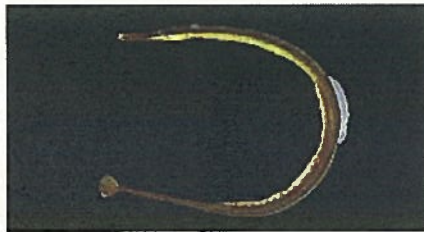
# 魚類

ぎょるい



アカエイ *Dasyatis akajei*

トビエイ目アカエイ科。体盤幅約90cm。吻は尖り、体は菱形。尾部に鰭ではなく細長い棘状で、大きく鋭い毒棘があり、刺されると痛むので注意。背面は褐色、腹面は白色で縁辺は黄色。砂泥底に生息し、砂泥に潜っていることが多い。幡豆ではトンボロ干潟やアマモ場でみられる。夏の夜によく釣れ、煮付けなどにして食べる。



ヨウジウオ *Syngnathus schlegelii*

トゲウオ目ヨウジウオ科。同科のタツノオトシゴ類と同様に体表は鱗の変形した骨板で覆われ、体形は細長く棒状。尾の先端にウチワ状の尾鰭。海藻の間を漂うか、体を巻き付け、小さな口でプランクトンなどを吸い込む。雌は育児嚢(いくじのう)を持ち、夏期の採集時、子を産み出して收拾が付かないことがある。同属のオクヨウジは吻が短く尾鰭が小さい。



サンゴタツ *Hippocampus mohnikei*

トゲウオ目ヨウジウオ科。体表は鱗の変形した骨板で覆われ、めだった突起物はない。細く長い尾は先端には鰭がなく、海藻などに巻き付く。胸鰭と背鰭がある。雌が雄の育児嚢に産卵し、雄が孵化した仔魚を生む。幡豆ではアマモ場でみられる。タツノオトシゴ類は漁業上に利用され、ワシントン条約により国際取引が規制されている。



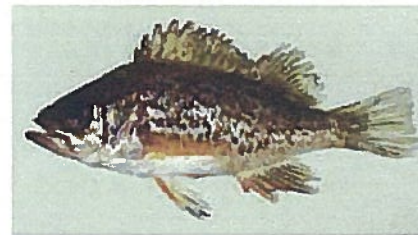
ボラ *Mugil cephalus cephalus*

ボラ目ボラ科。全長約60cm。体は円筒形で細長い。背面は暗褐色で腹面は白色。体側に数本の暗色縦線、胸鰭基底上部に青色斑がある。内湾などの沿岸浅所に生息し、未成魚は河川にも侵入する。表層を群泳する。幡豆では沿岸や河川で普通にみられる。鮮度のよいものは刺身にすると美味。卵巣は珍味カラスミの原材料となる。



サヨリ *Hyperoplus sajori*

ダツ目サヨリ科。最大体長40cm程度。体背面は紺色～暗緑色、腹面は銀色。体側の筋肉は半透明で内臓を包む腹膜は黒い。上顎は三角形の板状で、下顎は鋭く突出。沿岸域に数匹～数十匹で水面近くを群泳し、表層近くの小動物やときには藻類などを捕食する。干潟近辺でよくみられるが、容易には捕獲されない。幡豆・東幡豆の水揚げに普通。



シロメバル *Sebastes cheni*

スズキ目カサゴ亜目メバル科。最大体長30cm程度。体は左右に薄く、高い。背鰭の棘条や、頭部の棘は鋭いが、毒は無い。岩礁域に多いカサゴに比べ、遊泳性が強く、小型魚はアマモ場周辺にも多い。従来メバルとひとまとめにされていた3種のうちの1つで、内湾を好む。卵胎生で仔魚を産む。近縁のタケノコメバルは不規則なベッコウ模様で体が細長い。



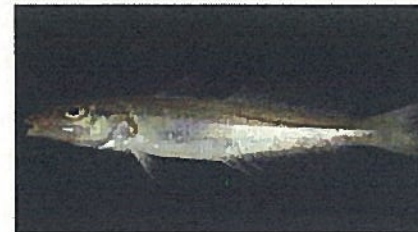
ハオコゼ *Paracentropogon rubripinnis*

スズキ目カサゴ亜目ハオコゼ科。最大体長12cm程度。体は左右に薄く、前後に短い。背鰭の開始部位がかなり前方で、眼球の真上付近にある。漁場や岩場に広く生息、たも網や釣りで容易に採集される。背鰭にあるスジは前方が堅い棘条、後方が柔らかい軟条、捕まると毒のある棘条を立て、これに刺されるとかなり痛むが命に別状はない。



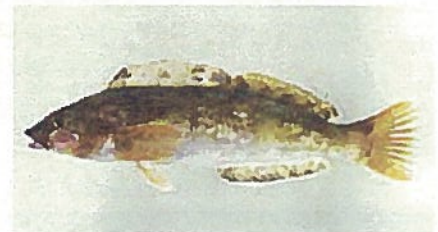
クロダイ *Acanthopagrus schlegelii*

スズキ目スズキ亜目タイ科。最大体長70cm超。体色は灰白色で、背側はやや黒い。生時、小型個体ではときに体側に数本の横帯が現れる。沿岸域から内湾河口域に多く、ときに淡水域まで侵入。種々の小動物のほか、植物性の餌もとる。近縁種キヌチは低塩分水域に多く、各鰭が黄色い。一見似たヘダイは頭部が丸く、体表の縞模様が前後方向。



シロギス *Sillago japonica*

スズキ目スズキ亜目キス科。最大体長30cm程度。体は伸長し、断面は筒状。体色は淡褐色で腹側は白い。沿岸砂泥域に分布し、群を作る。底生性で、ときに砂に潜る。多毛類や小型甲殻類などを捕食。小型個体はアマモ場周辺、成魚はその外側に多い。網では取りにくいか、よく釣れる。天ぷら、塩焼き、刺身などで美味。幡豆・東幡豆の水揚げに普通。



アイナメ *Hexagrammos otakii*

スズキ目カジカ亜目アイナメ科。体は細長く、左右にやや薄い。背鰭は前後癒合して1枚で、前方は折れ曲がらない棘条で構成される。細かい鱗で体は覆われ、5本（左右で10本）の側線があり、尾鰭を広げた時の後縁は丸い。幡豆・東幡豆の漁獲物に見られる。岩礁帯の近くに多い。



アナハゼ *Pseudoblennius percoides*



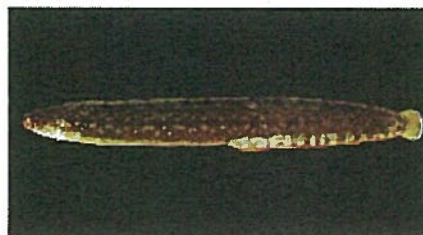
ミニズハゼ *Luciogobius guttatus*

スズキ目ハゼ亜目ハゼ科。全長約8cm。体は円筒形で細長い。第1背鰭ではなく、胸鰭上部に遊離鰭条が1本ある。鱗はなく、体表が粘液で覆われる。体色は灰色や濃褐色など様々。河川の下流域や淡水が流入する岩礁域の砂礫底に生息する。礫の間や石の下に潜んでいる。幡豆ではトンボロ干潟などでみられる。



ヒメハゼ *Favonigobius gymnauchen*

スズキ目ハゼ亜目ハゼ科。全長約8cm。体は細長く、頭部は綿扁する。体側中央に暗褐色斑がある。尾鰭の基底中央に黒色斑がある。背鰭と尾鰭には楕円形の斑紋が並ぶ。雄の第1背鰭の棘が1本だけ糸状に伸びる。河口干潟やそれに続く前浜干潟、藻場の砂底に生息する。幡豆ではトンボロ干潟やアマモ場でみられる。



ギンポ *Pholis nebulosa*

スズキ目ゲンゲ亜目ニシキギンポ科。体長25cmほど。体は細長く伸び、左右に平たい。背鰭のすじ(棘条)は、堅く折れ曲がらない(棘条)。腹鰭は小さい。アマモ場に多産し、幡豆・東幡豆の漁獲物に普通。体色・計数形質で近縁のタケギンポと識別可能とされるが、中間的な個体も多い。江戸前の天ぷら種として著名だが、地元の食堂にもみられる。



マハゼ *Acanthogobius flavimanus*

スズキ目ハゼ亜目ハゼ科。全長約20cm。背面は淡褐色で、体側中央に不規則な暗褐色斑が並ぶ。背鰭と尾鰭に点列があるが、尾鰭の下部3分の1にはない。内湾や河川下流域の砂泥底に生息。夏には多数の未成魚が河口干潟や河川下流域に侵入する。幡豆ではトンボロ干潟などでみられる。簡単に釣れ人気者で、天ぷらは美味。



イシガレイ *Kareius bimaculatus*

カレイ目カレイ科。最大体長50cmほど。体は側扁し、右側面に両眼がある。有眼側の背鰭基部、臀鰭基部に骨質突起が並び、和名の由来とされる。底生性で無眼側を下に砂泥地に着底し、ときに砂中に体を隠す。多毛類、軟体動物、小型甲殻類などを捕食する。幡豆ではアマモ場でみられ、水揚げ物に普通。刺身、塩焼き、煮付けになる。



アミメハギ *Rudarius ercodes*

フグ目カワハギ科。最大体長8cm程度の小型魚。体は左右に薄く、高い。第1背鰭の棘条は通常1本だがまれに2本、目のほぼ上に位置。腹鰭は左右が完全に融合して単一化。不規則な白い斑紋があり、網目状。アマモ場にいるカワハギの稚魚とは鰓孔の位置が胸鰭とほぼ同じであることで、ギマの稚魚とは尾鰭の形が丸いことで識別できる。



クサフグ *Takifugu niphobles*

フグ目フグ科。全長約15cm。体は小棘に被われ、ざらざらする。背面は暗緑色で、小さな白色斑が多い。腹面は白色。胸鰭後方に大きな黒色斑がある。内湾の岩礁域、砂礫底、藻場に生息するが、河川にも侵入する。砂の中によく潜る。幡豆ではトンボロ干潟やアマモ場でみられる。フグ毒を持つので食べないよう注意。



貝類(陸産)

## かいりい(りくさん)

腹足綱有肺亞綱柄眼目。殻高1.5cm程度。鋤錐型で茶褐色のキセルガイ類。キセルガイの名は喫煙具である「煙管」の形状に類似することに由来する。関東から中国地方、四国に分布。東幡豆の島では沖島の常緑広葉樹林内の落葉下や樹木の幹に付着する個体がみられる。



ナミコギセル *Euphaedusa tau tau*



ウスベニギセル *Tyrannophaedusa aurantiaca*

腹足綱有肺亞綱柄眼目。殻高1.5cm程度。ナミコギセルに似るが、「薄紅」の名のようにやや赤みがあり、また殻の上部のくびれがやや強く、急に細くなることで区別できる。中部から関西地方を中心と分布。ナミコギセルと同様の環境に生息し、沖島で最も個体数の多い陸産貝類である。



トカラコギセル *Proreinia eastlakeana vaga*

腹足綱有肺亞綱柄眼目。殻高0.9-1.2cm程度。樹上性のキセルガイで、海岸沿いの常緑広葉樹に付着する。黄褐色に白い火炎形が特徴的。トカラ列島から奄美、九州、四国に分布。本州では三河湾の竹島と沖島のみから知られる。沖島では1977年以降採集記録がなく絶滅したとされていたが、2014年にわずかに生き残っていた個体が再発見された。

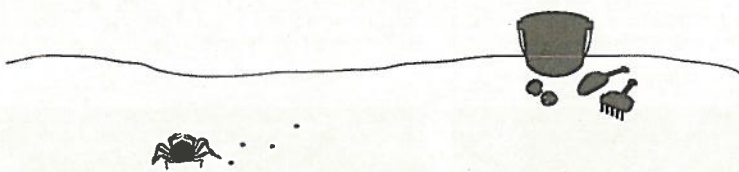


イセノナミマイマイ *Euhadra ea communisiformis*

腹足綱有肺亜綱柄眼目。殻径 4 cm 程度。殻には色帯とよばれる帯があり、これが全くないものから、4本みられるものまでおり、色彩変異に富んでいる。静岡西部から兵庫にかけて分布し、東海地方では最も普通にみられるカタツムリのひとつ。東幡豆の前島、沖島でも雨の日には多くの個体が観察される。



Ikimono-Zukan



## もっと詳しく 観察しよう

### 干潟 の 謎物体

干潟を歩いていると、謎めいた不思議な物体に出くわすことが多い。皆さん、次の謎物体の正体が分かるだろうか？

Q1 茶碗のかけら？



砂色の茶碗のかけらのようなものが、所々に落ちている。触ってみるとゴワゴワしており、片側が波打っている。

?

Q2 プニョプニョ風船と砂モンブラン？

透明の風船状の物体がある。  
指でつつくとプニョプニョしているが、簡単には破れない。近くには、砂できだしたモンブランのような物体もある。



答えと解説は次ページへ→

# A

## Q 1 の答えと解説

正体は、ツメタガイ (P.18) がつくる卵塊。雌のツメタガイが産んだ卵を保護するため、砂を使って作る。最大で直径 10cm 程度で、中には無数の卵が入っており、春から夏にかけて干潟のあちこちで見られる。ツメタガイは肉食性の巻貝で、外套膜を広げて餌の二枚貝を覆いつくし、鋭い歯と酸で穴をあけて中身を食べる。近縁種で外来種のサキグロタマツメタも同様に二枚貝類を捕食し、各地で漁業被害が問題となっている。



外套膜を広げたツメタガイ



ツメタガイが二枚貝を開けた穴

# A

## Q 2 の答えと解説

風船の正体は、タマシキゴカイ (P.33) がつくる卵のう。春から夏にかけて、干潟の低潮線周辺で観察される。大きさ 10 ~ 20cm 程度で、内部にはたくさんの卵が入っている。茶色く見えるのは、珪藻が繁殖して増えたため。

モンブランの正体は、タマシキゴカイが巣外に出した糞塊。とぐろを巻いた管状の砂の塊となっている。春から夏にかけてみられ、東幡豆干潟では時期によってはあちらこちらに沢山みられることがある。タマシキゴカイは堆積物食者で、巣穴の中で干潟の砂を飲み込み、微小生物などを食べて栄養としている。砂自体に栄養はないので、体の外に排泄される。



干潟に沢山みられるタマシキゴカイのモンブラン状糞塊

干潟  
の  
謎物体



## Q3 突き刺された無数のストロー？



干潟にストロー（麦わら）状の物体が無数に突き刺されている。触ると、ペラペラ、クニヤクニヤしていく、折れ曲がる。引っ張るとちぎれた。

# ?

## Q4 イモムシゼリー？

白く半透明のゼリーでできたイモムシのような物体が転がっている。よく見ると端の部分が互いにつながって、房状になっている。



もっと詳しく観察しよう

答えと解説は次ページへ→

# A

## Q 3 の答えと解説

正体は、多毛類のムギワラムシ (P.33) が作る棲管。表面は砂で覆われているのが特徴。より太いもの、砂のほかに貝殻も付着しているものは別種の多毛類の棲管である。春から夏にかけて、干潟の潮間帯のさまざまな場所で観察される。内部にはムギワラムシが棲んでいるが、棲管ごとつかまえようと掘っても掘っても、完全に取り出すことは難しく、途中で切れてしまう。



酸素がない還元層（黒い砂）のさらに深くまで、棲管は続いている



掘り出した棲管。ただし、途中でちぎれてしまった

# A

## Q 4 の答えと解説

正体は 打ち上げられたイカ（おそらくアオリイカ）の卵のう。1つの卵のうには5～6個の卵が入っている（よく見るとくびれている）。海藻などに産みつけられた卵のうが、外れて流されてしまったのだろう。頭足類（イカ・タコの仲間）は栄養に富んだ大きな卵を生み、卵は卵のうに包まれる。

## 生き物 の くらし

干潟の生き物たちは、周囲の環境や他の生き物に影響したりされたりしながら、一所懸命にマイベースに、生活している。ここではそのくらしのぞいてみよう。



### 帯状分布

同じ潮間帯でも、その上部は空気中にさらされる時間が長く、下部では短い (P.57)。生き物の種類により乾燥や強光に対する耐性等は異なるため、各自の生息可能な範囲に応じて、垂直方向に層をして分布する。これを「帯状分布」もしくは「垂直分布」と呼ぶ。

写真のように、寺部海岸では、カンザシゴカイ類が作った多数の白い棲管が、ある一定の高さの範囲に集中して見られる。これらの棲管は炭酸カルシウム（貝殻と同じ成分）でできており、白くて円い管はエゾカサネカンザシ (P.34)、少し青くて後がある管はヤッコカンザシのものである。一方、岩の上部には、タテジマイソギンチャク (P.35) の群生が見られる。小型のイソギンチャクである本種は、ぎゅっと縮まり水分の蒸発を抑えることで、乾燥には比較的強いと考えられる。ただし、よく見ると岩の割れ目付近に多いことから、乾燥に強いとは言っても、日陰で水気がある場所の方がより生存に適しているのかもしれない。

また、タテジマイソギンチャクは、カンザシゴカイ類が群生する高さにはいないが、それより低い位置には散在している。どちらも生息可能な高さにおいては、カンザシゴカイ類の方が競争力が強いのかも知れない。この例のように、帯状分布（垂直分布）は、環境変化への耐性だけでなく、他生物との関係（競争や食べる・食べられる等）も影響して決まるのである。



### カニのひなたぼっこ

イソガニ (P.28) のひなたぼっこ（影像のボーズ）。イソガニ類などの一部のカニは、夏の晴れた日に、つま先立ちで体を高く上げた状態で、じっとしていることがある。人間が近づくと素早く逃げるが、それまでは動かず、体の表面がカラカラに乾いていることもある（右の個体）。体温や体液の浸透圧の調節が目的と考えられている。

もっと詳しく観察しよう



脱皮殻

干潟ではカニの体が転がっていることがあるが、多くの場合、それは死骸ではなく脱皮殻である。カニなどの甲殻類は体が硬い殻で覆われている外骨格の動物である。よって、体を大きく成長させるために脱皮をする必要がある。殻は分解されにくいので、写真のガザミのような大型甲殻類のものは自立つ。



干潟の掃除屋

巻貝のアラムシロ（P.19）は死肉食性で、二枚貝等の死骸や弱って体液が漏れた個体があると、どんどん集まってきて群がり、食べ尽くしてしまう。彼らのおかげで、各動物の死骸は腐る前に片付けられ、干潟はきれいな状態に保たれている。

### マテ貝採りスタート！



塩ふりふり♪

ン!



ほい来た

ピョコン



ヤバッ

ぐいくい

### マテ貝採り

トンボロ干潟の潮干狩りでは、アサリ以外にも様々な二枚貝類を探ることができる。マテガイ（P.22）もその1つだが、やや深く潜っているので、普通に掘ってもなかなか採れない。そこで、次のような特殊な方法で採取する。

まず、干潟の表面を広く浅く掘り、マテガイが潜んでいる穴（1~2cm程度で長方形）を探す。もっと小さくて丸い穴は別の貝（シオフキ等）のものである。それらしい穴を見つけたら、塩をふりかけてみよう。マテガイがびっくりして飛び出してくれる、指でつかみ引っ張り出して採る。人間に比べると小さなマテガイだが逃げる力はかなり強く、しっかりつかまないと逃げられてしまう。

マテガイを含む二枚貝類は、呼吸や摂餌のために、2つの水管から海水を吸い込み、吐き出している。マテガイの穴はその際にできたものであり、そこに塩を振ると、塩分がとても濃い水を吸い込むことになり、異変を感じて飛び出てくるのである。なお、マテガイの水管は、トカゲの尻尾切りのような使われ方もされる。敵に襲われると、水管の先端部がちぎれ、それに敵が氣を取られている間に逃げてしまう（下図）。

ところで、マテガイは愛知県では準絶滅危惧種に指定されている。そのような希少種を食べてしまってよいのか？と思うかもしれないが、安心してほしい。今のところ、トンボロ干潟には沢山いるので、潮干狩り客が少々採る程度なら大丈夫である。むしろ、できるだけ多くの人々にマテ貝採りの楽しさを体験してもらいたい、その貴重な生息環境を皆の力で守っていくようにすることが大切である。



図 マテガイの水管



デラ大漁♪

無念ナリ・・

## 解説

### 環境と生物

#### 人間にとっての環境、生物にとっての環境

幡豆の浜辺に立って、美しい景色と穏やかな波の音を聞いていると、太古から繰り返されている絶え間ない海の営みに心を奪われ、地球規模で環境問題が騒がれていることが嘘のように感じてしまいます。でもその時、私が踏みしめている砂の下に生息しているゴカイや貝類たちは、この環境の変化に慌てているかもしれませんと考へてしまうことがあります。こんな時、ふと、金子みすゞの「大漁」という詩「朝焼小焼だ大漁だ、大羽鱈（いわし）の大漁だ、漬（はま）は祭りのようだけど、海のなかでは何万の鱈のとむらいするだろう」を思い出します。

ここで伝えたいのは、ゴカイや鱈が可哀想という感情的な側面ではなく、視点の違いによって、同じ環境が全く別のものとしてとらえられるという点です。同じ時に同じ場所で同じ現象に触れたとしても、立場の違いによって感じ方・とらえ方は全く別のものになります。

「環境」を少し難しく表現すれば、「主体となる生物や生物群を取り囲む、生物学・物理学・化学・社会学的要素の総体」となります（図1）。私を主体とする環境は、私が感じる風や温度、私が食べる食物などです。一方で、私の足元にいるゴカイにとっては、私も砂と同じように大きな環境要因となっているでしょう。つまり、主体となる生物や生物群が異なれば、その環境も自ずと変わることになります。日常生活で使われている「環境」の主体は、当然人間ということになると思います。「環境に優しい〇〇」といった製品は、正確に表現するならば、「人間が感じる環境にとって優しい〇〇」と言わねばならないでしょう。

#### 生物の多様性を生み出す物

この「主体（生物）によって環境が異なる」という点は、干潟や沿岸で生物調査を実施したり、環境について考えるときに、強く意識する必要があります。人間にとって重要な環境は、他の生物にとって

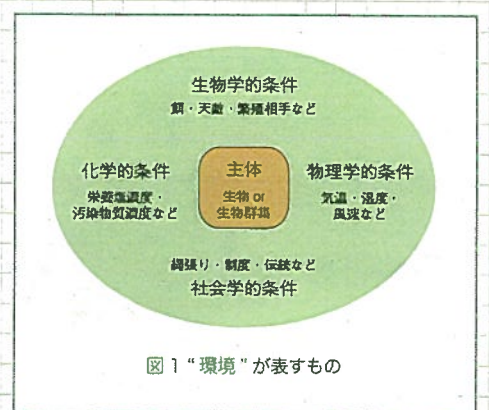


図1 “環境”が表すもの

はあまり重要ではないかもしれませんし、その逆もあるでしょう。1940年代から日本各地で干潟や湿地が、港湾工事や防災減災などのために埋め立てられました。人間にとっては埋め立ててもよい土地だったのかもしれません、他の生物にとってはかけがえのない生息地だったかもしれません。人間の活動は、他の生物に比べて大きく自然を変える力を持っています。その分私たちは、他の生物の立場にも立って、自然と環境について思いを巡らさなければならぬのではないかと思うか。

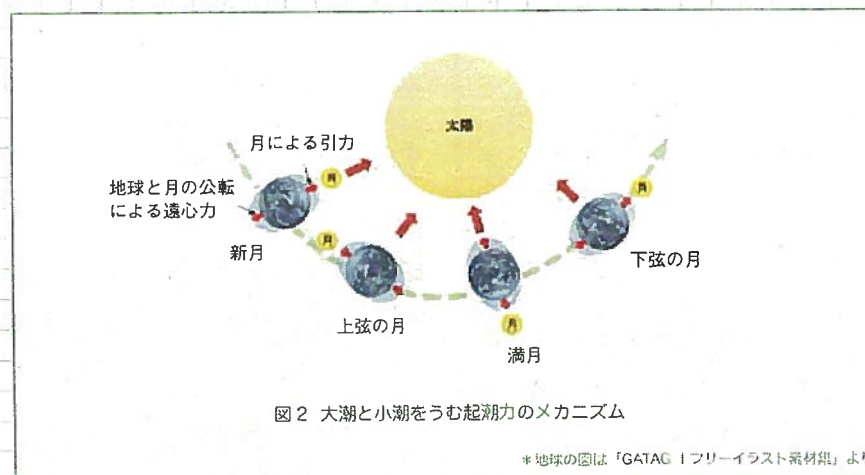
このガイドブックには、様々な生物の写真と共に、生息場所などの生態学的特徴も記述しています。また、トンボロ干潟や潮汐の解説も載せてあります。様々な生物に触れ、その多様性と自然の豊かさを感じるときに、併せてそれら生物の生息環境の多様性にも心を配ってみてください。生物を守るために、対象となっている生物をいくら増やしても、その生物が暮らす環境が壊されてしまっては、生物を守ることはできません。多種多様な生物が生息しているということは、とりもなおさず、その地域に様々な環境があるということなのです。

## 潮汐と海岸の地形

### 潮汐

私たちが海辺に立って海を眺めたとき、寄せては返す波を目にすると思います。波は海の上を吹く風によって起こります。こうした風による波を波浪といいます。さらにしばらくの間、波を眺めていると、波が打ち寄せる海岸線が前に（もしくは後ろに）移動するのを感じることがあるでしょう。例えば、磯遊びや海水浴でしばらく遊んでいる間に、荷物が波にさらわれた経験があるかもしれません。これは潮汐といって月や太陽の引力や地球の公転による遠心力によって起こります（図2）。海水面は1日内で大きく変化し、海水面が高くなる満潮と低くなる干潮が、普通は1日に2回ずつ起こります。

おなじ満潮でも海水面がとても高くなる時期と、そうでない時期があります。これは月と太陽の位置



関係によって決まっていて、太陽と月が一直線に並ぶような新月や満月では、海面を引く力が強めあうので、海面の変化が大きくなります。この時期を大潮と呼びます。反対に、上弦や下弦の月では、太陽と月の位置が直角になり、お互いの引力を打ち消しあうので、満潮と干潮の水位差が小さい小潮になります。

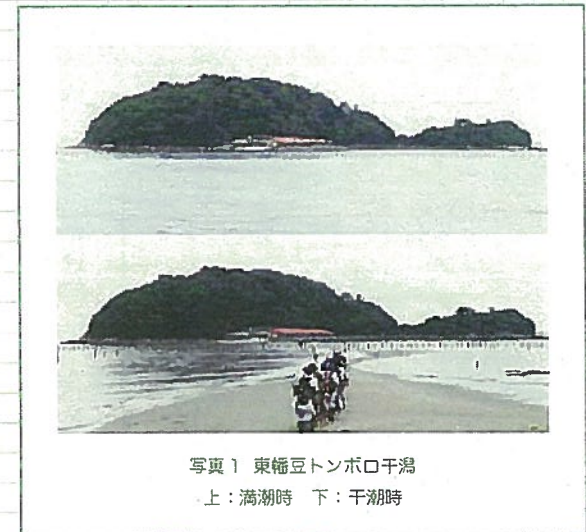
お月見を楽しむ中秋の名月は十五夜とも言います。これは旧暦では新月が1日、満月が15日であったことに由来しています。新月から満月まで半月かかりますから、大潮から次の大潮まで半月かかります。約半月周期の大潮や小潮、半日周期の満潮干潮、数秒から十数秒周期の波浪と様々な周期の波が海には存在しています。

### 干潟

川から運ばれてきた砂や泥が、河口や海岸に長い時間をかけて堆積してできた地形が干潟です。干潟は非常にだらかな地形なので、満潮時には水没し、干潮時には広大な底面が干出して現れます（写真1）。河川の河口にできた干潟を河口干潟、河口に溜まった土砂が、波が作り出す流れによって次第に海岸線沿いに運ばれて浜の前面に広がった干潟を前浜干潟と呼びます。また、河川の下流部が砂の堆積により外海から隔てられてできた潟湖（ラグーン）にできる干潟を潟湖干潟と呼びます（図3）。日本の経済成長が活発

な時期に、浅く埋め立てやすい干潟は、都市部を中心に大規模に失われました。東京湾では90%以上の干潟が埋め立てられ、大阪湾では自然の干潟がほとんど残っていません。現在では干潟の大切さ、自然環境の中で果たす役割が理解されたため、大規模な埋め立ては行われなくなりましたが、残った干潟をどう守るか、失われた干潟をどのようにして再生するかを考える必要があります。

東幡豆の前島の北側には珍しいトンボロ現象で現れる干潟が広がっています。満潮時であれば水没していますが、干潮になると水没していた地形が現れ、まるで橋のように島と陸地とが繋がります。これをトン



ボロ現象と言います。トンボロはイタリア語で、日本語では陸繫砂州（りくけいさす）と言います。トンボロが発達して満潮時にも水没せず陸地と繋がった島のことは陸繫島と呼ばれます。日本国内でもこうした地形は多くありません。代表的な陸繫島には、夜景の美しい函館山があります。

幡豆の前島の北側に広がる干潟は、先の干潟の区分で言えば前浜干潟で地形学的には陸繫砂州ではありませんが、トンボロ現象の時に現れる干潟のため、親しみを込めてトンボロ干潟と呼んでいます。

## 干潟の浄化機能

潮干狩りや自然観察で沢山の生物に会える干潟ですが、もしこの干潟がなくなったら、私たちの生活にいったいどのような影響があるのでしょうか？

干潟には、生物の生活の場所としての役割があります。干潟を利用する生物には、一日中干潟で生活している生物だけではなく、食事のために一時的に干潟にやってくる生物も含まれます。「食べる」「食べられる」で繋がる関係を食物連鎖といいます。干潟での食物連鎖は、太陽の光をエネルギー源に成長する植物（海藻、植物プランクトンなど）から始まります。こうした海の植物も、成長するためには、庭に生える野菜や花と同じように窒素やリンのような肥料（栄養）を必要とします。干潟にある栄養の多くは、私たちの生活や農業・牧畜などから排出されたものとして河川を通じて流入し、その一部が植物の成長の過程で食物連鎖に取り込まれているのです（図4）。貝やゴカイ、カニたちはそうした海の植物を食べて成長し、さらに大きな生物（魚など）の成長を支えています。干潟に餌を求めてやってくる鳥や、潮干狩りで貝を取りに来る人間は、干潟の食物連鎖の最上位に位置しています。私たち人間が排出した栄養が干潟の食物連鎖を通して循環し、再び私たちの栄養になっているのです。

ところで、海の中の栄養が増えすぎると、植物プランクトンが大量に増えて海水が赤色や茶褐色に見える「赤潮」と呼ばれる状態になります。三河湾のように閉鎖的な浅海域では、赤潮が発生した後、海

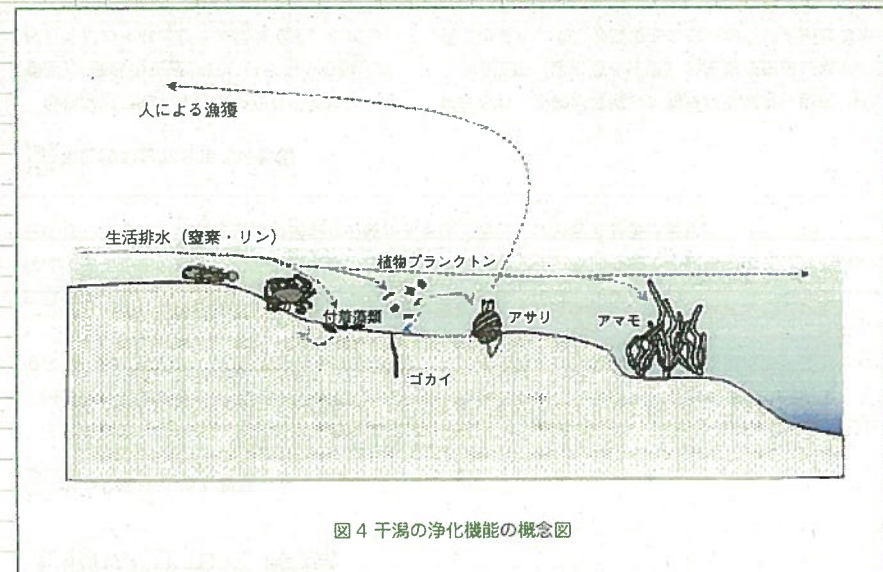


図4 干潟の浄化機能の概念図

底の酸素が不足する現象が頻繁に起きます。これを貧酸素化といいます。プランクトンの死骸は海底に沈みバクテリアによって分解されますが、分解の過程で酸素を必要とします。赤潮の発生後には沢山のプランクトンの死骸が発生するので、その分沢山の酸素が使われて酸素不足になるわけです。

前に述べたように、海の植物は、海水中の栄養を利用して成長します。また、干潟にいる二枚貝の多くは、主に海水中の植物プランクトンや巻き上がった泥の粒を食べています。こうした過程は、栄養が海水中から干潟へと移動していると見ることができます。さらに取り込まれた栄養の一部は、食物連鎖の過程で鳥や人間が干潟から陸上へと運び去っていると考えることができます。海の中の過剰な栄養を干潟で取り除いているのですから、干潟は海の浄化槽と考えられますね。

干潟がなくなることは、生物の住みかがなくなるだけではなくて、こうした自然の浄化槽をなくしてしまうことになります。日本全国の干潟の浄化槽としての経済価値は約3000億円以上との報告もあります。きれいな海を守るために干潟も大切にする必要があるのです。

二枚貝のアサリは、その水管から海水を吸い込み、鰓（えら）でろ過して捕らえたプランクトンなどの粒子を食べています。アサリ1個が海水をろ過する量は、1日に10リットル以上と言われています。潮干狩りに行ったとき、波打ち際にさっと海水をバケツやカッターで口を切ったペットボトルにすくい取り、そこにアサリを入れてみてください。1時間後には海水がきれいになった様子が観察できるはずです。

## 砂浜や磯

干潟の他にも海岸には、海水浴で訪れる砂浜、ゴツゴツとした岩場や海崖で構成された磯があります。干潟や砂浜の底面は、泥や砂程度の大きさの粒子（基質）によって構成されています。これに対して、磯は小石や岩、岩盤からなり、基質のサイズが大きく異なります。海岸線付近では波浪が物を運びますが、小さな粒子ほど小さな力で移動します。波浪が強く、泥や砂と

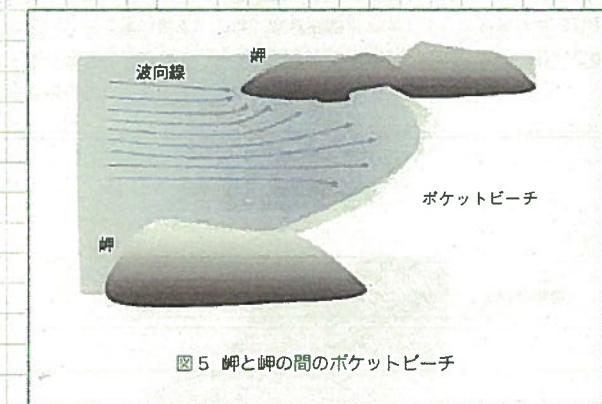


図5 岬と岬の間のポケットビーチ

といった小さな粒子が簡単に流出してしまう海岸では、大きな岩場が残った磯の海岸になります。これに対して、波浪の弱い海岸では、泥や砂が堆積して砂浜や干潟が作られます。

波浪の強さは海岸の地形と関係しています。南の島のリゾート地に遊びに行ったことがある人なら、岬と岬の間にできた美しい砂浜海岸で海水浴を楽しんだことがあるかもしれません（図5）。波浪は、海岸線に対して垂直に入射する性質があります。そのため、海岸線から突出した岬には波浪が集まりやすいので、波浪が強くなります。反対に岬と岬の間には波浪が弱くなるため、ポケットビーチと呼ばれる砂浜が作られるのです。

# 生物の分布と環境

## 生物の分布を決める要素

それぞれの生物には、個別の適した生育環境があります。沿岸域では、波浪の強さ、砂や石の粒径、干出時間（底面が水から出ている時間）の3要素が生物の分布に大きな影響を与えます。例えば、干潟のように波が穏やかで底質の粒径が小さな海岸では、満潮時には砂に潜り干潮時に現れるチゴガニやコメツキガニが沢山見られます。これに対して、小石や岩からなる磯では、砂に潜るようなカニはあまり生息せず、岩の下や岩陰に生息するイソガニが分布するようになります。同じカニや貝であっても、岩陰に生息するものと砂に潜るものでは、形や生態が異なります。干潟や磯での観察時にこうした点に気を付けてみると、環境と生物の関係性の豊かさを感じることができます。

## 海岸地形の生物分布への影響

島影などで風や波の穏やかな場所には、細かくさらさらした砂が堆積した海岸が形成されます（P.55 参照）。底質の粒径が細かい干潟や砂浜には、多くの埋在性（砂に潜る性質）の生物が生息します。二枚貝やゴカイなどがその代表です。ただし、よく見てみると、同じ砂浜でも二枚貝が多い場所とゴカイが多い場所など、生物の分布は一様ではないことがわかります。これは、それぞれの生物にとっての適した環境の条件が異なるからです。ちょっとした流れの違いや干出時間の差が、水分含量や温度および酸素供給量に差を生み、細かな生息域（マイクロハビタット）の分割を生じさせています。カニなどは、比較的干出時間が長い場所に生息していますし、反対に二枚貝などは、干出時間が短い場所を選びます。棲管を作るゴカイは、酸素供給量の少ない場所でも生息できますが、二枚貝などにとっては、酸素供給量が大きな環境要因になります。ちなみに、砂の中の酸素供給量は、海水の浸透量によって決まります。また、その水の浸透量は、砂の粒径によって影響を受け、細かい砂ほど浸透量が少なくなるので、底面深くまで十分酸素が供給されません。底泥の酸素が足りている層は酸化層、不足する層は還元層といい、還元層は黒色をしています（P.48 参照）。このため、干潟や穏やかな環境の砂浜では、少し掘っただけでも色の黒い還元層になりますが、波の強い場所では、深い場所まで酸化層が続くため、しばらく掘っても砂の色は白いままです。砂浜で遊ぶときには、この砂の色の違いと環境の違い、そしてそこに生息する生物の違いを観察してみてください。

砂浜や干潟の沖にはたいていアマモなどからなる海草（種子から生育し、根・茎・葉の区別ができる海中の植物）藻場や、アラメやカジメ、ホンダワラなどからなる海藻（根・茎・葉の役割が分化していない海中の藻類）藻場が発達します。こうした藻場は大きな生物から身を隠しやすいので、様々な生物の幼生や稚仔魚、小さな生物の生息域となっています。また、海藻や海草に産卵する生物もあり、藻場は、沿岸の生物多様性を保持する上で、極めて重要な場所となっています。

波が強い海岸では、岩肌が露出した磯になります（P.55 参照）。このような環境には、岩に張り付くような貝類や海藻ばかりが目立ちます。一見、生物層が貧弱に思えるかもしれません、他の生物が生息できない分、このような環境に適応した種、言い換えれば、このような環境でしか生息できない生物もあり、これらの生物にとっては、極めて重要な環境となっています。

沿岸域は、岩場、藻場、砂浜などがモザイク状に分布していることが大切です。また、それぞれの環境の中に、さらに細かい多様なマイクロハビタットが存在していることが、沿岸域の生物多様性を支え

ています。磯観察や海遊びの時に、少しでもこの生息空間の多様性について思いを巡らしてみてください。沿岸域の重要性をさらに深く理解できるのではないかと思います。

## 海岸生物の帯状分布

海と陸の境のことを海岸線（汀線（ていせん）；波打ち際）と言います。海岸線の位置は潮汐によって移動するので、満潮のときに最も水没し、干潮のときに最も干出します。潮汐の干満によって定期的に水没や干出を繰り返す陸にも海にもなる空間を、潮間帯と言います（図6）。また、潮間帯よりも上部の波のシブキのある空間を潮上帯

（または飛沫帯）、干潮になんても干出しない空間を潮下帯と言います。

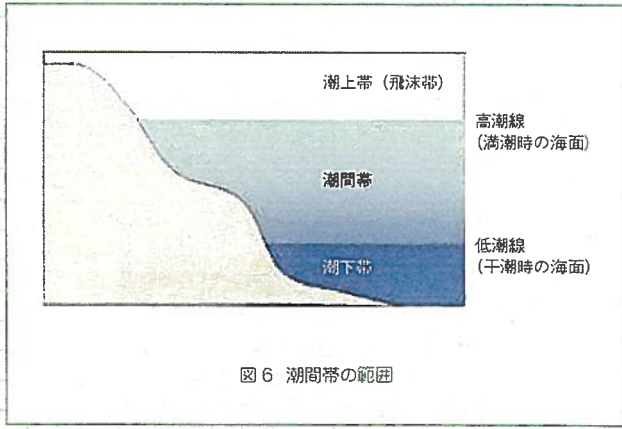


図6 潮間帯の範囲

磯遊びをしていると、岩場の生物が帯状に分布しているのを見るかもしれません（P.49 参照）。この現象を、生物の垂直分布もしくは帯状分布と言います。では、なぜ潮間帯ではこうした分布が見られるのでしょうか。潮間帯では水没と干出を繰り返しますが、潮上帯に近い潮間帯の上部は、満潮位に近い時間にしか水没しないため、長い時間大気にさらされます。そのため乾燥しやすく、降雨時には淡水の影響を受けやすくなります。さらに、海水中に比べ大気中では、温度の変化が一日の間でも、季節的にも大きくなります。そのため、潮間帯の特に上部では、乾燥や温度変化といった環境変化に強い生物しか生息することができません。やはり、海岸生物の帯状分布も、環境変化に対する耐性の違いと、さらには生物間の競争関係や捕食・被食の関係によって、生物が生活する空間を選択しているために現れる現象なのです。

## 生態による生物の分類

### 生活様式による生物の分類

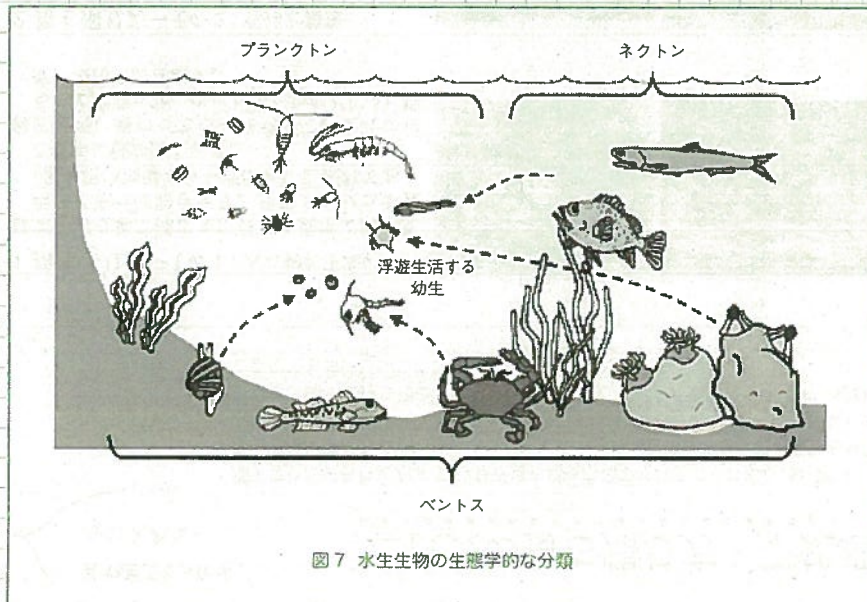
海岸に行くと、実際に様々な生物を見つけることができます。干潟では二枚貝やゴカイなど、岩礁域のタイドプール（潮だまり）では巻貝やカニ、ヤドカリ、イソギンチャク、アメフラシなどを確認できます。このガイドブックでは、計166種類以上の生物を紹介しています。各種類には、それぞれ名前が付いており（和名：日本全国共通の名称、学名：世界共通の名称）、姿・形に基づき、分類・整理されています（形態学的な分類）。形態学的な分類は、生物の進化・系統をある程度反映しており、生物の

基本的な分類体系となっています。このガイドブックの生物群も、概ねこの形態学的分類に沿って、グループ化されています。

一方、これとは別に、生態学的な分類として、生物が生活する場所・方法によって区分けする呼び方もあります。生活する場所が異なれば、その生物の生態（生き方）も異なるために、その生物の生態を表す言葉として良く用いられるのです。この生活様式による分類には、水生生物では大きく3つが存在します（図7）。

魚のように水中を自由に泳ぎ回り、水の流れに逆らって自分の行きたい方向へ進める生物をまとめて「遊泳生物（Nekton：ネクトン）」と呼びます。また、ネクトンとは違って、泳ぐ能力が乏しく、海底で生活するカニや貝類、ヒトデなどの生物をまとめて、「底生生物（Benthos：ベントス）」と呼びます。海底の砂の中に穴を掘って生活しているゴカイ、カニなどや、海中の岩や消波ブロックなどに付着しているフジツボやイガイといった付着生物もベントスに含まれます。また海底に生息している海藻やサンゴはベントスですが、それらの上で動き回っている生物もベントスとして扱います。このガイドブックで紹介する生物の多くは、ベントスになります。

もうひとつは、遊泳力が弱いため水の流れに逆らって移動できず、水中を漂っている生物で、まとめて「浮遊生物（Plankton：プランクトン）」と呼びます。プランクトンと聞くと小さな生物を想像してしまいますが、このように生活様式を表す言葉なので、体の大きさは関係なく、大きなクラゲもプランクトンに含まれます。普段目にすることがない顕微鏡レベルの小さな生物は、実際には小さいながらに活発に動き回っていますが、少しの水の流れにも逆らうことができずに、水と一緒に移動してしまいます。少しややこしい説明になってしましましたが、簡単に言うと、水中を漂っている小さな生物はプランクトン、泳いでいる大きな生物はネクトンといった理解で良いかと思います。ただし、先述のように、体の大きさだけでは判断できないのが、ややこしいところです。



定義からも分かるように、実はプランクトンという名前の種は存在しません。プランクトンは、複数の形態学的分類群にわたる生物の総称です。このガイドブックでは、ベントスやネクトンに該当する種類は形態学的分類に沿って紹介していますが、プランクトンは1グループとしてまとめて紹介しています。その理由は、プランクトンネットで同時に採集され、顕微鏡でしか観察できないなど、調査・研究方法での共通点が多いからです。また、プランクトンのうち小さな種類は、二枚貝類のようなろ過食者に捕食されるなど、食物連鎖上で、似たような振る舞いをするからです。

### 中間的な生活様式を持つ生物

生活様式による3グループには、先述したように明確な定義がそれぞれあるのですが、それらの境界は割と曖昧です。例えば大型のオキアミなどのように、水の流れが弱ければ逆らって泳ぐことができますが、流れが強くなると逆らうことができなくなる生物もいます。このような場合、プランクトンとネクトンの中間として、小型遊泳生物（Micronekton：マイクロネクトン、小型ネクトン）と呼んだりもします。ガザミ（ワタリガニ）は底生性のカニですが、歩脚を使って器用に泳ぐこともできます。このように、普段は砂泥底で生活していて、泳ぐこともできる生物は、ネクトンベントスやプランクトンベントスと呼んで、それぞれを組み合わせた造語で表現することもあります。魚は基本的にネクトンとして扱いますが、ヒラメのように海底に接して生活することがメインで、移動する時だけ泳いでいる底魚の仲間は、ベントネクトンと表現することもあるのです。

### 生活史の中での生活様式の変化

水の中にはプランクトンとして生活する生物はたくさん存在します。通常、プランクトンと表現する時は、生まれてから死ぬまでほぼ全てを浮遊生活する種類を念頭に置いています（終生プランクトン）。このガイドブックでも、主に終生プランクトンをプランクトンとして紹介しています。

一方、成長するにしたがって生活様式が変化し、生活史の一部の時期だけをプランクトンとして過ごすような生物もたくさん存在します（一時プランクトン）。通常はベントスとして扱われるエビ、カニ、フジツボ、イソギンチャク、二枚貝などの多くの無脊椎動物は、卵から生まれてすぐの幼生の期間は浮遊生活をして過ごし、成長と共に底生生活に移行します。魚類も孵化直後の仔魚期は、体が小さく浮遊生活を送りますが、成長するに伴い遊泳生活に移行していきます。他の生物に寄生する生物も、幼生の時には親が寄生している宿主（寄生する相手）から離れて、プランクトンとして海中を漂い、最初の宿主を探します。多くの水生生物は、卵を産みっぱなしで子供の世話をしませんし、卵を抱えて守る種類でも孵化するタイミングで幼生を水中へ放出します。つまり、ベントスやネクトンとされる水生生物でもその多くは、一時プランクトンとして自分の人生をスタートすることになるのです。

このように水生生物の生活の仕方を表す生態学的な分類として、ベントス・ネクトン・プランクトンが用いられています。これは生物の形による分類ではなく、また体の大きさで判断した分け方でもなくて、主な生活場所と遊泳力の大小によって付けられた名称なのです。水中に生物を入れてみたら、底に沈む生物、泳ぎだして移動する生物、ブカブカ浮遊してあまり移動できない生物の3タイプがいる、と考えると単純で分かりやすいかもしれません。

貝や魚をとったら  
手に入れたら…

## 二枚貝の持ち帰り方・下処理

潮干狩りに来られた方は、二枚貝を持ち帰る準備をされてこられると思いますが、環境教室や学習会に参加される方の中には、持ち帰る準備をされてこない方や持ち帰る方法をご存じない方も多いかと思います。二枚貝は、その習性を理解しておけば、簡単に持ち帰ることができます。ここで紹介する方法を参考に、ぜひ、ご自宅でもおいしい二枚貝を堪能してください。

### 1 持ち帰り方一その1：入れ物と下洗い

- ①潮干狩り等で捕まえた貝は、現地で海水を用いて洗っておきます。貝をメッシュの袋（目の粗い洗濯ネットが便利）に入れておくと簡単に砂が洗えます。
- ②貝を洗い終わったら、帰宅後に砂を吐かせるための海水を、ペットボトルなどに1L程度、汲んでおきます。



### 2 持ち帰り方一その2：保冷と輸送

- ①貝を水からあげて、発泡スチロールやクーラーボックス等に保冷剤を入れて保冷します。

※水を入れて運ぶと、水の中の酸素がなくなってしまう、酸欠で死んでしまいます。貝は、水からあげると仮死状態になり、活動を停止する習性があります。その習性を利用して運びます。



### 3 下処理一砂抜き

- ①自宅に到着したら、ボールやバケツに、とってきた貝を入れて、ペットボトルに取つておいた海水を貝がひたひたに浸かる程度まで入れ、30分以上、砂を吐かせた後に調理します。なお、海水を入れると貝が蘇生して、潮を吹き始めます。周囲に海水が飛びますので、シンクの中など水にぬれても大丈夫な所で砂抜きをしましょう。



### 4 保存

- ①使い切れない貝は、水からあげて冷蔵庫などで保存しましょう。貝が乾燥しないように、海水で濡らした新聞紙で包んでおくとよいでしょう。

※2~3日程度は十分持ちますが、それ以上保存する場合は、冷凍してもよいでしょう。



## 魚の持ち帰り方・下処理

魚市場で購入したり、自ら釣った新鮮な魚を味わうことも、自然を知ることの大切な営みです。しかし、魚市場の魚や釣った魚は、日頃スーパー・マーケットなどで売られているものとは違い、下処理がされていません（鱗や内臓が取り除かれています）。新鮮な魚をおいしく食べるためには、持ち帰るときや調理前の処理が重要です。ここでは、基本的な下処理の方法や注意点をまとめました。ぜひ参考にしてみてください。

### 1 持ち帰り方

- ①魚を持ち帰る際には、基本的に氷等で保冷して輸送します。氷水に触れないように袋に入れて、持って帰りましょう。特に、頭を落としたり、内臓を抜いてあれば、切断面の細胞組織から、浸透圧によって、魚の水分が抜けてしまい、身が悪くなってしまいます。

※塩氷（海水に氷を入れたもの）であれば、袋等に入れる必要はありません。



### 2 下処理一その1：鱗落とし

- ①鮮度が落ちると鱗が落ちにくくなるため、なるべく早く鱗を落としてしまいます。
- ②この時、胸鰭（むなびれ）と背鰭（せびれ）、尻鰭（しりびれ）の付け根は鱗が取れにくいで丁寧にとりましょう。また、魚を袋に入れて作業すると、鱗が飛び散らずに済み、後の掃除が楽になります。



### 3 下処理一その2：内臓処理

- ①尻鰭の付け根から、鰓蓋（えらぶた）の下まで包丁を入れます。
- ②鰓蓋を持ち上げ、鰓（えら）の根元に包丁をいれて、ぐるりと鰓を切り離します。
- ③鰓をつまみ、後方（尾の方）に引いて、鰓と内臓をとり出します。



### 4 下処理一その3：内臓処理

- ①内臓を取り出した後に、真水で血や取り残した内臓を洗い流します。これで魚独特の内臓の臭みが消えて、下処理が完了です。

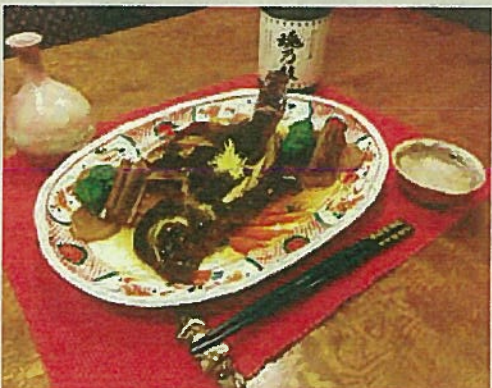




## 幡豆 四季のレシピ

幡豆地域に伝わる郷土料理をご自宅でもいかがですか。  
海の恵みを用いた懐かしくてあたたかい家庭の味が楽しめます。  
幡豆の海で捕れるおいしい食材についての小話も一緒にどうぞ。

### モガレイの煮付け



#### 【食 材】

- ・モガレイ（マガレイ、マコガレイ）  
：15～20cmを1尾
- ・牛蒡：1/3本
- ・大根：5cm程度
- ・季節の青菜等のあしらい：1式

#### 【調味料 オリジナル】

- ・たまり（濃口醤油）：20cc（30cc）
  - ・尊皇（清酒）：100cc
  - ・味醂：100cc
  - ・上白糖：小さじ3（小さじ2）
  - ・生姜：親指の頭位を1個
- ※（ ）はアレンジの分量

①鱗（ウロコ）落し  
金束子（かなたわし）で尾から頭にむけて、鱗をこすりおとします。  
簡単に綺麗にできます。



②下処理 その1  
鰓蓋（えらぶた）に包丁の先をいれて、鰓を切りおとします。



③下処理 その2  
裏返して胸鰭（むなびれ）の下に切り込みを入れて、内臓をかきだします。



④下処理 その3  
内臓をかきだしたら水で洗います。  
血や腎臓等が生臭さの素になるので丁寧にとります。



⑤煮込み準備 その1  
鍋に、薄切りの大根、細切りの牛蒡を並べ、魚を置きます。  
焦げ付かなくなり魚の味がしみ込んだ煮物ができます。



#### ⑦煮込み

中火でコトコトと煮立て、魚の背中に煮汁をかけます。  
背中が煮えたら落し蓋をして、煮込みます。煮汁にとろみが出てたら、出来上がり。



⑥煮込み準備 その2  
水100cc、たまり（醤油）、尊皇（清酒）、味醂、上白糖、薄切り生姜を加えます。  
生姜は、魚に乗せないようにします。

⑧盛り付け  
モガレイ、大根、牛蒡をセンス良く盛り付けましょう。  
季節の青菜等をあしらうとよいでしょう。

・・・春の小話 その巻「幡豆のモガレイ」・・・

モガレイの旬は、一般的には夏から秋にかけてとされています。しかし、幡豆では春先から夏にかけてが旬となります。干潟が広がる幡豆の地先是、水深が浅いために年間を通じて水温変化がとても大きい海です。夏にお天道様に海水が温められ、ぬるま湯（30℃ほど）くらいになるかと思えば、冬場は手がしごれるくらい（5℃）に冷たくなります。このため、モガレイは、夏場はもっと涼しい深みに移動し、寒さが緩むのに合わせて、干潟の豊富な餌を食べて大きくなり、春先の旬を迎えるでしょう。

広大な干潟、アマモ場で沢山の餌を食べて育ったモガレイの味は格別です。まだ肌寒い春先に、アツアツの煮魚はいかがでしょう。もちろん冷めても柔らかくおいしいですよ。

春

## 浅蜊(アサリ)の味噌汁(貝汁)



### 【食 材】

・浅蜊：100～200g  
・浅葱（小口葱）：適量

### 【調味料 オリジナル】

・すずみそ（あわせみそ）：大さじ3（15～30g）

※味噌汁に使う味噌は、15～30g/1人ですが、作る量や好みに合わせて、使用量を調整してください。

※（ ）はアレンジの分量



#### ① 下準備

お鍋に水（400cc）を張り、火にかけて沸騰させます。水から浅蜊を入れると身が縮み固くなるので沸騰させてからいれます。



#### ② 浅蜊投入

沸騰したら、浅蜊を入れて、もうひと煮立ちさせます。  
※冷凍の浅蜊を用いるときも、沸騰してから浅蜊を入れましょ。

# 春



・・・春の小話 その式「幡豆の浅蜊」・・・

浅蜊の味噌汁（貝汁）は、幡豆地先を含む三河湾沿岸で、春の到来を告げる最もポピュラーな郷土料理です。

浅蜊の解禁は2月上旬。3～5月は産卵期となり、貝が開まらないくらい太り、旨味を蓄えます。

幡豆の浅蜊は三河湾でも一級品、幡豆浅蜊を求めて寒い時期にもかかわらず多くの人が潮干狩りに訪れます。

「色々考えるよりさ、貝汁にするのが一番いいよ。寒いからあったまるしね。」漁協の婦人部のおばちゃんたちが作る貝汁は、うまいの一言。



#### ③ 出汁とり

ひと煮立ちしたら、火を止めます。煮立てすぎると、浅蜊の身が縮み固くなります。



#### ④ 味きめ

味噌こし等に少しづつ味噌を入れ、といいていきます。ある程度、といたら、あたり（味見）をみて、お好みで味をきめてください。



#### ⑤ 仕上げ

出来上がった味噌汁（貝汁）をお椀にとりわけ、お好みで浅葱（小口葱）を添えて、召し上がり。

# 夏

## 二枚貝の酒蒸し



### 【食 材】

- ・浅蜊等の二枚貝：300g
- ・浅葱もしくは長葱：適量
- ・三つ葉：適量

### 【調味料 オリジナル】

- ・水（またはお出汁）：150cc
  - ・尊皇（清酒）：50cc
  - ・たまり（薄口醤油）：大さじ1
- ※（ ）はアレンジの分量



### ① 下準備

フライパンを煙が出るくらいまで強火で熱します。



### ② 蒸し

煙が出たら、浅蜊、水（またはお出汁）、尊皇（清酒）の順番で入れて、ふたをします。

※冷凍の二枚貝を用いる場合も、一緒です。



### ③ 味きめ

耳を澄ませて、バカバカと貝が開く音を聞いて、たまり（薄口醤油）を入れます。たまりが偏らないようにまんべんなく入れましょう。



### ④ 仕上げ

お皿に豪快に盛り付け、浅葱（小口葱）、三つ葉をあしらって出来上がり。ビールとともにどうぞ！



### ・・・夏の小話 その巻「幡豆の干潟と二枚貝」・・・

愛知県の居酒屋さんで、夏に最も人気の二枚貝料理のメニューは、なんといっても大浅蜊の浜焼きです。次に、浅蜊の酒蒸しやバター焼きが人気です。一番人気の大浅蜊は、浅蜊や他の二枚貝とは異なり、水深の深い箇所が生息域です。水深の浅い幡豆地先には珍しい種です。大浅蜊の漁場は、伊勢湾、三河湾でも限られた場所となっています。また、生息域が深い箇所のため、幡豆で行われるケタ引き漁（小型底引漁）ではなく、潜水漁が主流で、浅蜊等に比べて、少々高価です。

幡豆では、大浅蜊が食卓に上ることはあまりないようです。むしろ、干潟で簡単に沢山取れておいしい浅蜊に、マテガイ、サルボウガイ、バカガイ等の他の貝と一緒に酒蒸しにしているようです。

「最近ね、潮干狩りに来てくれる若いお客様に、サルボウとかシオフキ、バカガイやカガミガイとかを“これって食べられるんですか？”ってきかれるとんだわ。“せっかく掘ったんだから、持って帰って食べりん”っていつも言うんだ。浅蜊が一番好きだけど、マテガイ、サルボウ、シオフキもうまいよ。酒蒸しにしてね。カガミガイは、浜焼きにするといい。大浅蜊よりうまい。どうちゃんの今日のおつまみだね。」

暑い夏にビールのお供にたまらない逸品です。

枝豆もいいけど、酒蒸しもあるでよ～。

# モガニ・ガザミの味噌汁



## 【食 材】

- ・モガニ（イシガニ）もしくはノコギリガザミ類：1～2杯
- ・若布：適量
- ・豆腐（木綿）：1/4丁

## 【調味料 オリジナル】

- ・すずみそ：大さじ2  
(豆味噌：大さじ1、その他の味噌大さじ1)
  - ・水（お出汁）：150cc
- ※（ ）はアレンジの分量



### ① 下準備

モガニ（イシガニ）もしくはノコギリガザミ類を真水で洗います。

※写真はタイワンガザミ



### ② モガニの殻割り その1

甲羅の真ん中に包丁を当て、豪快に2つに割ります。



③ モガニの殻割り その2  
殻は非常に硬いので気をつけて割りましょう。また、出刃包丁のような刃物を使うとよいと思います。



④ 出汁とり  
お鍋に割ったモガニを入れ、浸かるくらいひたひたに水を張り、煮立てます。



⑤ 味きめ  
煮立つと灰汁が出てきます。  
苦みが強いので丁寧に掬いましょう。灰汁がなくなったら、弱火にして味噌を溶き、味をきめます。



### ⑥ 仕上げ

若布、豆腐は、火を入れすぎると若布はゆるく、豆腐は固くなるため、入れたら火を止めます。お椀に取り分けて、出来上がりです。



・・・夏の小話 その式「幡豆のカニ」・・・

夏のお味噌汁の具と言ったら、なんといってもモガニ（イシガニ）やノコギリガザミ類です。カニ好きな方にはたまらない逸品ですね。

「夏は浅蜊が瘦せるけど、モガニがたくさん取れるからいいよね。茹でたり、味噌汁だね。」

幡豆では、モガニの他に、ガザミ、Hガニ（ヒラツメガニ）等も水揚げされます。モガニはガザミやHガニに比べると身が少ないと、お味噌汁となることが多いようです。

ふんわり香る磯の匂いは、食が進まない夏でも自然と食欲をそそります。夏バテ防止にいかがでしょう。

## 青魚の味噌焼き

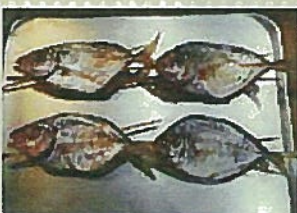


### 【食 材】

- ・青魚：1～2尾  
季節の青魚の鰯、鰆、秋刀魚等を使用するとよい。  
写真は、カイワリ
- ・薑（はじかみ）：適量  
※薑は、生姜の酢漬け等口直し  
写真は茗荷（みょうが）の酢漬け

### 【調味料 オリジナル】

- ・味噌焼きの素：適量 →作り方はP.74
- ・（季節の薑味）：（梅干し 大1個）  
(大葉 3枚きざむ)  
※（ ）はアレンジの分量



### ① 下準備

青魚は、鰓（えら）と内臓を抜いて、清酒を少々ぶり、5分程度刷染ませておきます。刷染ませた青魚に塩を少しふります（よい焦げ目をつけるため）。



### ② 味噌焼きの素の準備

味噌焼きの素に季節の薑味（梅、大葉、柚子等）を細かく刻んで混せます。  
まだ暑さの残る秋には、梅と大葉がさっぱりとしてよいでしょう。

・・・秋の小話「魚の脂と肉の脂」・・・

日本には、古来より脂を珍重する食文化があります。熟成肉や肉フェス…、最近は脂といえば、お肉が取り上げられる機会が多いですね。

魚はどうでしょうか？日本人なら本鮓や日本鰆でしょうか？「魚は生臭い、青魚独特の臭みが…」という方も多いのでは。しかし、適切に調理されたお魚はそんなことはないですよ。

青魚の味噌焼きは、漁協の婦人会のおばちゃんたちの一押しで、脂がのった青魚と豆味噌の相性が抜群です。「魚は、手間をかけて焼くのがいい。夏は塩焼き。秋は味噌焼きだね。」シンプルな調理法でおかずを作るのがポイントだそうです。

魚の香りが鼻につかない食べ方だと思います。



### ③ 烤准备

グリルを使用する場合は、魚を入れる前に火を入れ、温めておきます。  
市販の焼き網を使う場合、鉄の網受けが赤くなるまでが目安。  
こうすると「表面カリッ。中ふっくらジューシー」に仕上がります。



### ④ 下焼き～味噌塗り

青魚をのせて、焼きます。  
両面がこんがりキツネ色に焼色が付いたら、火から外します。  
味噌焼きの素を表面（魚の頭を左にして上の面）にスプーンや刷毛で、バランスよく塗ります。  
よく伸ばしてね！



### ⑤ 本焼き

火に戻し、味噌が焦げ目がつくまで焼きを入れます。  
すぐに味噌が焦げるので、さっとあぶる程度でよいでしょう。

# 冬野菜と浅蜊・牡蠣の味噌焼き



浅蜊の味噌焼き

## 【食 材】

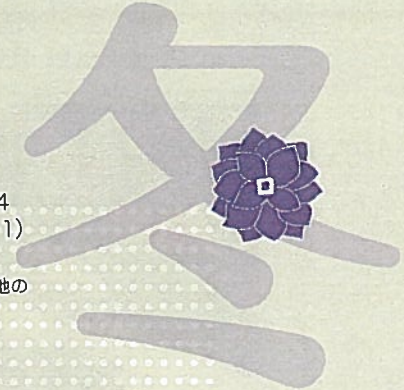
- ・浅蜊または牡蠣：100～200g
- ・白菜：適量
- ・長葱：適量
- ・豆腐（木綿）：好みで

## 【調味料 オリジナル】

- ・味噌焼きの素：大さじ2 →作り方はP.74  
(味噌焼きの素とその他の味噌：各大さじ1)
- ・尊皇（清酒）：30cc

※アレンジ味噌を使用の場合、味噌焼きの素とその他の味噌は、あらかじめ混ぜて、水か酒を加えて伸ばす。

※（ ）はアレンジの分量



## ① 下準備

白菜はざっくり、長葱の茎の部分（白い部分）を3cm程度に筒切りにします。葱の青い部分は刻んでおきます。



## ④-2 仕上げ【牡蠣編】

1～2分程度蒸らしたら、蓋を開け、味噌焼きの素を入れて、ゆすって出汁を混ぜます。牡蠣がプリッとしていたらOK。火を入れすぎると縮んでしまうので注意。



⑤ 盛り付け  
味噌焼きの素が浅蜊、牡蠣のスープに馴染んだら、きざみ青ネギを添えて出来上がり。  
味が濃いので、辛口の日本酒（尊皇）が焼酎でどうぞ。



## ② 冬野菜炒め

フライパンに少し油をひき長葱の茎を炒め、焼き葱を作ります。この時、塩を少々振るとよい焼き色になります。中火くらいで炒めるのがよいでしょう。



## ③ 蒸し

葱がきつね色になってきたら、白菜、浅蜊または牡蠣、尊皇（清酒）を入れて蓋をします。



## ④-1 仕上げ【浅蜊編】

耳を澄ませて、パカパカと貝のふたが開くのが聞こえたら、味噌焼きの素を入れます。フライパンをゆすりまんべんなく火が通るようにします。

## 味噌焼きの素

幡豆のお料理には、基本的に豆味噌（すずみそ）、たまり（醤油）、酒（尊皇）、味醂が使われていますが、味噌焼きに使用するお味噌は各家庭のオリジナルレシピで作られています。

ここでは、一般的な「味噌焼きの素」の合わせ方をご紹介します。また、面倒な方は、すずみそ醸造場から「なんでもみそ」というチューブ入りの味噌が販売されています。

### 【調味料 オリジナル】

- ・豆味噌（田舎味噌）：500g
- ・尊皇（清酒）：120cc（100cc）
- ・味醂：300cc（250cc）
- ・上白糖：300g（250g）

※（ ）はアレンジの分量



「魚直」の豚肉の味噌焼き（夏限定）



### ① 煮切り

尊皇（清酒）、味醂、上白糖を合わせて、火にかけ煮切り（アルコールを蒸発させ）ます。

せっかく合わせた調味料のバランスが崩れないよう、ふきこぼれに注意します。また、火が酒と味醂のアルコールに引火する恐れがありますのでご注意ください。



### ② 練りこみ

①に、豆味噌を徐々に加えて、熱いうちに練りこみます。

### ・・・豆味噌のつぶやき「かわり味噌」・・・

手前味噌という言葉を知っていますか？ 昭和以前の時代では、自宅でお味噌を作っていたんです。そして、各家庭のそれぞれにお味噌の味があったんですね。しかし、郊外の家庭ならいざ知らず、都会の家庭に大豆畑や麥畑等があったとは思えませんね。今のように、スーパー等の量販店がなかった時代、どうしていたのでしょうか？

じつは、各家庭には必ず味噌樽があり、そこに1年分のお味噌を詰めてもらって、それぞれの家庭で熟成させていたんです。ですから、各集落には必ずお味噌屋さんがあったんですよ。これは愛知県に限らずどの地域にもあった文化です。

でもね、やはり毎日同じ味を食べていると、どんな大人や子供でも飽きてしまいますがね。そこで、その季節、季節で、よく取れるもの（旬の物）を混せて、かわり味噌を作って季節を楽しんでいたんですね。なんというか、母親の知恵を感じませんか？



## 番外編



### ③ 仕上げと保存

豆味噌に粘り気が出たら出来上がりです。熱いうちに容器（瓶やペットボトル等）に移して栓をします。



### ④ 熟成

出来上がり後、すぐに使用できます。  
1週間以上熟成させると風味がよくなります。



## あとがきにかえて

東海大学海洋学部 学部長 千賀康弘



本成果をまとめるにあたり、長期にわたり調査・研究にご支援・ご協力をいたしました西尾市役所の皆様、東幡豆漁業協同組合の皆様はじめ、多くの幡豆の皆様に感謝いたします。

近年、学問のあらゆる分野で専門化・細分化が進み、高精度な科学が進展する一方で、自然現象を複合的・総合的に学ぶ機会が少なくなってきました。海洋学においても、大型コンピュータによる高精度なシミュレーションやビッグデータの解析が急速に進展している反面、初等中等教育課程の中で、未来を担う子供たちが「海」に親しみ「海」について学ぶ機会はほとんどありません。このような教育環境の中において、東海大学海洋学部は海を総合的に学ぶ日本で唯一の学部として、水産系・理工学系6学科・専攻と、人文社会学系2学科から構成された独特の教育・研究活動を展開しています。本調査研究では、総合学部の特性を活かして様々な分野の専門家が集まってフィールド調査を行い、海と人との関わり方について考えてきました。

今回、幡豆町を調査フィールドとして研究・教育を展開できましたことは、私たちにとってとても幸運でした。幡豆の海岸は豊かな沿岸生態系と水産資源をたたえ、幡豆町は海と共に発展してきた長い歴史を有しています。本書にまとめました、底生生物および浮遊生物の多くは、直接水産資源となつてはおりませんが、その豊富さは幡豆の海が持つ多様な生態系を映す鏡です。幡豆での研究成果は、地元の方々が、日々の暮らしの中で自然を大切にしてこられたからこそ、この多様な生態系が存在していることを私たちに教えてくれました。まさに、幡豆の姿は、自然を利用しながら保全することの重要性と可能性を明示しています。地球規模での環境変化が問題視されている今こそ、人間と豊かな自然が共生する新たな社会のあり方を発信することが重要です。研究課題はまだたくさん残されています。今後も西尾市の皆様、幡豆町の皆様のご支援とご理解を賜りますよう、よろしくお願ひいたします。

## 参考文献

### ◆ 生き物図鑑において分類・記名の基準としたもの

- 東正雄 (1995) : 原色日本陸産貝類図鑑 増補改訂版. 保育社, 大阪, 16+80pls.+343pp.
- 千原光雄・村野正昭編 (1997) : 日本産海洋プランクトン検索図説. 東海大学出版会, 東京, 1574pp.
- 林健一 (1992) : 日本産エビ類の分類と生態 I. 根鰐亜目 (クルマエビ上科・サクラエビ科). 生物研究社, 東京, 300pp.
- 今原幸光 (2013) : フィールド版 写真でわかる磯の生き物図鑑. トンボ出版, 大阪, 279pp.
- 今島 実 (1996) : 環形動物多毛類. 生物研究社, 東京, 530pp.
- 今島 実 (2001) : 環形動物多毛類II. 生物研究社, 東京, 542pp.
- 今島 実 (2007) : 環形動物多毛類III. 生物研究社, 東京, 499pp.
- 中坊徹次編 (2013) : 日本産 魚類検索 全種の同定 第三版. 東海大学出版会, 神奈川, 2428pp.
- 西村三郎 (1992) : 原色検索日本海岸動物図鑑 [I]. 保育社, 大阪, 35+72pls.+425pp.
- 西村三郎 (1995) : 原色検索日本海岸動物図鑑 [II]. 保育社, 大阪, 12+72pls.+663pp.
- 奥谷喬司 (2000) : 日本近海産貝類図鑑. 東海大学出版会, 神奈川, 1173pp.
- 渡部哲也 (2014) : 海辺のエビ・ヤドカリ・カニハンドブック. 文一総合出版, 東京, 104pp.
- 吉田忠生 (1998) : 新日本海藻誌. 内田老舗, 東京, 1222pp.

### ◆ その他、記述の参考にしたもの

- 阿部秀樹・野田三千代・神谷充伸 (2012) : ネイチャーウォッティングガイドブック 海藻. 誠文堂新光社, 東京, 272pp.
- 愛知県環境部編 (2015) : 第三次レッドリストトレッドリストあいち 2015 新規掲載種の解説. 愛知県, 146pp. (<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/yasei/redlist/index.html>)
- 愛知県環境調査センター編 (2009) : 愛知県の絶滅のある野生生物 レッドデータブック あいち 2009-動物編一. 愛知県自然環境部自然環境課, 名古屋, 651pp.
- 荒尾一樹・玉井隆章 (2011) : 愛知県一色漁港に水揚げされた魚類. 豊橋市自然史博物館研報, 21 : 17-26.
- 荒尾一樹・山上将史・大仲知樹 (2007) : 愛知県の河口域魚類. 豊橋市自然史博物館研報, 17 : 29-40.
- 千葉大学 海洋バイオシステム研究センター 銀子実験場 (2015) : 海藻海草標本図鑑. <http://chibadai.flter.jp/algae/algae/> (参照日 2015年12月29日).
- 藤原昌高 (2015) : 市場魚貝類図鑑 ばうずコンニャク. <http://www.zukan-bouz.com/> (参照日 2015年12月29日).
- 早瀬善正・種倉俊之・社家間太郎・松永育之・吉川尚・松浦弘行・石川智士 (2011) : 愛知県幡豆町の干潟および岩礁域潮間帯の貝類相. 東海大学海洋研究所研究報告, 32 : 11-33.
- 林勇夫 (1997) : 多毛類生態学の最近の進歩 23—多毛類の摂食生態 (1). 海洋と生物, 19 (5), 442-446.
- 林勇夫 (1998) : 多毛類生態学の最近の進歩 27—多毛類の摂食生態 (5). 海洋と生物, 20 (6), 509-512.

市川市・東邦大学東京湾生態系研究センター共編 (2007) : 干潟ウォッキングフィールドガイド君も干潟生物調査員. 誠文堂新光社, 東京, 144pp.

岩田好一朗・水谷法美・青木伸一・村上和男・関口秀夫著 (2005) : 海岸環境工学. 朝倉書店, 東京, 173pp.

JAMSTEC Blue Earth 编集委員会編 (2008) :はじめての海の科学. 創英社／三省堂書店, 東京, 113pp.

香川大学瀬戸内圏研究センター庵治マリンステーション編 (2011) : 瀬戸内圏の干潟生物ハンドブック. 恒星社厚生閣, 東京, 95pp.

Kai, Yoshiaki and Tetsuji Nakabo (2008): Taxonomic review of the *Sebastes inermis* species complex (Scorpaeniformes: Scorpaenidae). *Ichthyol Research* 55: 238-259.

環境省編 (2014) : レッドデータブック 2014—日本の絶滅のおそれのある野生生物—6 貝類. ぎょうせい, 東京, 455pp.

環境省自然環境局自然環境計画課生物多様性施策推進室 (2014) : 湿地が有する経済的な価値の評価結果について. 報道発表資料, <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18162> (参照日 2016年1月7日)

加藤真 (1999) : 日本の渚—失われゆく海辺の自然一. 岩波新書, 東京, 220pp.

川那部浩哉・水野信彦・細谷和海編 (2001) : 山渓カラー名鑑 日本の淡水魚 改訂版. 山と渓谷社, 東京, 719pp.

菊池泰二 (2003) : 第1章 ベントスとはどういうものか. 16-17, In, 海洋ベントスの生態学, 和田恵次, 東海大学出版会, 神奈川, 459pp.

国土交通省港湾局監修, 海の自然再生ワーキンググループ著 (2003) : 海の自然再生ハンドブック その計画・技術・実践 第2巻 干潟編. ぎょうせい, 東京, 137pp.

三浦知之 (2008) : 干潟の生きもの図鑑. 南方新社, 鹿児島, 197pp.

三宅裕志・Dhugal Lindsay (2013) : 最新クラゲ図鑑 110種のクラゲの不思議な生態. 誠文堂新光社, 東京, 128pp.

日本ベントス学会 (2012) : 干潟の絶滅危惧動物図鑑—海岸ベントスのレッドデータブック. 東海大学出版会, 神奈川, 285pp.

岡田要 (1988) : 新日本動物圖鑑 (上). 北隆館, 679pp.

岡村 収・尼岡邦夫編 (1997) : 山渓カラー名鑑 日本の海水魚. 山と渓谷社, 東京, 783pp.

大貫貴清・佐藤拓也・木村昭一・早瀬善正・吉川尚 (2015) : 沖島と前島 (愛知県西尾市東幡豆町) の陸産貝類. かきつばた, 40 : 39-42.

ポール・R・ビネ著, 東京大学海洋研究所監訳 (2010) : 海洋学. 東海大学出版会, 神奈川, 599pp.

佐藤正典 (2006) : 干潟における多毛類の多様性. 地球環境, 11 (2) : 191-206.

鈴木孝男・木村昭一・木村妙子・森 敬介・多留聖典 (2013) : 干潟生物調査ガイドブック—全国版 (南西諸島を除く) 一. 日本国際湿地保全連合, 東京, 269pp.

玉井隆章・荒尾一樹 (2013) : 愛知県一色漁港に水揚げされた魚類 (第3報). 豊橋市自然史博物館研報, 23 : 45-48.

玉井隆章・市川久祥・荒尾一樹 (2012) : 愛知県一色漁港に水揚げされた魚類 (第2報). 豊橋市自然史博物館研報, 22 : 33-40.

豊橋市自然史博物館 (2010) : 干潟の自然—汐川干潟・六条潟・三河湾の干潟— 豊橋市自然史博物館ガイドブック⑦. 豊橋市自然史博物館, 愛知県, 63pp.

矢崎節夫選 (2009) : 金子みすゞ童謡集 3冊セット. JULIA 出版局, 東京, 160pp.

## 編者紹介

石川智士（いしかわ さとし）

博士（農学）。総合地球環境学研究所・准教授。

地域開発と環境保全の両立に向けた研究を、日本の沿岸域およびタイ、フィリピン、カンボジア、パプアニューギニアなどで展開している。

専門は、国際水産開発学、地域研究。

仁木将人（にき まさと）

博士（工学）。東海大学海洋学部環境社会学科・准教授。

沿岸海域での物理現象と地形形成や生物環境との関係を研究している。

専門は、海岸工学、沿岸環境学。

吉川 尚（よしかわ たかし）

博士（農学）。東海大学海洋学部水産学科・准教授。

日本や東南アジアの沿岸海域を対象に、低次生産や物質循環に関する研究を行っている。

専門は、沿岸環境学、生物海洋学。

## 執筆者紹介

荒尾一樹（あらお かずき）

相模湾海洋生物研究会

大貫貴清（おおぬき たかきよ）

東海大学海洋学部水産学科・非常勤講師

種倉俊之（たねくら としゆき）

(株)東海アクアノーツ・代表取締役

土井 航（とい わたる）

東海大学海洋学部水産学科・講師

中島 庄（なかじま たくみ）

東海大学総合教育センター・非常勤教員(助手)

野原健司（のはら けんじ）

東海大学海洋学部海洋生物学科・講師

林 大（はやし だい）

(株)建設環境研究所中部支社・研究員

早瀬善正（はやせ よしまさ）

(株)東海アクアノーツ・主査研究員

松浦弘行（まつうら ひろゆき）

東海大学海洋学部水産学科・准教授

松永育之（まつなが やすゆき）

(株)東海アクアノーツ・主査研究員

武藤文人（むとう ふみひと）

東海大学海洋学部水産学科・准教授

## ＜担当箇所一覧＞

安心・安全な観察のための準備【石川】

生き物図鑑

生き物図鑑の説明

分類学的位置の漢字の読み方【吉川】

体の各部位の名称【大貫】

海藻・海草【吉川・種倉】

貝類 ヒザラガイ～ハマグリ【吉川・早瀬】

コウイカ属の1種【土井】

甲殻類【土井】

多毛類【中島・早瀬】

海綿動物【吉川】

刺胞動物【吉川】

棘皮動物【吉川・松永】

その他の底生動物【吉川・早瀬】

プランクトン【松浦】

魚類 アカエイ、ボラ、ミミズハゼ、マハゼ、ヒメハゼ、クサフグ【荒尾・野原】

ヨウジウオ、サンゴタツ、サヨリ、シロメバル、ハオコゼ、スズキ、クロダイ、

シロギス、アイナメ、アナハゼ、ギンボ、アミメハギ、イシガレイ【武藤】

貝類(陸産)【大貫】

もっと詳しく観察しよう

干潟の謎物体【土井・吉川】

生き物のくらし カニのひなたぼっこ、脱皮殻【土井】

帶状分布、干潟の掃除屋、マテ貝採り【吉川】

## 解説

環境と生物【石川・仁木】

潮汐と海岸の地形【仁木】

生物の分布と環境【石川・仁木】

生態による生物の分類【松浦・仁木】

二枚貝／魚の持ち帰り方・下処理【林】

幡豆 四季のレシピ【林】

## 謝辞

本ガイドブックを作成するにあたり、下記の方々のご協力、助成金の支援をいただきました。  
ここに深く感謝申し上げます。

愛知県西尾市及び幡豆地区の住民の皆様／東幡豆漁業協同組合（西尾市東幡豆町）

民宿「鈴喜館」（西尾市東幡豆町）／民宿「岡田屋」（西尾市東幡豆町）

料理店「魚直」（西尾市東幡豆町）／(有)オーシャン・グロウ（神奈川県三崎漁港）／居酒屋「煮込み家 Matsu」（名古屋新栄）／「すずみそ醸造場」（西尾市東幡豆町）

(株)東海アクアノーツ（静岡県静岡市）／静岡県立自然系博物館「ふじのくに地球環境史ミュージアム」（静岡県静岡市）／東京大学大学院農学生命科学研究科附属水産実験所（静岡県浜松市）／東京大学大学院農学生命科学研究科水域保全学研究室（東京都文京区）／東京大学大学院農学生命科学研究科国際水産開発学研究室（東京都文京区）

2013-2015年度東海大学連合後援会研究助成「沿岸域における二枚貝類の低次生物生産力及び水質浄化機能の解明」／2015年度東海大学学部等研究教育補助金「浜名湖生物相調査」

調査に参加した東海大学大学院海洋学研究科・海洋学部の学生および卒業生・修了生諸氏

・・編集後記・・

2008年に数名の教員が手弁当で始めた幡豆の研究も、その後、東海大学連合後援会研究助成金や東海大学学部等研究教育補助金、総合地球環境学研究所・エリアケイバビリティープロジェクトなどの研究費や活動を通じて、多くの研究者が集う学際的な研究活動へと広がりを見せた。このことは、とかく自分の専門に閉じこもりがちな大学教員と学生に、他の専門分野や地元と“関わる場”を提供してくれたと感じている。この“経験”は、他では学ぶことのできない多面的な考え方や、専門知識・技術を実社会で活用するときの難しさと重要性を“実感”させてくれた。

この本が、さらに多くの人が実践を通じた“実感”を培うことに活用されることを願っている。  
(編者一同)

\* 本書の出版費用は  
・総合地球環境学研究所研究プロジェクト「東南アジア沿岸域におけるエリアケイバビリティーの向上」  
・2015年度東海大学学部等研究教育補助金「地域選択をめざす分野横断型フィールドワーク・プログラムの開発」  
による。

幡豆の干潟探索ガイドブック

2016年2月29日 初版発行

著 者 石川智士・仁木将人・吉川尚

制 作 本間咲菜

発行者 東海大学海洋学部

総合地球環境学研究所「東南アジア沿岸域におけるエリアケイバビリティーの向上」プロジェクト

発行所 大学共同利用機関法人 人間文化研究機構

総合地球環境学研究所

〒 603-8047 綾瀬市北区上質茂本山 457番地 4

印刷:スイッチ・ティフ

©2016 S. Ishikawa, M. Niki, T. Yoshikawa

ISBN978-4-906888-22-1