

2024 年度
モニタリングサイト 1000 アマモ場・藻場
調査報告書

令和 7(2025)年 3 月
環境省自然環境局 生物多様性センター

要 約

モニタリングサイト 1000 では、日本列島の多様な生態系を対象にモニタリングを実施している。本報告書では、アマモ場・藻場生態系を対象とし、全国のサイトにおいて収集したアマモ類及び海藻類の被度のデータについて、その結果をとりまとめた。また、アマモ場・藻場生態系における変化を捉えることを目的に、2024 年度の調査と過去の調査で得られたデータを基に、その動向を示した。各生態系のモニタリングを開始してから 17 年目となった 2024 年度は、全国 12 サイト（アマモ場 6 サイト、藻場 6 サイト）で調査を実施した。2024 年度の調査結果の概要は、以下のとおりである。

アマモ場生態系では、全 6 サイトにおいて岸側から沖側に向けて複数の調査地点を設定し、方形枠内に出現するアマモ類の種類とその被度を記録した。厚岸サイトのアイニンカップエリアでは、オオアマモの優占するアマモ場が見られた。また、厚岸湖エリアでは、アマモとコアマモは見られたが、カワツルモは確認されなかった。いずれのエリアでも、アマモ類の平均被度は 2023 年度より減少した。大槌サイトの吉里吉里エリアでは、アマモ、タチアマモ、オオアマモが確認され、アマモが優占するアマモ場であった。本エリアのアマモ類の平均被度は 2023 年度の 2/3 程度に減少した。また、根浜エリアでは、アマモとタチアマモが確認された。本エリアのアマモ類の平均被度は 2023 年度よりわずかに減少した。富津サイトでは、コアマモとアマモが確認されたものの、2023 年度にわずかに見られたタチアマモは確認されなかった。また、アマモ類の平均被度は 2023 年度より減少した。安芸灘生野島サイトでは、アマモとウミヒルモ類が確認された。過年度に見られたコアマモは確認されず、ウミヒルモ類も 1% 以下であった。また、サイト全体のアマモ類の平均被度は増加したものの、被度が 0% となった St. も見られた。薩摩（笠沙）サイトでは、コアマモとウミヒルモ類が確認され、2023 年度に減少傾向であったアマモは消失した状態であった。しかし、サイト全体のアマモ類の平均被度は 2023 年度の 2 倍以上に増加した。また、薩摩（指宿）サイトでは、2017 年度までアマモの純群落が確認されていたが、2018 年度に全調査地点にてアマモが消失し、2024 年度もその状態が継続していた。石垣伊土名サイトでは、7 種のアマモ類が確認され、アマモ類の平均被度は 2023 年度よりわずかに増加した。一方で、過年度にアオウミガメの摂食が確認されているウミシヨウブ（大型のアマモ類）の被度は、依然として低い状態であった。

藻場生態系では、全 6 サイトにおいて調査対象の海藻群落内に永久方形枠を設置し、枠内に出現する海藻種とその被度を記録した。また、各サイトの海藻植生の垂直分布を把握するためにライン調査を実施した。室蘭サイトでは、岸近くに設置された永久方形枠（A～C）内の植生は概ね例年通りであり、マコンブが主体であった。また、永久方形枠 D と F では、2024 年度にマコンブの被度が減少し、ワカメの被度が増加していた。志津川サイトでは、震災後に設置した岸側の永久方形枠内においてアラメとエゾノネジモクが混生した状態が継続していた。また、2008 年度に設置した沖側の永久方形枠内では、アラメ群落の消失した状態が継続していた。伊豆下田サイトでは、全ての永久方形枠内において、2023 年度と同様に、カジメやアラメ等の林冠構成種が消失した状態が継続していた。また、2023 年度にわずかに見られたホンダワラ類もほぼ消失した。竹野サイトでは、永久方形枠 A と B において、クロメの被度が大幅に減少した一方で、ワカメの被度が大幅に上昇した。また、C においては、ワカメの被度が大幅に減少した一方で、ヤナギモクの被度の回復が確認された。D、E、F では、2023 年度から林冠構成種の被度に大きな変化は見られなくなった。淡路由良サイトでは、全ての永久方形枠内において、2023 年度まではヨレモクモドキが高い被度を占めていたが、2024 年度には大幅に減少した。薩摩長島サイトでは、2008 年度よりモニタリングを開始した東シナ海に面した調査地点（薩摩長島 A サイト）にて、アントクメの生育が確認できない状況が継続していた。また、八代海内の調査地点（薩摩長島 B サイト）では、2021 年度以降、アントクメの繁茂する状態が継続していた。

Summary

The Monitoring Sites 1000 Project is dedicated to identifying signs of ecosystem degradation through long-term surveys. These surveys aimed to gather and analyze quantitative data on diverse ecosystems across the Japanese Archipelago. This report presents findings from surveys conducted during fiscal year (FY) 2024, focusing on the extent of seagrass coverage and algal bed ecosystems at various sites. Moreover, the results were compared with data from previous surveys to examine changes over time. In FY2024, marking the 17th year of the project, surveys were conducted at 12 sites.

Surveys to evaluate seagrass coverage were conducted at six sites. Multiple survey points were established spanning from the coast to the offshore areas. The coverage levels of various seagrass species within the designated quadrats were recorded at each site. In the Aininkappu area of the Akkeshi site, the seagrass beds predominantly featured *Zostera asiatica*. In the Akkeshiko area, *Zostera marina* and *Zostera japonica* were found, *Ruppia maritima* was not observed. The average seagrass cover exceeded that in FY2023 in both areas. In the Kirikiri area of the Otsuchi site, *Z. marina*, *Z. caulescens*, and *Z. asiatica* were identified, with *Z. marina* dominating seagrass beds. The average seagrass cover in this area decreased to about 2/3 of FY2023. In the Nehama area, *Z. marina* and *Z. caulescens* were observed. The average seagrass cover in this area will decrease slightly from FY2023. At the Futtsu site, two species, *Z. japonica* and *Z. marina* were found. However, *Z. caulescens* which had a low average cover in FY2023, was not found. And the average seagrass cover at this site will decrease during FY2023. At the Akinada-Ikunoshima site, *Z. marina* and *Halophila* sp. were identified; however, *Z. japonica* which was present in the previous years, was not found. The average seagrass cover at this site increased slightly from FY2023, however there were some St. where the cover was zero%. At the Kasasa in Satsuma site, two species, *Z. japonica* and *Halophila* sp., were found. However, *Z. marina* which had a low average cover in FY2023, was not found. However, the average seagrass cover at this site will doubled from FY2023. At Ibusuki in Satsuma site, *Z. marina* communities were observed until FY2017 but *Z. marina* disappeared at all survey points from FY2018 to FY2024. Seven seagrass species were identified at the Ishigaki-Itona site, and the average seagrass cover in this area decreased slightly from FY2023. However, the average cover of *Enhalus acoroides* (a large seagrass species), for which predation by green turtles has been confirmed in previous years, remained low.

Algal bed surveys recorded the occurrence of seaweed species, with coverage levels recorded at six sites by establishing permanent quadrats within the dominant seaweed communities. The line transect method was used to investigate the vertical distribution of vegetation at each site. At the Muroran site, the vegetation within the permanent quadrats near the shore remained generally consistent with that of the previous years and was predominantly characterized by *Saccharina japonica*. In quadrats D and F, the average cover of *S. japonica* had decreased, however the average cover of *Undaria pinnatifida* had increased from FY2023 to FY2024. At the Shizugawa site, *Eisenia bicyclis* and *Sargassum yezoense* continued to grow together within permanent quadrats installed on the shoreside of the Shizugawa site after the 2011 earthquake. However, *E. bicyclis* continued to disappear from permanent offshore quadrats installed in FY2008. At the Izu-Shimoda site, the main canopy species (*Ecklonia cava* and *E. bicyclis*) continued to disappear within the permanent quadrats, which is consistent with the FY2023 observations. In addition, *Sargassum* sp., which was present only slightly in FY2023, was not found. At the Takeno site, in quadrats A and B, *E. kurome* coverage had decreased significantly, whereas *Undaria pinnatifida* coverage had recovered from FY2023 to 2024. And in quadrat C, *U. pinnatifida* coverage decreased significantly, whereas *Sargassum ringgoldianum* ssp. *coreanum* coverage recovered. At the Awaji-Yura site, *Sargassum yamamotoi* dominated the high cover until FY2023, however it decreased significantly in FY2024. At the Satsuma-Nagashima site, *Eckloniopsis radicata* continued to fail to grow at the survey site facing the East China Sea (Site A), where monitoring began in FY2008. In addition, *E. radicata* thrived at one survey site in the Yatsushiro Sea (Site B).

目 次

要約

Summary

1. 調査概要	
1) 調査の実施	1
2) 調査サイトの概要	2
(1) 海域区分	
(2) 調査サイト選定の基準	
(3) 調査サイトの位置関係	
(4) 調査サイトの特徴と選定理由	
2. 調査方法	
1) 毎年調査と5年毎調査	6
2) 調査対象	6
3) 調査方法	6
4) 調査時期	9
3. 調査結果	
1) アマモ場調査	11
(1) 厚岸サイト	
(2) 大槌サイト	
(3) 富津サイト	
(4) 安芸灘生野島サイト	
(5) 薩摩サイト	
(6) 石垣伊土名サイト	
2) 藻場調査	63
(1) 室蘭サイト	
(2) 志津川サイト	
(3) 伊豆下田サイト	
(4) 竹野サイト	
(5) 淡路由良サイト	
(6) 薩摩長島サイト	
4. 今年度の植生の特徴	
1) アマモ場生態系	115
2) 藻場生態系	118
5. まとめ	121

参考資料	123
------	-----

1. モニタリングサイト 1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）
マニュアル第 10 版
2. データファイル（表形式）

1. 調査概要

1) 調査の実施

2024 年度に調査を実施したアマモ場・藻場生態系の各サイトの代表者及び調査日は表 1-1 のとおりである。

表 1-1. 2024 年度モニタリングサイト 1000 沿岸域調査(アマモ場・藻場)調査実施結果

生態系	サイト	サイト代表者	調査日
アマモ場	厚岸	仲岡雅裕 (北海道大学北方生物圏フィールド科学センター 水圏ステーション厚岸臨海実験所)	8 月 7 日 9 月 10 日
	大槌	早川 淳 (東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)	7 月 3、4 日
	富津	山北剛久 (海洋研究開発機構海洋生物環境影響研究センター)	6 月 12、13 日
	安芸灘 生野島	堀 正和 (水産研究・教育機構水産資源研究所)	6 月 19 日
	薩摩	堀 正和 (水産研究・教育機構水産資源研究所)	4 月 22、23 日
	石垣 伊土名	田中義幸 (八戸工業大学工学部)	9 月 4 日
藻場	室蘭	長里千香子 (北海道大学北方生物圏フィールド科学センター 水圏ステーション室蘭臨海実験所)	8 月 1 日
	志津川	阿部拓三 (南三陸町自然環境活用センター)	6 月 29 日
	伊豆下田	倉島 彰 (三重大学大学院生物資源学研究科)	12 月 19 日
	竹野	上井進也 (神戸大学内海域環境教育研究センター)	5 月 7 日
	淡路由良	上井進也 (神戸大学内海域環境教育研究センター)	5 月 8 日
	薩摩長島	寺田竜太 (鹿児島大学大学院連合農学研究科)	4 月 19 日、5 月 29 日 6 月 27 日、8 月 2 日

2) 調査サイトの概要

(1) 海域区分

全国の沿岸域生態系の状態を適切にモニタリングするため、緯度勾配と海流を考慮して、全国を以下の6海域に区分し、各海域にアマモ場及び藻場の調査サイトがそれぞれ配置されるように配慮した(図1-1)。

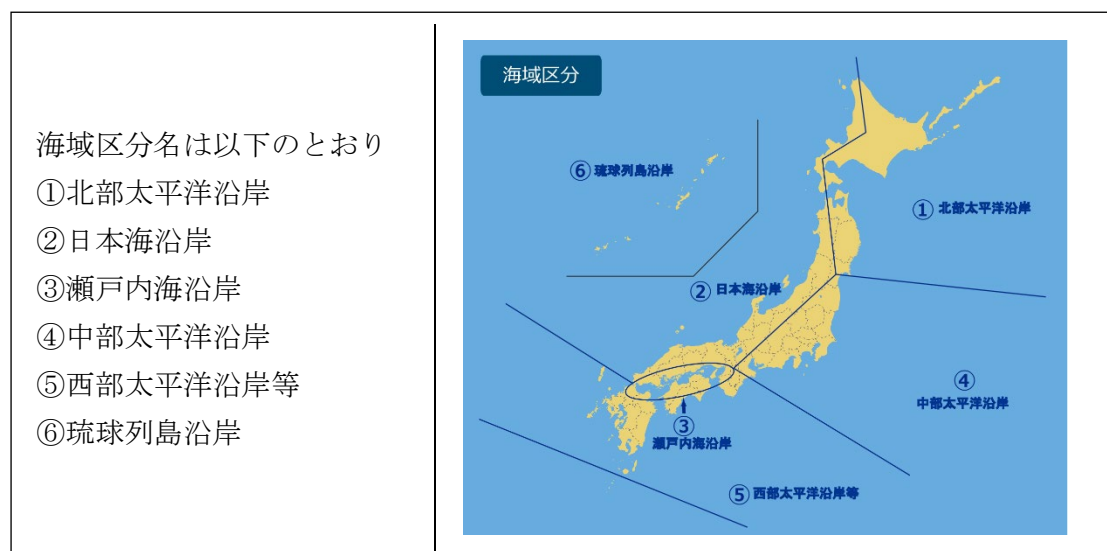


図1-1. 緯度勾配と海流の違いに基づく沿岸域の海域区分

(2) 調査サイト選定の基準

調査サイトは、以下の6項目を考慮して選定した。

- ・ 可能な限り、6海域全ての海域にサイトを配置すること、又は南北・東西に互いに離れていること。
- ・ アマモ場または藻場において重要なサイトであること。
- ・ 分科会委員を中心とした調査者が在籍する、もしくは利用可能な臨海実験所等の施設に隣接していること、又は、特に施設がなくとも調査を開始しやすいこと。
- ・ 過去に専門的な調査記録があること。
- ・ JaLTER*、NaGISA**等の国際的枠組みのモニタリングに参加している、あるいは今後参加予定のあるサイトであること。
- ・ 近隣に開発計画がなく、調査サイトの継続性が期待されること。

*JaLTER (Japan Long-Term Ecological Research Network) : 人間社会的側面を含む生態学的研究に関する学際的な長期、大規模な調査・観測を推進することにより、社会に対して自然環境、生物多様性、生物生産、生態系サービスの保全や向上、持続可能性に寄与する適切な科学的知見を提供することを目的としたプロジェクトである。

**NaGISA (Natural Geography In Shore Areas) : 世界の沿岸生物多様性を調査し、その変化を継続的に観測することや、生物多様性に関心を持つ世界の人々が協力する活動を通して、人のつながりが広がることも目的とした、海洋生物センサス (Census of Marine Life: CoML) の野外研究プロジェクトである。プロジェクト自体は2010年に終了。

(3) 調査サイトの位置関係

調査サイトの位置を図 1-2 に示した。



図 1-2. 調査サイト位置図

(4) 調査サイトの特徴と選定理由

調査サイトの特徴と選定理由を表 1-2 及び 1-3 に示した。

アマモ場については、全国を 6 つの海域に区分して、わが国の代表的なアマモ場を選出した。その中から、アマモ場生態系として重要な場所であり、既存の調査事例の蓄積が豊富で、かつ調査の継続性が見込まれる 6 サイトを選定した。日本海沿岸海域ではサイトを選定しなかった。

表 1-2. アマモ場の調査サイトの特徴及び選定理由

海域 区分	サイト	選定理由
①	厚岸（北海道）	国内最大のオオアマモの群落が形成される貴重なアマモ場である。JaLTER と NaGISA のサイトでもある。近隣に北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所があり、利便性も高い。
①	大槌（岩手県）	世界最大サイズのタチアマモが生育し、オオアマモの分布南限にあたるなど貴重な海草藻場である。近隣に東京大学海洋研究所国際沿岸海洋研究センターがあり、利便性が高く、既存資料も蓄積されている。
④	富津（千葉県）	東京湾に残存する最大のアマモ場である。近隣の研究施設へのアクセスが容易であり利便性が高く、既存資料も蓄積されている。
③	安芸灘生野島（広島県）	瀬戸内海で最大のアマモ場群落である。近隣には水産研究・教育機構瀬戸内海区水産研究所があり、利便性が高い。また、JaLTER のサイトでもある。
⑤	薩摩（鹿児島県）	アマモの分布南限かつ 1 年生の生活史を示す薩摩半島南部の鹿児島湾内に調査地点（指宿）を設けたが、2018 年度以降、群落を確認できない状態となった。そこで、指宿と同じ薩摩半島において、1 年生のアマモが見られるアマモ場に新たな調査地点（笠沙）を設けた。
⑥	石垣伊土名（沖縄県）	9 種の海草類が共存するなど、沖縄県において海草の種多様性が最も高い場所の一つであり、モニタリングの意義が極めて高い。近隣には水産研究・教育機構があり、利便性が高い。

藻場については、全国を 6 つの海域に区分して、わが国の代表的な藻場を選出した。その中から、各海域区分において特徴的な藻場が形成され、かつ調査の継続性が見込まれる 6 サイトを選定した。ただし、琉球列島沿岸海域の藻場はサンゴ礁生態系に付随的に存在するのみであるため、サイトを選定しなかった。

表 1-3. 藻場の調査サイトの特徴及び選定理由

海域 区分	サイト	選定理由
①	室蘭（北海道）	寒海性コンブ目が生育する典型的な水域である。コンブ藻場やワカメをモニタリングすることは亜寒帯性海藻群落の変動を把握していく上で意義が大きい。近隣に北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション室蘭臨海実験所があり、利便性が高く、サイトの継続性が見込める。
①	志津川（宮城県）	寒海性コンブ目と暖海性コンブ目が共存する海域の代表的な藻場として貴重である。また両者の分布境界付近にあるため、地球温暖化の影響を検出しやすい。近隣に南三陸町自然環境活用センターがあり、利便性が高い。
④	伊豆下田（静岡県）	暖海性海藻分布域の中心的地域である。特に、コンブ目のアラメとカジメからなる海中林の面積、被度、現存量は日本有数の規模である。さらに、ガラモ場も隣接して形成されるなど多様な植生が見られる。近隣に筑波大学下田臨海実験センターがあり、カジメ海中林の生態に関する調査データの蓄積がある。
②	竹野（兵庫県）	広大な藻場が発達し、かつ天然アラメの北限として重要なサイトである。調査地は山陰海岸国立公園・竹野海域公園地区内にあり、サイトの継続性が見込める。また、近隣に竹野スノーケルセンター・ビジターセンターがあり、利便性が高い。NaGISA のサイトでもある。
③	淡路由良（兵庫県）	紀伊水道の北端に位置し、急速な潮流を受けて外海性と内海性の底生動植物相が豊富である。近隣には神戸大学内海域環境教育研究センターがあり、利便性が高い。JaLTER のサイトでもある。
⑤	薩摩長島（鹿児島県）	アマモ場、ガラモ場等が混生し、アカモク、アントクメ、ワカメが生育するなど、生物多様性が高い。温帯と亜熱帯の境界であるため、地球温暖化の影響を検出する上で重要である。近隣に鹿児島大学海洋資源環境教育研究センター東町ステーションがあり、利便性が高い。2008 年度より調査は A サイト（堂崎）で開始されたが、2016 年度にアントクメがほぼ消失し、2017 年以降は全く見られない状態が続いていることから、2021 年度より B サイト（諸浦島）でのモニタリングを追加した。

2. 調査方法

1) 毎年調査と 5 年毎調査

調査は、原則的に毎年実施する「毎年調査」と、毎年調査に加えて 5 年毎に実施する「5 年毎調査」で構成されている（表 2-1）。2024 年度は、各生態系において毎年調査を実施した。

表 2-1. 5 年毎調査の実施年度

調査年	2010 (H23)	2011 (H24)	2015 (H27)	2016 (H28)	2021 (R3)	2022 (R4)	2026 (R8) (予定)	2027 (R9) (予定)
アマモ場	○		○		○		○	
藻場		○		○		○		○

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、2020 年度のアマモ場 5 年毎調査が中止となり、3 回目の 5 年毎調査は 1 年ずつ延期した。

2) 調査対象

アマモ場調査では、アマモ場生態系において主要な生産者かつ生態系エンジニアである海草類及び消費者系・腐食者系内で優占する底生動物（葉上性、表在性、埋在性）を調査対象とし、それらの種組成や現存量の変化の把握を調査の目的とした。

毎年調査では、一定の面積に出現した種とその被度を調べた。なお、5 年毎調査では、一定の空間に出現した各種の重量や底生動物の個体数等を調べる。また、底土の粒度も調べる。

藻場調査では、藻場生態系において主要な生産者かつ生態系エンジニアである海藻類及び消費者系・腐食者系内で優占する大型底生動物を調査対象とし、それらの種組成や現存量の変化の把握を調査の目的とした。

毎年調査では、一定の面積に出現した種とその被度を調べた。なお、5 年毎調査では、一定の面積に出現した各種の重量を調べた。

3) 調査方法

以上の目的達成のため、アマモ場及び藻場の各生態系において、統計解析が可能な数の方形枠を適切に配置した。それらの枠内に出現する種の組成や存否を記録し、出現種の被度を目視観察により測定した。また、調査者が交替した際にもモニタリングが継続できるように、特殊な技術が必要としない調査手法を採用するなど配慮した。

既に、国際的な環境モニタリングプロジェクトとして JaLTER や NaGISA 等が知られている。これらのプロジェクトとの連携を図るため、本事業では一部のサイトの選定場所やマニュアル等において事業間の整合を図った。

各生態系における調査方法や調査項目の概要は次のとおりである。詳細は、モニタリングマニュアル（参考資料 1）に記載している。

なお、本調査は行政機関や管轄漁協等に事前に連絡等の調整を行った上で、調査を実施している。

アマモ場調査

- ・ 調査人員と調査日数：毎年調査は 3 人で 1～2 日（+1 日予備日）。5 年毎調査実施年には 5～6 人で 2～3 日（+1 日予備日）
- ・ 調査時期：原則として 4～9 月
- ・ 毎年調査：
 - ① 調査サイトにおける陸上と水中の風景（2 枚）、生物種（5 枚程度）の写真撮影
 - ② 生物定量調査（6 地点以上で直径約 20m の範囲に 50cm×50cm の方形枠をランダムに 20 個配置し、出現種の被度と優占する海草種名、全体被度等を記録、図 2-1）
 - ③ 方形枠外のみ出現する海草種があれば記録
- ・ 5 年毎調査：（2024 年度は実施していない）
 - ① 定量的な標本採集（15cm 径 × 10cm 深のコア内の海草（地上部・地下部）の乾燥重量を測定。シュート数及びシュート長を計数計測。底生動物について、種名及び個体数を記録し、標本とする）
 - ② 底土の採取・分析（5cm 径 × 5cm 深のコアで底土採取、粒度組成：篩分析法）
 - ③ 定性的な標本採集（調査地周辺で観察された全海草種の押し葉標本用サンプルを採集し、標本とする）

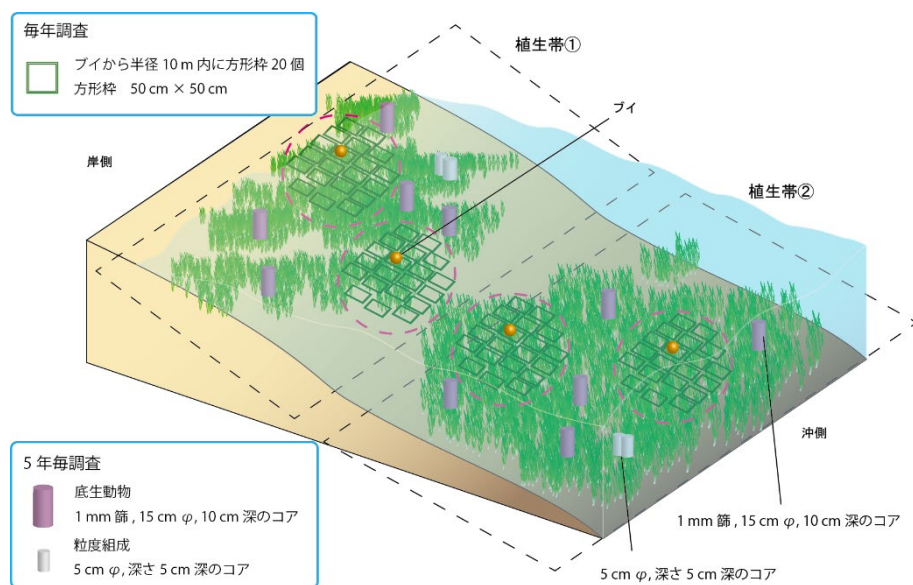


図 2-1. アマモ場調査における方形枠等の配置図(イメージ)

藻場調査

- 調査人員と調査日数：毎年調査は4～5人で原則として2日。5年毎調査の実施年は5～6人で原則として2日とする。ともに海況を考慮して、2日のうち1日を予備日とする。
- 調査時期：原則として5～10月
- 毎年調査：
 - ① 調査サイトにおける陸上と水中の風景（2枚）、生物種（3枚程度）、調査ライン上の50cm×50cmの方形枠（各1枚）の写真撮影
 - ② 調査ライン上の水中景観をビデオ撮影
 - ③ ライン調査（調査ライン上に配置した50cm×50cmの方形枠内に生育する主な植物の種名及び被度を記録、図2-2）
 - ④ 永久方形枠調査（2m×2mの永久方形枠内に生育する主な植物の種名及び被度、大型底生動物の種名及び個体数を記録、図2-2）
- 5年毎調査：（2024年度は実施していない）
 - ① 坪刈り調査（新規に配置した50cm×50cmの方形枠内に出現する植物を刈り取り、種毎に湿重量・乾燥重量を測定）
 - ② 定性的な標本採集（複数の50cm×50cm方形枠内の代表的な海藻種の押し葉標本用サンプルを採集し、標本とする）

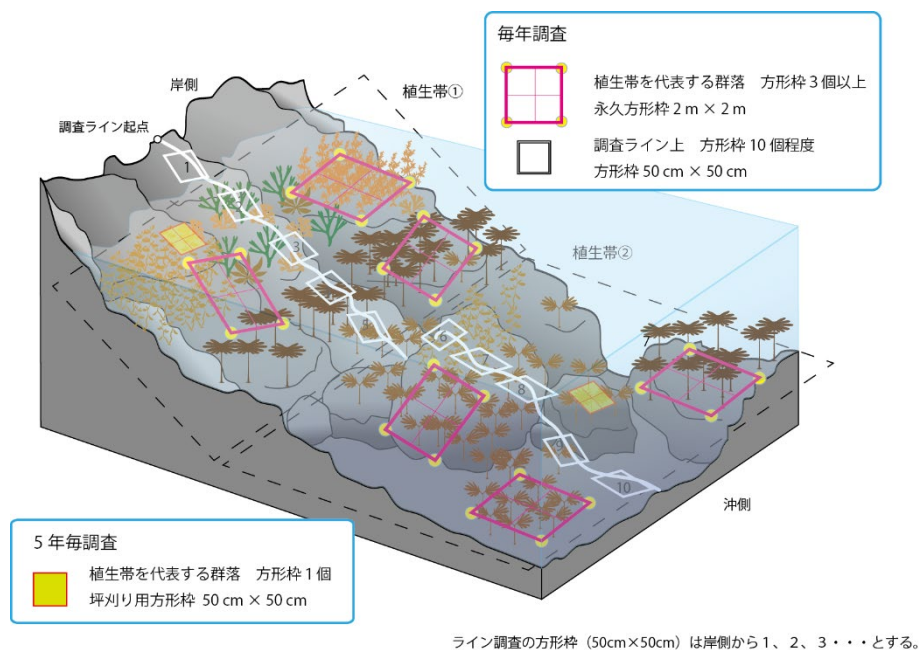


図2-2. 藻場調査における方形枠等の配置図(イメージ)

4) 調査時期

調査は各調査サイトで最適な時期、かつ調査結果のサイト毎の年間比較を行うことを考慮し、可能な限り例年と同じ時期（参考資料 1 の調査マニュアルを参照）に調査を実施した。

3. 調査結果

次頁以降は、2024 年度に実施したアマモ場調査及び藻場調査の結果票を掲載した。なお、結果票には各サイトでの調査結果の概要を示した。

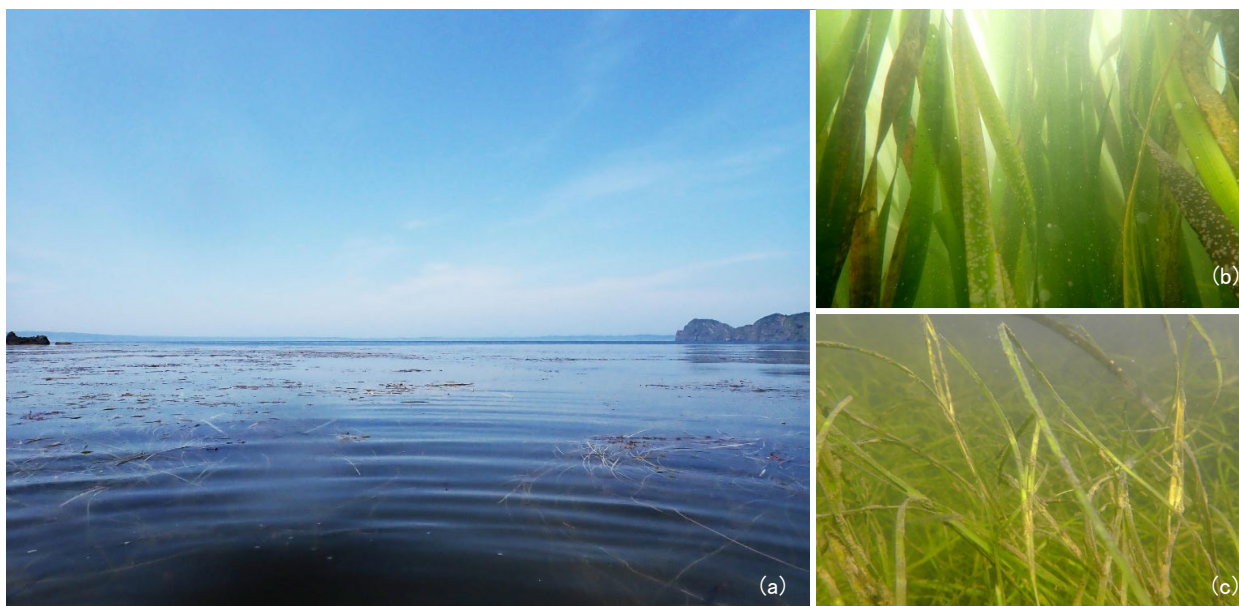
厚岸サイト

所在地：北海道厚岸郡厚岸町

略号： SBAKS

設置年：2008 年

海域区分： ① 北部太平洋沿岸



(a) アイニンカップ：2023 年，(b) オオアマモ(アイニンカップ)：2023 年，(c) アマモ(厚岸湖)：2021 年

サイト概要

調査エリアは、厚岸湾東部(アイニンカップ)の水深-4m 以浅に形成されるアマモ場で、オオアマモが優占している他、アマモ、スガモも分布している。潮間帯でオオアマモの生育が確認される貴重なアマモ場である。また、厚岸湖においても調査エリアを設定しており、そのアマモ場では、コアマモ、アマモ、カワツルモが生育している。厚岸湖は国指定厚岸・別寒辺牛・霧多布鳥獣保護区に指定されている。また、両エリアともに生物多様性保全上重要な湿地(以下「重要湿地」という。)に選定されている。

本サイトがある別寒辺牛(べかんべうし)・厚岸水系は、北海道東部に位置し、別寒辺牛川流域の湿原から、汽水湖である厚岸湖を通じて厚岸湾に至るエコトーン(水陸移行帯)を構成する。アマモ場は厚岸湖のほぼ全域と厚岸湾の数点に存在する。別寒辺牛川・厚岸湖・厚岸湾と続く一連の水系は、自然生態系が良好に残存しており、第4回自然環境保全基礎調査では、2,800haのアマモ場が厚岸湖に分布していた。また、厚岸湾には、アイニンカップの他に、湾奥部の真龍(しんりゅう)にまとまったアマモ場がある。アイニンカップでは、オオアマモが潮間帯から最深所まで分布しているが、潮間帯に分布が確認されているのは全国でここだけである。厚岸湖・厚岸湾のアマモ場については隣接する北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所を拠点として海洋生態系の研究が集中的に行われており、生態学的知見も集積している(Watanabe et al. 2005; Hasegawa et al. 2007; Yamada et al. 2007)。



アマモ場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

* 調査日程に余裕があれば、調査するエリア

調査結果

年月日	2024 年 8 月 7 日、 9 月 10 日	サイト 代表者	仲岡雅裕 (北海道大学北方生物圏 フィールド科学センター 水圏ステーション厚岸臨海実験所)
調査者	仲岡雅裕 (北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)、関岡寛知・甲田聖志郎・萩原ひかり・工藤乃菜 (北海道大学大学院環境科学院)、中野昂星 (東北大学)、PATIPAT Nisara (Kasetsart University)、GANASAN Mathan (Universiti Sains Malaysia)、ZHAO Xuan・LIU Zhaoyang (Yangzhou University)、SHAO Yefan (Shanghai Jiao Tong University)、DINH Francis (McGill University)、SUMMERVILLE Matthew (Brock University)		
調査協力者	濱野章一・桂川英徳 (北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)		

アマモ場の概要・特徴

【アイニンカップ】

厚岸湾東部に位置し、アマモ場の面積は2～3ha程度である。後背地は数十メートルの高さの崖と岩場である。潮間帯から潮下帯最上部（水深-1m程度）にかけては岩盤と堆積物底が混在する。水深-1m以深は砂底で、なだらかに深くなる。

アマモ類は潮間帯から水深-5m付近にかけて分布しており、アマモ、オオアマモ、スガモが見られ、全体ではオオアマモが最も優占している。

2024年度の調査では、例年どおり、オオアマモ、アマモ、スガモの3種のアマモ類の生育が確認できた。アマモ類は、潮間帯では、岩礁と堆積物底が混じる複雑な地形を反映して、アマモ、オオアマモ、スガモが出現していた。これらの種が1つの方形枠の中で共存することはまれであり、それぞれの種のパッチがモザイク状に分布していた。また、水深の深い場所ではアマモ類の分布がパッチ状になっており、その被度は低かった。潮下帯の水深の浅い場所ではオオアマモが連続的に分布しているが、今年度は岸に近いところで被度が低下している傾向が見られた。

なお、調査地点から100m程度離れた後背地の海岸崖が崩落した場所では、2021年度の調査で岩礁の上に堆積物底が新たに形成され、その場所にオオアマモが生育している様子が見られた。2022年度の調査時においては、崖が崩落した範囲はさらに拡大していたようであるが、アマモ場への直接の影響は認められなかった。その後2024年度の調査までに地形はさらに変化するとともに、潮下帯の水深の浅い場所の底質が細粒化しており、これに伴ってアナジャコの巣穴の密度が増加している傾向が認められた。前述のオオアマモの被度の減少はこの変化と関連している可能性がある。

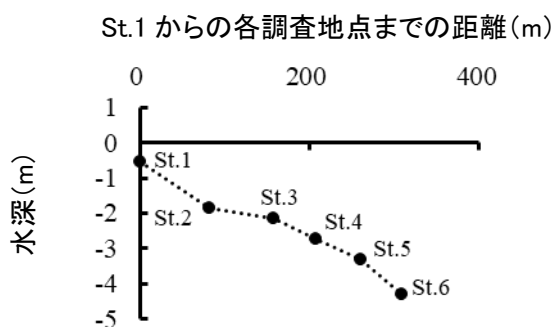


図. 調査地点(直径20m程度の範囲)の水深(最低水面CDLを基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の概要・特徴

【厚岸湖】（※調査日程に余裕があれば、調査するエリア）

厚岸湖では湖の 7～8 割を占める面積のアマモ場が見られる。調査エリアの後背地は湿原及び森林である。底質は泥あるいは砂泥である。アマモ類は潮間帯から水深-2m にかけて分布している。

アマモ及びコアマモが分布するが、2009 年度以降の調査では、カワツルモの生育も確認されている。潮間帯ではコアマモが、潮下帯ではアマモが優占している。

2024 年度の調査では、2023 年度に引き続き、潮間帯にはコアマモが、潮下帯ではアマモが確認され、カワツルモは確認されなかった。2023 年度と比べると、潮下帯のアマモの被度が減少している傾向が認められたが、その原因については不明である。

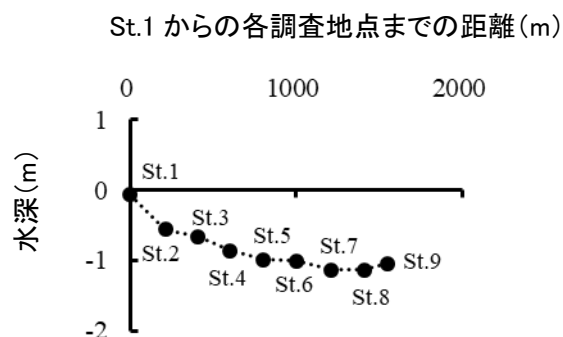


図. 調査地点(直径 20m 程度の範囲)の水深(最低水面 CDL を基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1 から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の変化

【アイニンカップ】

2024 年度の各調査地点 (St.) のアマモ類の平均被度は St.3、St. 4 及び St.6 では前年度とほぼ同じであったが、オオアマモがパッチ状に分布する St.5 では被度が前年度よりも増加傾向にあった。一方、St.1 及び St.2 においては、平均被度が前年度の半分程度まで減少した。アマモ類の種構成については前年度と比べて大きな変化はなかった (図 a、b)。

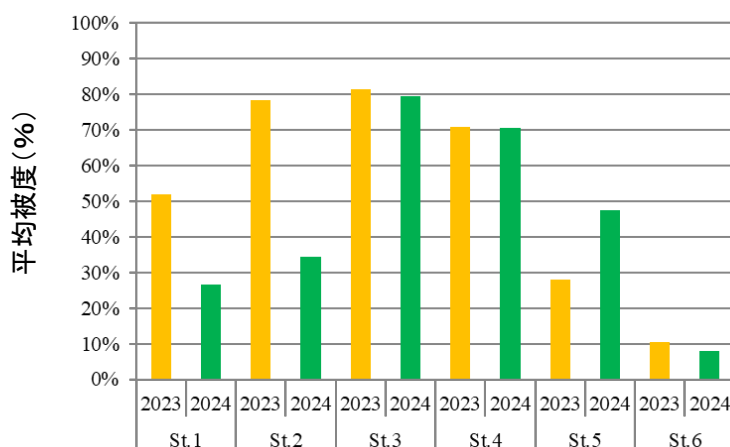


図 a. 各調査地点 (St.) における全海草種の 2024 年度の平均被度 (右: 緑色) と、前年度 (2023 年度) の平均被度 (左: 橙色) を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。

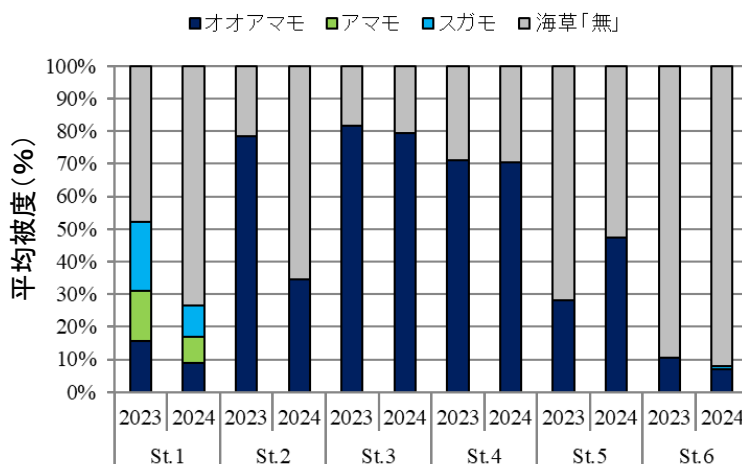
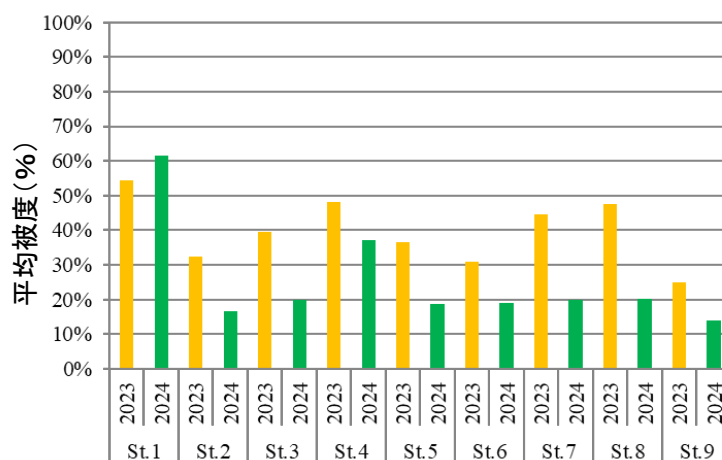


図 b. 各調査地点 (St.) における各海草種の 2024 年度の平均被度 (右)、2023 年度の平均被度 (左) を示す。まったく海草が観察されなかった場合は、海草「無」としている。

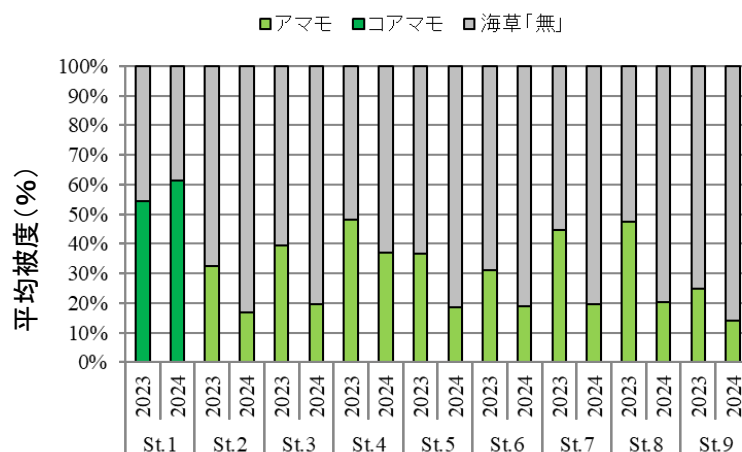
アマモ場の変化

【厚岸湖】（※調査日程に余裕があれば、調査するエリア）

2024 年度のアマモ類の平均被度は、湖岸に近い潮間帯の調査地点（St.1）では前年度とほぼ同じであったが、潮下帯（St.2～St.9）では前年度より減少した。特に St.2、3、5～9 では被度は 20%以下となり、前年度の半分程度であった。アマモ類 3 種のうち、コアマモに関して、以前は St.1 と St.2 を中心に見られたが、2024 年度は St.2 の 1 方形枠内のみで確認されたのみであった（被度 5%未満）。アマモは St.2～9 に見られたが、カワツルモは 2024 年度も確認することができなかった（図 c、d）。



図c. 各調査地点(St.)における全海藻種の 2024 年の平均被度(右:緑色)と、前年度(2023 年度)の平均被度(左: 橙色)を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。



図d. 各調査地点(St.)における各海藻種の 2024 年度の平均被度(右)、2023 年度の平均被度(左)を示す。まったく海藻が観察されなかった場合は、海藻「無」としている。

アマモ場周辺の景観変化

アイニンカップのアマモ場の後背の海岸崖では、2019年から2020年の間に比較的大規模な崖崩れがあり、潮上帯の景観に変化が見られた。2024年度の調査では、この崖崩れの範囲が変化していることが確認された。なお、アマモ場の潮下帯の岸に近い部分（St.2）において、底質が砂質から泥質に変化しており、アナジャコの巣穴が増加するとともにアマモ類の被度が前年より低くなっていた。この変化が崖崩れの影響によるものであるかどうかについて、今後のモニタリングの継続を通じて検証する必要がある。

厚岸湖北岸では、アマモ類の被度は2016年夏の台風の影響による減少から回復し、2023年度には過去最高の被度を記録したが、2024年度は潮間帯を除き大きく減少した。2023年度においては、海洋熱波に伴って水温が非常に高い状態が継続しており、その影響が2024年度の被度の減少に関連した可能性がある。しかし、直接的な原因は不明であり、今後の変化について注視していく必要がある。

その他特記事項

特になし

参考文献

- Hasegawa N, Hori M, Mukai H (2007) Seasonal shifts in seagrass bed primary producers in a cold-temperate estuary: dynamics of eelgrass *Zostera marina* and associated epiphytic algae. *Aquatic Botany*, 86: 337-345
- Watanabe M, Nakaoka M, Mukai H (2005) Seasonal variation in vegetative growth and production of the endemic seagrass *Zostera asiatica* in Japan: a comparison with sympatric *Zostera marina*. *Botanica Marina*, 48: 266-273
- Yamada K, Hori M, Tanaka Y, Hasegawa Y, Nakaoka M (2007) Temporal and spatial macrofaunal community changes along a salinity gradient in seagrass meadows of Akkeshi-ko estuary and Akkeshi Bay, northern Japan. *Hydrobiologia*, 592: 345-358

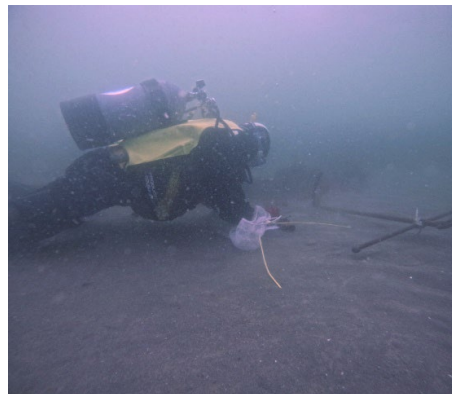
関連業績

- Abe, H., Namba, M., Ito, M.A. and Nakaoka, M. (2024) Effects of low salinity water inflow on eelgrass and cultured bivalves in subarctic lagoons: analysis using hydrodynamic model. *Regional Studies on Marine Science* **74**: 103543. DOI: 10.1016/j.rsma.2024.103543
- Gross, C.P., Duffy, J.E., Hovel, K.A., Reynolds, P.L., Boström, C., Boyer, K.E., Cusson, M., Eklöf, J., Engelen, A.H., Eriksson, B.K., Fodrie, F.J., Griffin, J.N., Hereu, C.M., Hori, M., Hughes, A.R., Ivanov, M.V., Jorgensen, P., Kardish, M.R., Kruschel, C., Lee, K-S., Lefcheck, J., McGlathery, K., Moksnes, P-O., Nakaoka, M., O'Connor, M.I., O'Connor, N.E., Olsen, J.L., Orth, R.J., Peterson, B.J., Reiss, H., Rossi, F., Ruesink, J., Sotka, E.E., Thormar, J., Tomas, F., Unsworth, R., Voigt, E.P., Whalen, M.A., Ziegler, S.L., Stachowicz, J.J. (2024) A latitudinal cline in the taxonomic structure of eelgrass epifaunal communities is associated with plant genetic diversity. *Global Ecology and Biogeography* e13918. DOI: 10.1111/geb.13918

写真



- 1 調査地景観：アイニカップエリアの調査海域から陸側を望む。アイニカップにはオオアマモが優占するアマモ場が安定して形成されているが、後背の台地の崖崩れの範囲が近年広がっている。



- 2 調査の様子：アイニカップエリアの最も深い St.での調査の様子。この地点にはオオアマモがパッチ状に分布するが、無植生の砂底と海藻類が生える岩礁が混在する。



- 3 オオアマモ：アイニカップエリアの潮下帯に優占する。この海域のオオアマモは草丈が2メートルを超えるほど大型に成長する。



- 4 ホッケイエビ：アイニカップエリアの潮下帯のオオアマモの間を遊泳していた。厚岸のアマモ場には、この他にミツクリエビやクサイロモエビ等が生息している。



- 5 アナジャコの巣穴：アイニカップエリアの潮下帯の浅い海底部分で見られた。前年度まではオオアマモが分布するギャップ（無植生の海底）で見られる程度であった。オオアマモの被度の減少と、どのように関係しているか、今後注視していく。

写真



- 6 調査の様子: 厚岸湖エリアの調査は、北海道大学の国際フィールド演習の一環として実施している。参加した実習生に、長期モニタリングの調査方法やデータ解析について学ぶ機会を提供している。



- 7 アマモ: 厚岸湖エリアの潮下帯に優占する。アマモの被度は前年度より低く、ギャップ(無植生の海底)も目立った。また、紅藻類やウズマキゴカイ等の付着生物が目立った。



- 8 スズコケムシ類: 厚岸湖エリアのアマモに付着していたスズコケムシ類と思われる動物。

写真 1: 関岡寛知 撮影

写真 2、3、5-8: 仲岡雅裕 撮影

写真 4: 甲田聖志郎 撮影

大槌サイト

所在地：岩手県上閉伊郡大槌町・釜石市

略号：SBOTC

設置年：2008 年

海域区分：① 北部太平洋沿岸

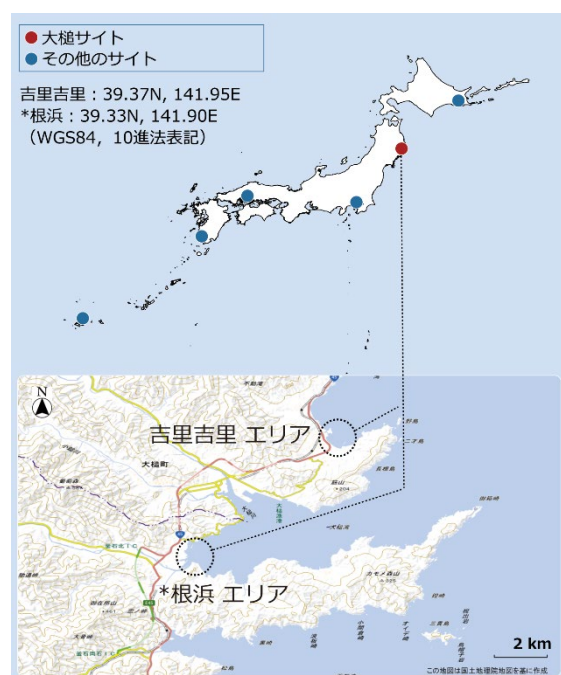


(a) 船越湾(吉里吉里):2023 年, (b) タチアマモ(吉里吉里):2019 年, (c) 大槌湾(根浜):2022 年

サイト概要

調査エリアである船越湾(吉里吉里)と大槌湾(根浜)は、三陸地方に見られるリアス海岸域に位置している。特に吉里吉里エリアがある船越湾は、三陸復興国立公園に指定されており、根浜エリアがある大槌湾とともに重要湿地にも選定されている。

2011 年 3 月の東日本大震災の影響を受け、両湾のアマモ場のほとんどが消失した。震災以前には、船越湾では、本州で唯一オオアマモの生育が確認されていた。また、大槌湾では、世界最長のアマモ類(タチアマモ)の生育が確認されていた。宮城県から岩手県にかけての三陸沿岸リアス海岸域では、各湾の奥部の堆積物底に、アマモ場が形成されている場合が多く、当海域を音響探査により求めたアマモ場の面積は、約 50ha であった(Tatsukawa et al. 1996)。第 4 回自然環境保全基礎調査の藻場調査結果(1991 年)では、当海域のアマモ場は調査範囲に含まれていないが、世界最長の海草(タチアマモ)が生育する場所として、また本州で唯一オオアマモの生育が確認されている場所として、非常に貴重な海草藻場である(Aioi et al. 1998, 2000)。隣接する大槌湾にある東京大学海洋研究所国際・地域連携研究センターを基地とした生態学的研究が集中的に行われており、生態学的知見も集積している(Nakaoka 2002; Nakaoka et al. 2003; Kouchi et al. 2006)。



アマモ場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

* 調査日程に余裕があれば、調査するエリア

調査結果

年月日	2024 年 7 月 3、4 日	サイト 代表者	早川 淳 (東京大学大気海洋研究所 国際・地域連携研究センター)
調査者	早川 淳・大土直哉(東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)、 福田介人(フクダ海洋企画)		
調査協力者	—		

アマモ場の概要・特徴

船越湾及びその周辺海域には、アマモ、タチアマモ、スゲアマモ、オオアマモ、スガモの 5 種のアマモ類が出現する。

【吉里吉里】

船越湾南部(吉里吉里エリア)に分布するアマモ場を対象とし、調査を実施した。本アマモ場の後背地の陸域は砂浜、漁港及び岩礁である。海底は岸側(西)から沖側(東)に向かって比較的なだらかに深くなる。底質は砂及び泥砂である。アマモ場は水深-2~-17m 付近にかけて形成されるが、護岸堤が存在する付近では分布が途切れる。

2011 年 3 月の東北地方太平洋沖地震の際に発生した津波により、船越湾南部のアマモ場の大部分は消失し、砂泥底にはがれきが散乱している。2010 年度までは水深-4~-6m にアマモが、水深-4~-17m にタチアマモが生育していたが、津波により消失した。

2024 年度の調査では、アマモ、タチアマモ及びオオアマモの生育が確認された。岸側の水深の浅い調査地点 St.1 及び St.2 においては、これら 3 種それぞれのパッチが散在するアマモ類群落が形成されており、アマモの被度が最も高かった。この群落の沖側の調査地点 St.3 には、低密度のタチアマモ群落が存在した。一方、St.7 を除く水深-8 m より深い調査地点では、タチアマモを含めたアマモ類の生育はほとんど認められなかった。St.7 においてはアマモとオオアマモの小規模なパッチが散在していた。

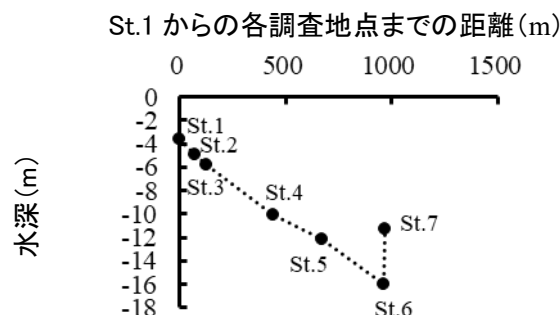


図. 調査地点(直径 20m 程度の範囲)の水深(最低水面 CDL を基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1 から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の概要・特徴

【根浜】（※調査日程に余裕があれば、調査するエリア）

大槌湾には小規模なアマモ場が点在しており、本アマモ場は其中で湾奥に位置する最大のもの（約 6ha）である。本アマモ場の後背地の陸域は砂浜及び漁港である。海底は岸側（西）から沖側（東）に向かって比較的なだらかに深くなる。底質は泥砂である。アマモ場は水深-1～-7m 付近にかけて見られるが、護岸堤が存在する付近では分布が途切れる。

2011 年 3 月の東北地方太平洋沖地震の際に発生した津波により大槌湾のアマモ場の大部分は消失したと思われるが、根浜エリア近傍の室浜沖のスゲアマモについてはある程度残存していることが確認されている。2010 年度まではアマモが水深-1～-4m、タチアマモが水深-3～-8m に分布していたが、津波により、そのほとんどが消失している。

2024 年度の調査では、アマモとタチアマモの生育が確認され、St.6 を除く調査地点にてアマモ類の生育を確認した。アマモ類が出現した全ての調査地点においてタチアマモの生育が確認された一方、アマモは水深-3m より浅い調査地点 St.1 及び St.2 を中心に確認された。St.1 及び St.2 において、アマモとタチアマモの被度は同程度であり、浅所でアマモが優占し、深所でタチアマモが優占するという帯状分布が不明瞭化しつつある。

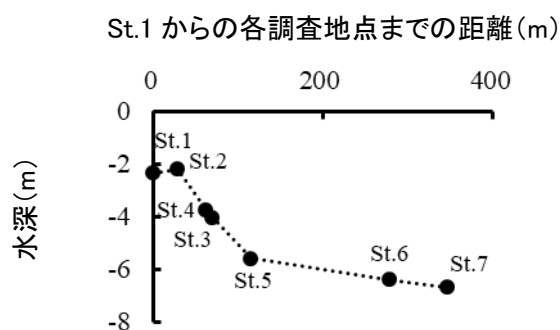


図. 調査地点(直径 20m 程度の範囲)の水深(最低水面 CDL を基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1 から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の変化

2024 年度の調査では、吉里吉里・根浜の両エリアともに水深の浅い調査地点（吉里吉里：水深-6m 以浅、根浜：水深-3m 以浅）では、アマモが優占するアマモ類群落が見られ、より水深の深い調査地点よりも高い被度を示していた。しかしながら、両エリアの浅所の複数の調査地点において、2021 年度以降、優占していたアマモの被度が低下傾向にあるため、アマモ類全体の被度も低い状態となっている。

吉里吉里エリアの水深の深い調査地点（水深-10～-17m）では、2024 年度においてもアマモ類の被度が低い状態が継続していた。これは、2011 年の東北地方太平洋沖地震に伴い発生した津波による大規模なかく乱による負の影響が、特に水深の深い調査地点のタチアマモについて長期にわたって継続しているためと考えられた。また、これらの調査地点では、2023 年度まで枠外に確認されたタチアマモの小規模なパッチが消失しており、震災による長期的な影響以外の要因がタチアマモ群落の回復を妨げている可能性がある。一方、根浜エリアにおいては、水深-4m 以深の調査地点において、2024 年度においても透明度が低い状況が継続しているものの、タチアマモの増加傾向が継続しており、2023 年度の被度を上回った。

【吉里吉里】

水深の最も浅い St.1 ではアマモ、タチアマモ及びオオアマモそれぞれのパッチが混在しているが、優占していたアマモの被度の低下傾向が 2021 年度から継続しているため、アマモ類全体の被度は 2024 年度においても前年度を下回った（図 a, b）。隣接する St.2 においてもアマモ類全体の被度は 2021 年度以降低下傾向にあるが、2024 年度にはアマモの被度の上昇が見られ、2023 年度に比して増加していないものの（図 b）、枠内に初めてオオアマモが出現したことで、St.2 のアマモ類全体の被度は 2023 年度より上昇した（図 a）。St.3 においては、2023 年度に被度が急増したタチアマモが 2024 年度には枠内にほとんど出現せず、アマモ類の被度は大きく低下した（図 a）。

これらの調査地点より水深の深い St.4～6 においては、津波襲来以後からアマモ類の被度が非常に低い状態が継続しており、2024 年度の調査においても方形枠内にアマモ類が全く出現しなかったため、前年度と変わらずアマモ類の被度は 0%であった。

St.1～6 からやや離れた調査地点 St.7 においては、アマモとオオアマモが生育しており（図 b）、アマモ類の被度は 2023 年度を下回ったが（図 a）、アマモ類の生育が確認される調査地点の中では被度の変動幅は最も小さい。

アマモ場の変化

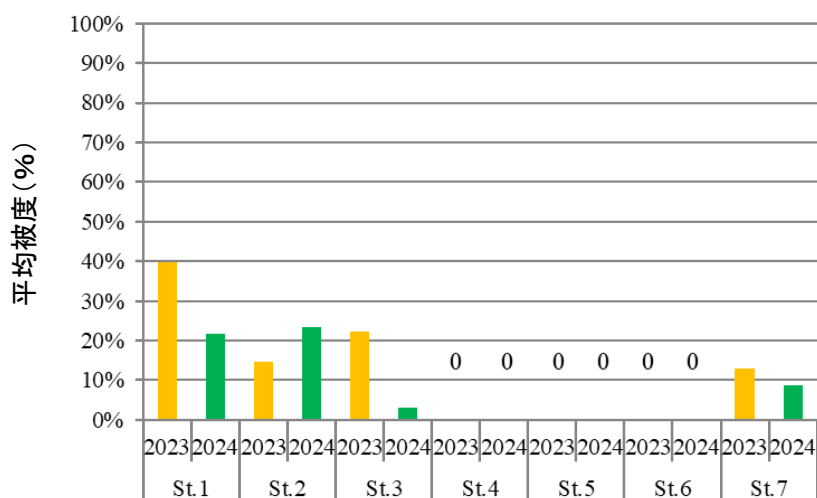


図 a. 各調査地点 (St.) における全海草種の 2024 年度の平均被度 (右: 緑色) と、前年度 (2023 年度) の平均被度 (左: 橙色) を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。

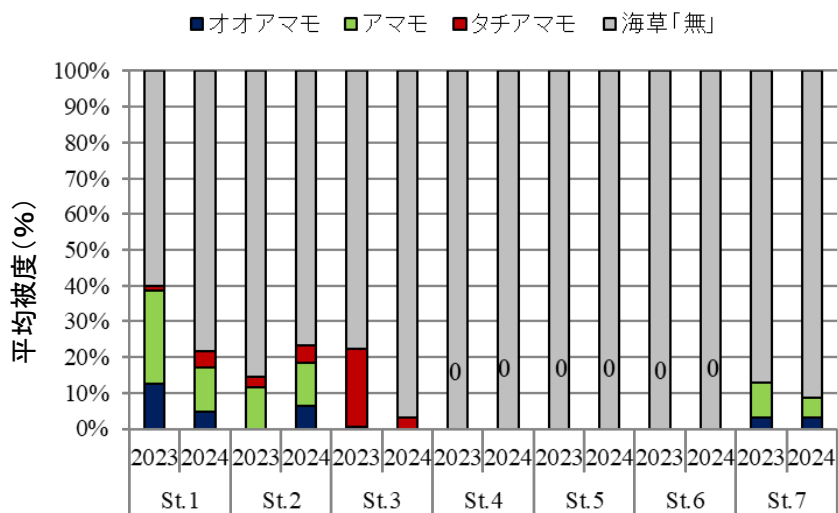


図 b. 各調査地点 (St.) における各海草種の 2024 年度の平均被度 (右)、2023 年度の平均被度 (左) を示す。まったく海草が観察されなかった場合は、海草「無」としている。

アマモ場の変化

【根浜】（※調査日程に余裕があれば、調査するエリア）

水深の最も浅い St.1 では 2021 年度以降、優占していたアマモの被度が低下傾向にあり、2024 年度もアマモの被度が 2023 年度に比べて低下したため（図 d）、アマモ類全体の被度も低下した（図 c）。St.2 においても同様の傾向が認められ、アマモの被度の低下により（図 d）、アマモ類の被度は 2023 年度を下回った（図 c）。これらの調査地点において、タチアマモの被度は前年度と同程度であるため（図 d）、アマモが優占する群落からアマモとタチアマモの被度が同程度の群落に変化しつつある。一方、St.3、St.4 及び St.5 においては、2023 年度と同様に、タチアマモの被度が前年度に比べて上昇しており（図 d）、これらの地点ではタチアマモが優占する群落であるため、アマモ類全体の被度は前年度を上回った（図 c）。特に、St.5 において、タチアマモの被度が大きく上昇した。St.6 ではアマモ類の被度は著しく低い状況が継続しており、2024 年度の調査においても方形枠内にアマモ類が出現しなかった。一方、最も水深の深い St.7 においては 2023 年度に引き続き方形枠内にタチアマモが出現するとともにわずかながらアマモも出現したため（図 d）、アマモ類の被度は 2023 年度に引き続き前年度の被度を上回った（図 c）。このため、St.6 においてアマモ類が出現しないことは、水深以外の要因があると考えられる。

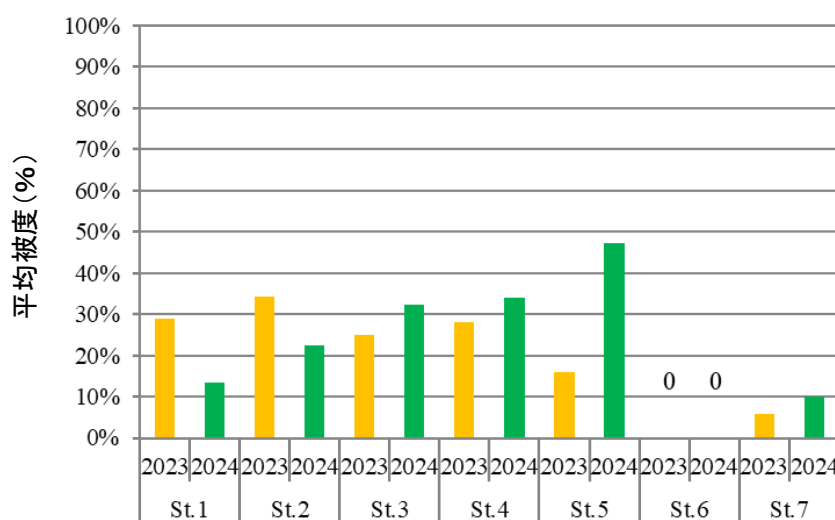


図 c. 各調査地点 (St.) における全海草種の 2024 年の平均被度 (右: 緑色) と、前年度 2023 年度の平均被度 (左: 橙色) を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。

アマモ場の変化

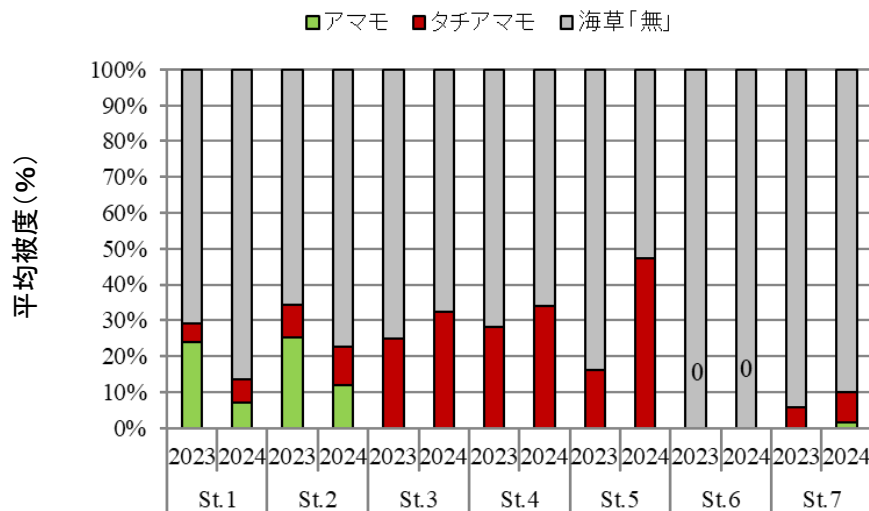


図 d. 各調査地点 (St.) における各海草種の 2024 年度の平均被度 (右)、2023 年度の平均被度 (左) を示す。まったく海草が観察されなかった場合は、海草「無」としている。

アマモ場周辺の景観変化

タチアマモ群落が長期にわたって回復していない吉里吉里エリアの St.4 及び St.5 においては、砂泥底上に小型紅藻類の繁茂が確認された。

その他特記事項

吉里吉里エリアの St.2 において、枠外から巻貝類の 1 種であるムラクモキジビキガイが採集された。本種の採集は岩手県初記録である。本種は環境省レッドリストにおける準絶滅危惧種であり、関東地方から九州地方までの 7 県のレッドリストにおいて絶滅危惧、準絶滅危惧または重要保護生物として掲載されている (現在、論文投稿中)。

参考文献

- Aioi K, Komatsu T, Morita K (1998) The world's longest seagrass, *Zostera caulescens* from northeastern Japan. *Aquatic Botany*, 61: 87-93
- Aioi K, Nakaoka M, Kouchi N, Omori Y (2000) A new record of *Zostera asiatica* Miki (Zosteraceae) in Funakoshi Bay, Iwate Prefecture. *Otsuchi Marine Science*, 25: 23-26
- Kouchi N, Nakaoka M, Mukai H (2006) Effects of temporal dynamics and vertical structure of the seagrass *Zostera caulescens* on distribution and recruitment of the epifaunal encrusting bryozoa *Microporella trigonellata*. *Marine Ecology*, 27: 145-153
- Nakaoka M (2002) Predation on seeds of seagrasses *Zostera marina* and *Zostera caulescens* by a tanaid crustacean *Zeuxo* sp.. *Aquatic Botany*, 72: 99-106
- Nakaoka M, Kouchi N, Aioi K (2003) Seasonal dynamics of *Zostera caulescens*: relative importance of flowering shoots to net production. *Aquatic Botany*, 77: 277-293
- Tatsukawa K, Komatsu T, Aioi K, Morita K (1996) Distribution of seagrasses off Kirikiri in Funakoshi Bay, Iwate Prefecture, Japan. *Otsuchi Marine Research Center Report*, 21: 38-47

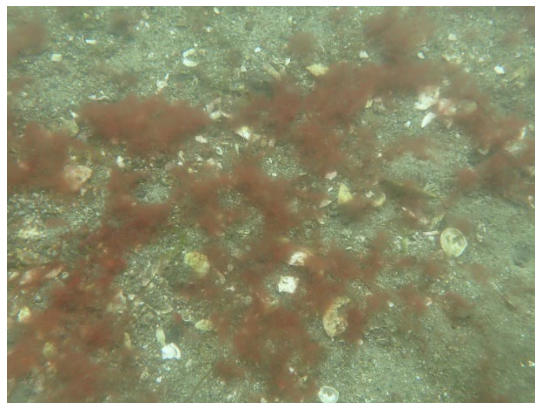
関連業績

特になし

写真



1 調査地の景観:根浜エリア(大槌湾)の海側(St.7)から陸側に向かって撮影。砂浜は、夏季に海水浴場として利用されている。



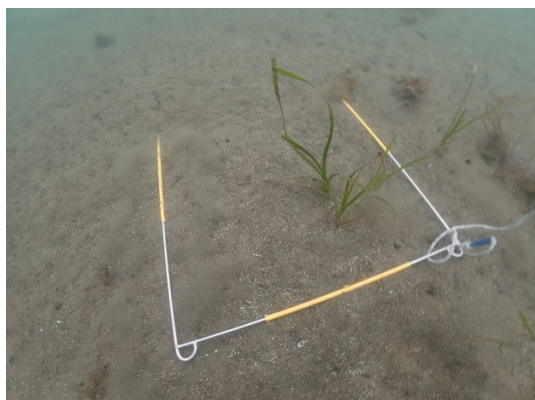
2 イギス目の海藻類:2023 年度に引き続き、吉里吉里エリアの St.4 及び St.5 で確認された小型紅藻類の繁茂。海底の礫や貝殻に付着していた。



3 吉里吉里エリアで確認されたマダコの小型個体:礫の下を砂浜を掘って巣穴にしており、貝類や甲殻類を捕食する。海水温の高い時期によく見られる。



4 調査風景:根浜エリアのタチアマモ群落中で方形枠内のアマモ類の被度を記録している様子。



5 根浜エリアの St.1 における調査枠の一例:アマモの被度が低下しており、短い草本が疎らに生えている状況が確認された。



6 根浜エリアのタチアマモに付着するホヤ類:2024 年度の調査では本種のタチアマモへの付着が多数観察された。入水孔という穴から海水ごとプランクトン等を取り込んで食べている。

写真 1、4-6:早川 淳 撮影

写真 2、3:福田介人 撮影

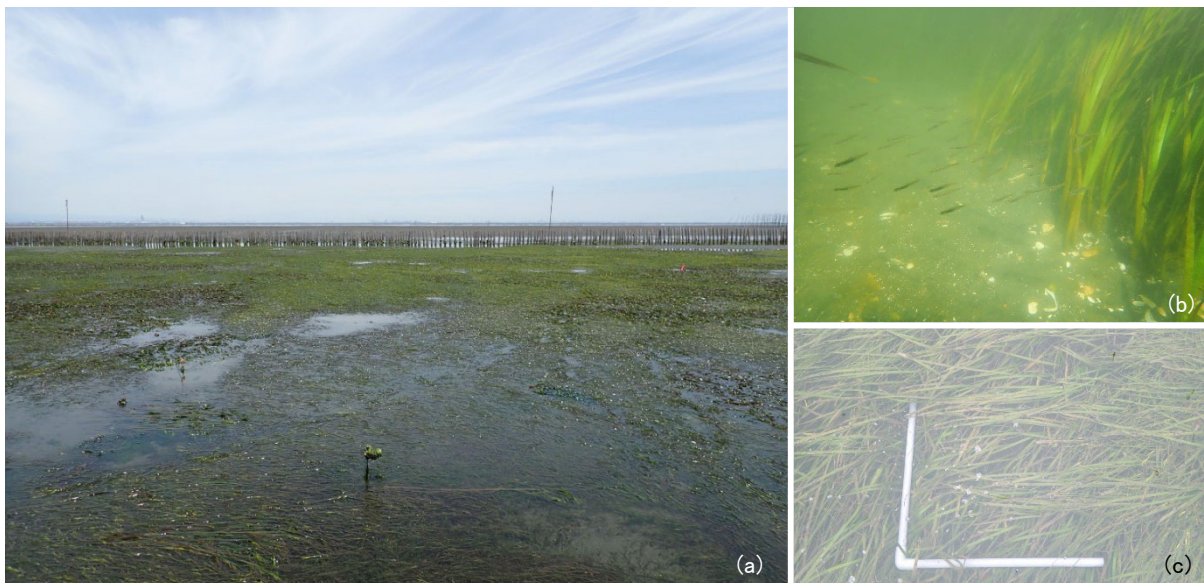
富津サイト

所在地：千葉県富津市

略号：SBFTU

設置年：2008 年

海域区分：④ 中部太平洋沿岸

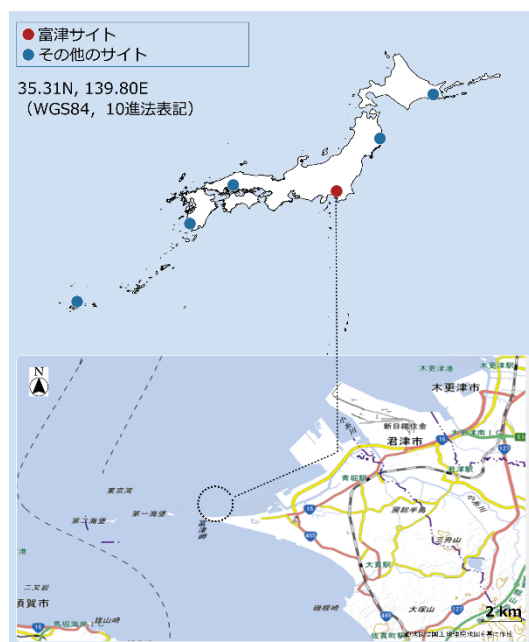


(a) 景観: 2022 年, (b) アマモと稚魚の群れ: 2023 年, (c) コアマモとアマモ: 2018 年

サイト概要

東京湾内湾の最南部、富津岬の北側に成立するアマモ場である。南房総国定公園に指定されており、重要湿地にも選定されている。

東京湾に残存する最大のアマモ場であり、その水平距離（砂州に沿った東西方向の距離）は 3km、垂直距離（岸側から沖側の分布下限までの距離）は 1km 以上に達する。底質は砂あるいは泥砂である。砂州は潮流等の影響を受けて移動する。第 4 回自然環境保全基礎調査の藻場調査（1991 年）では、1.03km² のアマモ場が分布していた。一方、航空写真を利用したリモートセンシング解析による 1960 年代から現在までのアマモ場面積の長期変動の分析結果では、アマモ場全体の面積は最大 1.28km²（1987 年）から最小 0.39km²（2001 年）まで著しく変動している（Yamakita et al. 2011）。東京湾のアマモ類の遺伝的解析の結果では、富津のアマモ場は東京湾に分布する他の小規模なアマモ場への海草の供給源となっている可能性が指摘されており（仲岡ほか 2007）、東京湾全体の沿岸生態系の保全を考える上で最も重要なアマモ場であると考えられる。開放的性質を持つ富津干潟の海草藻場の長期変動には、埋立てや砂州の変動等の物理的プロセスが重要な役割を果たしていると考えられる（山北ほか 2005）。



アマモ場調査サイトの配置

（点線丸内に当サイト調査地を含む）

調査結果

年月日	2024 年 6 月 12、13 日	サイト 代表者	山北剛久 (海洋研究開発機構 海洋生物環境影響研究センター)
調査者	山北剛久 (海洋研究開発機構海洋生物環境影響研究センター)、 田中義幸 (八戸工業大学)、渡邊裕基 (電力中央研究所)		
調査協力者	宇都康行・石井光廣 (千葉県水産総合研究センター)・仲岡雅裕 (北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)		

アマモ場の概要・特徴

東京湾内湾の最南に位置する富津岬の北側に形成されるアマモ場である。また、東京湾に残存する最大のアマモ場であり、東京湾に分布する他の小規模なアマモ場へのアマモ類の供給源となっている可能性が指摘されている。そのため、東京湾全体の沿岸生態系の保全を考える上で極めて重要なアマモ場であると考えられる。面積は、およそ 1.0km^2 とされているが、年により変動する。後背地には、砂浜海岸、松林、プールや駐車場等の人工構造物が見られる。底質は砂あるいは泥砂である。また、潮流等の影響をうけて複数の砂州が移動する様子が報告されている。

アマモ場は潮間帯から水深-3m にかけて形成される。水深は岸側（南）から沖側（北）に向かって増加するが、潮間帯では複数の砂州が存在するため水深が複雑に変化する。潮下帯はなだらかに深くなる。近年、岸に近い St.1、2 において水深が浅くなる傾向が認められている。本サイトには、アマモ、コアマモ、タチアマモの 3 種が分布している。

2024 年度の調査では、コアマモは、岸から沖に向かって 0～200m (St.1～3) 付近でほとんど見られず、St.1～2 の周辺にパッチがあるのみであったが、400m (St.5) 付近では分布が確認された。特に 400m (St.5) 付近におけるコアマモの被度は、2019 年度頃から 2021 年度まで増加し、繁茂している状態が 2023 年度まで続いたが、2024 年度には半分以下にまで大きく減少した。

アマモについて、0～200m (St.1～3) 付近では、近年の砂の堆積によって、調査地点外でもほぼ見られない状態が継続している。さらに 2024 年度には、400m (St.5) 付近でコアマモと混在していた地点でも大きく減少した。砂の流出防止の杭よりも沖の、岸から沖に向かって 500～800m (St.6～7) 付近では、本調査開始以降継続してアマモが高密度で分布していた。St.8 においては、2022 年度までアマモは砂州上でパッチ状に分布するのみであったが、2023 年度以降植生が広がっている。また、St.9 でも 2024 年度に増加が見られた。

タチアマモについて、沖側の調査地点 (St.9～13) が潜在的な分布域だが、2022 年度にはいずれの調査地点でも見られなかった。2023 年度には St.11 と St.12 において、その分布が観測されたが、2024 年度には引き続き全く見られなかった。

なお、2017～2019 年度の調査にて、岸側に近い調査地点（特に St.3）で増加していた海藻のオゴノリは、2020 年度に減少した後、2022 年度まで少ない状態であった。2023 年度においては、St.4 付近でやや増加が見られたが、2024 年度にはそれほど多くは見られなかった。

アマモ場の概要・特徴

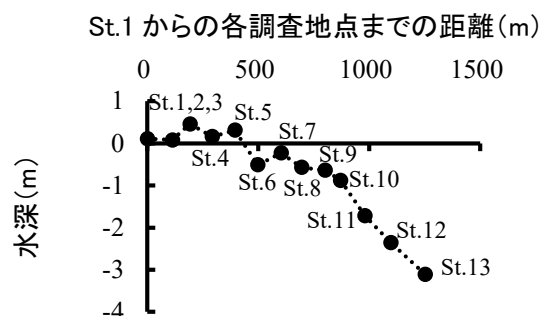


図. 調査地点(直径 20 m 程度の範囲)の水深(最低水面 CDL を基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1 から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の変化

岸から沖に向かい 0～200m (St.1～3) の範囲では、アマモとコアマモともに、2016 年度から顕著な減少が見られ、2024 年度調査に植生は確認できなかった(図 a)。調査地点外ではコアマモの生育を確認できたが、その分布は限られていた。アマモ類の植生が見られない St.4 では、2023 年度に紅藻のオゴノリがやや増加したが、2024 年度には被度 5%以上の方形枠は 3 枠のみと減少した。

2019 年秋に杭が設置された岸と沖との中間地点(St.5)では、アマモ類の大きな減少が見られた。同地点では、コアマモが 2018 年度以降に増加し、2022 年度には設置する 20 個の方形枠全てで出現したが、2023 年度には 16 枠、2024 年度には 10 枠となり、出現枠数が減少した。2024 年度の平均被度も 2023 年度から約 26%減少した(コアマモの平均被度＝2020 年度：53%、2021 年度：90%、2022 年度：61%、2023 年度：39%、2024 年度 13%)。また、同地点のアマモに関して、出現枠数は 2018～2023 年度から順に 17、2、12、10、14、14 枠であったが、2024 年度は 2 枠に減少した。平均被度は 2018～2023 年度から順に 51、0.5、13、8、28、33%であったが、2024 年度には 0.3%となり、2021 年度以降の増加傾向から一転して急減した。

砂州上の調査地点(St.8)では、2018 年度にアマモの被度が大きく減少したが、その後増加しており、出現枠数は 2018～2023 年度から順に 0、2、0、1、5、13 枠となり、2024 年度には 16 枠となった。また、同地点の平均被度は 2023 年度の 40.5%から 2024 年度には 48%と増加し、ベッド状に広がるアマモ場となった。St.9 では、2018 年度にアマモの出現枠数が 9 枠で平均被度 16%に減少したのち、2022 年度の一時的な急減を除き、2023 年度に 17 枠で平均被度 61%、2024 年度に 17 枠で平均被度 65%となり、アマモ植生が回復傾向にある。

St.10 では、これまでほぼアマモ類の分布が確認されておらず、2022 年度には平均被度 5%以下の小さいパッチが見られたのみとなり、2023～2024 年度には確認できなかった。

水深が-2m 以深になる調査地点(St.11～13)に関しては、St.11 にてアマモが 2023 年度に比べて減少し、2024 年度の出現枠数は半数の 4 枠となり、平均被度も同様に 11%と 1/2 となった。沖側の調査地点(St.9～12)の水深帯には、かつてタチアマモがパッチ状に分布していたが、2020 年度と 2021 年度には St.12 のみで記録され、2022 年度は確認されなかった。その後、2023 年度は St.11 と St.13 にて、それぞれ 1 枠、3 枠(平均被度 5%)のみとなり、2024 年度には再び確認されなかった。

アマモ場の変化

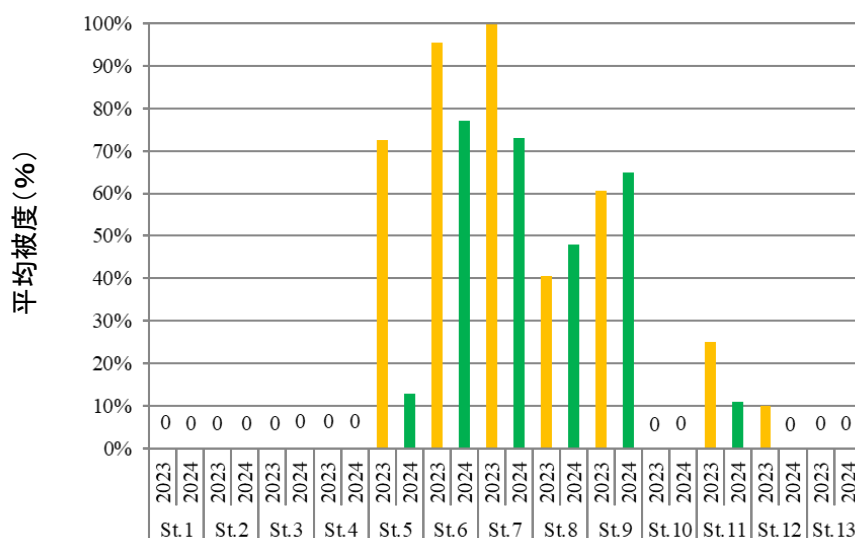


図 a. 各調査地点 (St.) における全海草種の 2024 年度の平均被度 (右: 緑色) と、前年度 (2023 年度) の平均被度 (左: 橙色) を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。

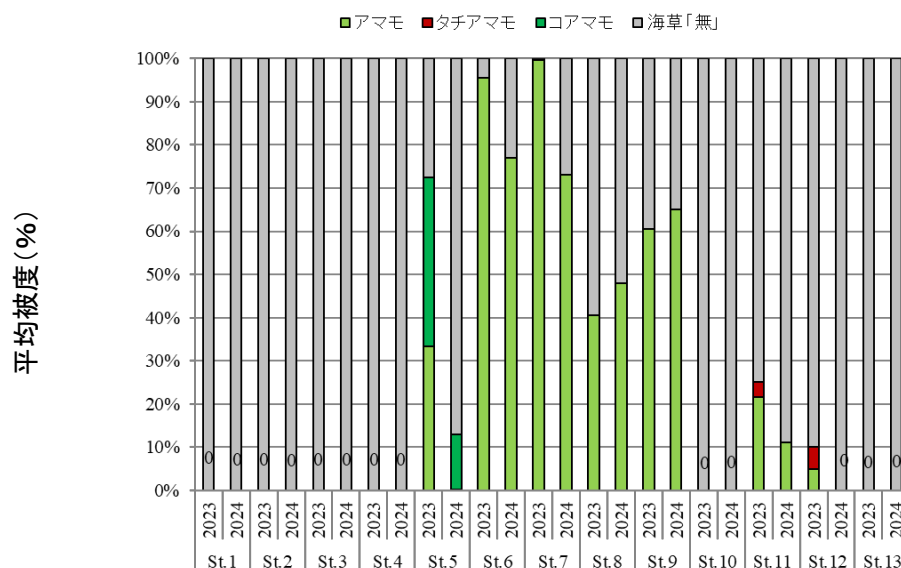


図 b. 各調査地点 (St.) における各海草種の 2024 年度の平均被度 (右)、2023 年度の平均被度 (左) を示す。まったく海草が観察されなかった場合は、海草「無」としている。

アマモ場周辺の景観変化

特に沖側の調査地点において目立った海底の生物相の変化が見られた。船で調査を実施した St.9～13 のうち St.12 と 13 において、例年と比べて多くの底生生物が見られた。

また、St.5 付近においては、水深が浅くなり、アマモがほとんど見られず、コアマモが優占した。

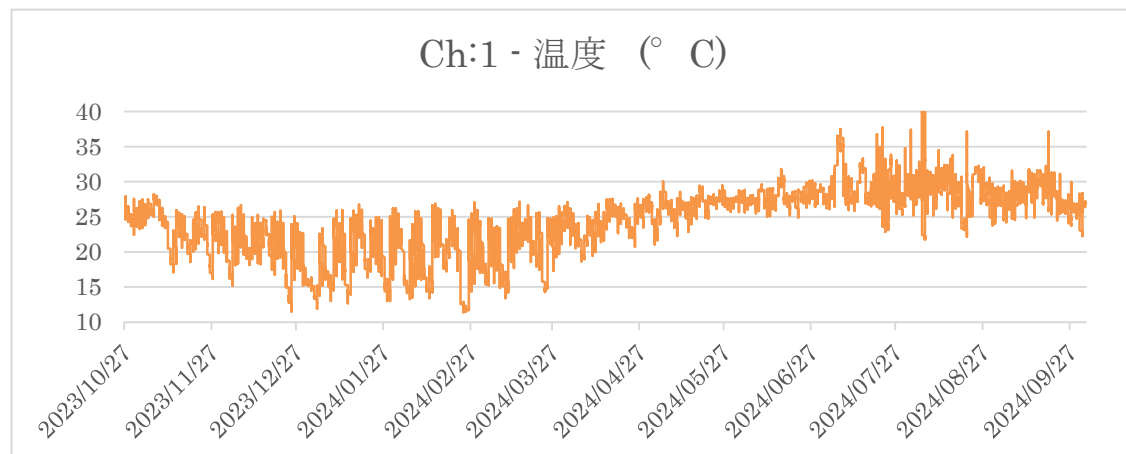
その他特記事項

St.1 においては、15cm の円形コアで深さ 10cm までの底土内で、アサリが 3.6 個体、シオフキと思われる稚貝が 2 個体、ホトトギスやその他二枚貝が数個体見られた。St.4 では、アサリ 10 個体、シオフキと思われる稚貝 8.2 個体、キサゴ 14.2 個体、コメツブガイ 10.6 個体、その他の二枚貝が 18 個体見られた。また、本調査の時期以降の 7 月には、St.7 では植生が少なく、多数のアカエイの子供が見られた。

今年度の 6 月の調査後の夏の気温は海水温ともに近年稀に見られる暑さであり、9 月中旬であっても 30℃を超える日があった。秋口に St.6 のアマモ場の丈が小さく低密度であったため、来年度への影響が懸念される。

なお、上記の底生動物の記録と以下のグラフについては、サイト代表者からの提供された情報である。

St5 付近の水温変化



参考文献

- 仲岡 雅裕, 渡辺 健太郎, 恵良 拓哉, 石井 光廣 (2007) 内海性浅海域の生物多様性・生態系機能関係の評価の試み：東京湾のアマモ場を実例に. 日本ベントス学会誌, 62: 82-87
- 山北 剛久, 仲岡 雅裕, 近藤 昭彦, 石井 光廣, 庄司 泰雅 (2005) 東京湾富津干潟における海草藻場の長期空間動態. 保全生態学研究, 10: 129-138
- Yamakita T, Watanabe K, Nakaoka M (2011) Asynchronous local dynamics contributes to stability of a seagrass bed in Tokyo Bay. *Ecography*, 34: 519-528

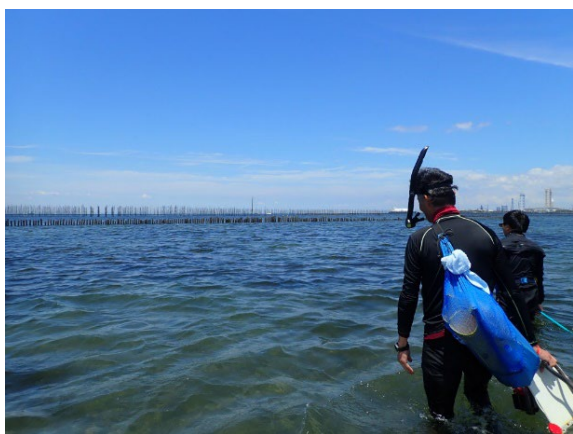
関連業績

- 山北 剛久, 堀 正和, 田中 義幸, 早川 淳, 上野 綾子, 青木 美鈴, 仲岡 雅裕 (2024). モニタリングサイト 1000 アマモ場 15 年の変動：南限消失、震災、台風、浅場での減少. 第 71 回日本生態学会大会
- Takehisa Yamakita (2024) How to enhance marine observation Asia pacific region: Tech aspect 2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference.
- Takehisa YAMAKITA, Masakazu HORI, Yoshiyuki TANAKA, Jun HAYAKAWA, Ryoko UENO, Misuzu AOKI, Masahiro NAKAOKA (2024) 15 years changes of eight seagrass beds of Japan: loss of southern limit of eelgrass, earthquake, typhoon impact, decline in shallow water. 2024 World Seagrass Conference & 15th International Seagrass Biology Workshop.

写真



1 調査地景観：調査地を西側のアマモ場の中心の上空から望む。



2 調査の様子：St.5 付近において徒歩で調査する様子。



3 底生動物：St.4付近の干潟で見られた底生動物。アサリやシオフキ、マテガイ等の二枚貝類が確認された。

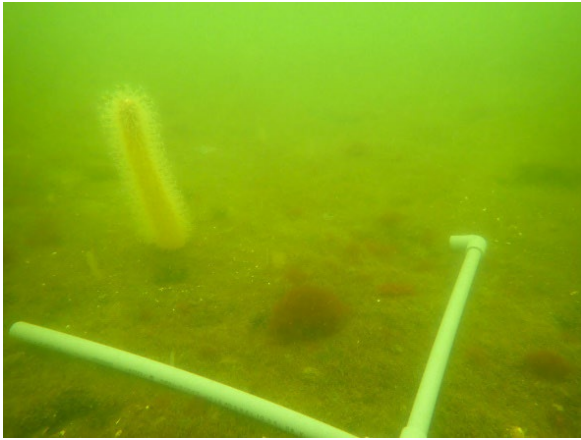


4 アマモ類：St.7 付近の様子。アマモの表面が藻類に覆われている。一方、St.6 付近では、海水の密度成層によってより高水温となっていたため、藻類は少なかった。



5 調査の様子：スノーケル等が必要となる沖合の調査地点へ船で向かう様子。

写真



6 ウミサボテン類の一種: St.13 付近で確認されたウミサボテン類。



7 St.13 の景観: St.13 付近で撮影された海底の様子。ゴカイの棲管のようなものに覆われている。

写真 1、4: 山北剛久 撮影

写真 5、6: 田中義幸 撮影

写真 2、3、7: 渡邊裕基 撮影

安芸灘生野島サイト

所在地： 広島県豊田郡大崎上島町

略号： SBIKN

設置年： 2008 年

海域区分： ③ 瀬戸内海沿岸



(a) 景観: 2019 年, (b) アマモ: 2023 年, (c) ウミヒルモ類: 2022 年

サイト概要

安芸灘北部に位置する島嶼群であり、各島にアマモ場が分散して点在する。サイトを設置した生野島はその中央に位置し、北東に開口部を持つ入り江になっている。瀬戸内海国立公園に指定されており、重要湿地にも選定されている。

第 4 回自然環境保全基礎調査によれば、本サイトが位置する島嶼群(生野島から周辺 10km 内)に総計 800ha 近いアマモ場があり、安定して長期的にアマモ場が持続されることが期待できる。また、本サイトが含まれるアマモ場群落は瀬戸内海で最大の規模を有する。本サイトの海底は岸から沖に向かって泥質のなだらかな斜面が約 300m 続き、その後、水深-1.5~-20m 付近まで急激に落ち込む。そのため、瀬戸内海のアマモ場の分布上限から下限まで全ての水深におけるアマモの形態変異を観察でき、また環境変化に伴う垂直方向の分布変化を捉えることにも適した海域である。本サイトにおけるアマモの分布情報は 1960 年から存在し(瀬戸内海区水産研究所 1966)、60~70 年代にかけて周辺で大規模な分布面積の減少が報告されている(南西海区水産研究所 1974)。90 年代からは回復傾向にあり(第 4 回自然環境保全基礎調査)、近年は安定している。瀬戸内海では多くの場所でアマモ草体の小型化が報告されているが、本サイトは常時大型の草体が繁茂しているため、瀬戸内海西部の本来のアマモ場の特徴を知るために貴重な場所である。



アマモ場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 6 月 19 日	サイト 代表者	堀 正和 (水産研究・教育機構水産資源研究所)
調査者	堀 正和 (水産研究・教育機構水産資源研究所)、島袋寛盛・須藤健二 (水産研究・教育機構水産技術研究所)		
調査協力者	岩崎貞治 (広島大学大学院生物圏科学研究科附属瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター竹原ステーション)		

アマモ場の概要・特徴

瀬戸内海の安芸灘北部にある島嶼群に点在するアマモ場の一つである。生野島周辺におけるアマモ場の面積はおよそ 800ha であり、本サイトは瀬戸内海で最大規模となるアマモ場に含まれている。また、瀬戸内海では多くの場所でアマモ草体の小型化が報告されているが、本サイトでは、常時大型のアマモが繁殖しており、アマモの分布上限から下限まで、水深変化に伴う形態変異を確認することができる。また、堆積物コア調査により、5,000 年以上にわたりアマモ場が絶え間なく形成されていることが判明している。そのため、瀬戸内海西部の本来のアマモ場の特徴を知るためには貴重な場所でもある。後背地は約 40 年前まで畑作地であったが、放棄された後は自然林となっている。海底は岸から沖に向かって泥質のなだらかな斜面が約 300m 続き、その後、水深 -1.5～-20m 付近まで急激に落ち込んでいる。

アマモが優占種としてアマモ場を形成する。岸側にコアマモが帯状に分布し、沖側の水深 -0.5～-3.0m のアマモ群落内にウミヒルモが点在する。また、コアマモは水深 +1.0～+0.5m の範囲、アマモは水深 +1.0～-7.0m の範囲に分布する。アマモは水深 -0.9～-3.0m の範囲で連続的な群落を形成し、それより浅所と深所では局所的にパッチ状に分布している。海底地形は、水深 -1.8m から急激に深くなり、水深 -12m 付近まで急斜面が形成されている。通常はその斜面の途中の -7.0m 付近がアマモの分布下限となっている。

2024 年度の調査においては、各 St.のアマモ類の平均被度は前年度より高くなったが、St.1～3 の分布は見られなかった。また、分布の中心は前年度と同様に St.7 付近にあることが推測された。その一方、分布下限は若干ではあるが浅くなっていたため、アマモの分布水深幅が縮小したことが示唆される。

アマモ場の概要・特徴

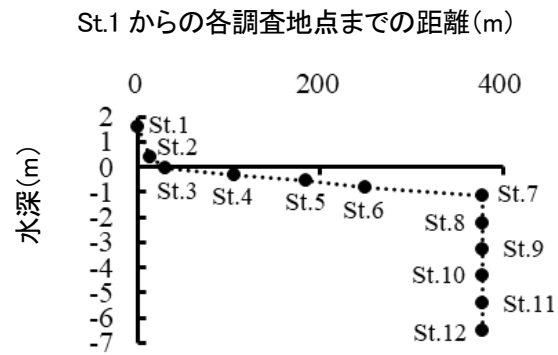


図. 調査地点(直径 20m 程度の範囲)の水深(最低水面 CDL を基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1 から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の変化

2024 年度の調査では、植生の見られなかった岸近くの St.1～3 を除き、各 St.の平均被度は前年度より高くなった（図 a）。また、分布中心は前年度と同様に St.7 付近であることが推測された。前年度よりも栄養株の本数が微増した所感を見受けられたが、植生の 90%以上が夏場に消失する一年生の花株であった。瀬戸内海西部では同様に多年生から一年生の株に変化している場所が多々報告されるようになっているため、引き続き注視していく必要がある。

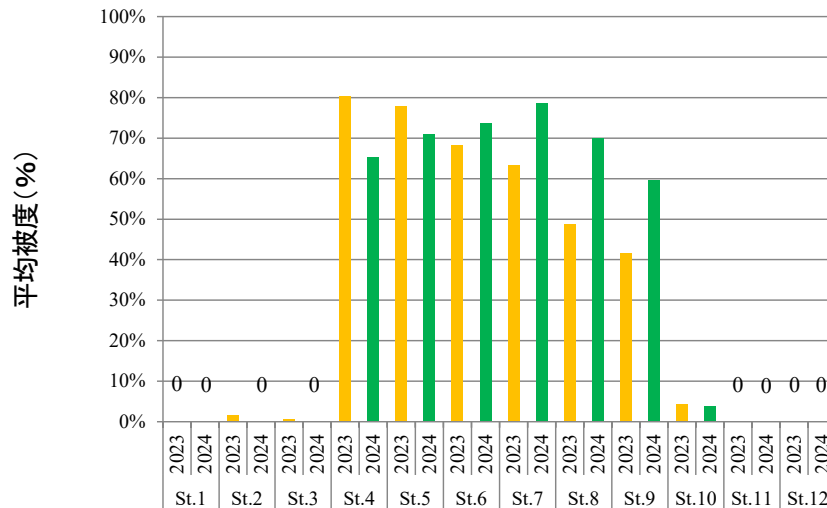


図 a. 各調査地点 (St.) における全海草種の 2024 年度の平均被度 (右: 緑色) と、前年度 (2023 年度) の平均被度 (左: 橙色) を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。

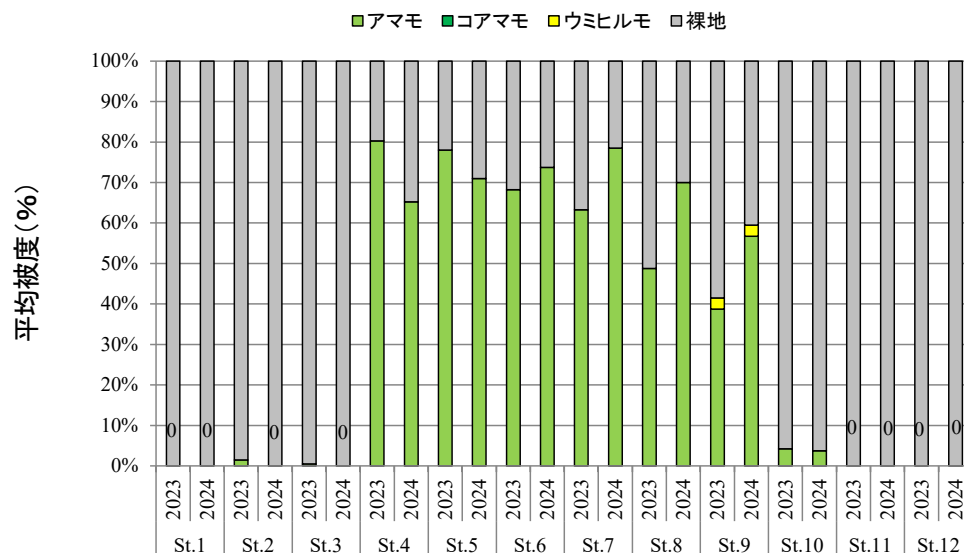


図 b. 各調査地点 (St.) における各海草種の 2024 年度の平均被度 (右)、2023 年度の平均被度 (左) を示す。まったく海草が観察されなかった場合は、海草「無」としている。

アマモ場周辺の景観変化

特になし

その他特記事項

環境省が別事業で進めている瀬戸内海における藻場・干潟調査の結果とも照合し、瀬戸内海西部におけるアマモ場の成育環境の変化について情報収集しつつ、本サイトのアマモ場で今後起こりうる事態に注視していく必要がある。また、本サイトだけでなく周辺のアマモ場の被度や面積変化の動向も含め、瀬戸内海スケールでのアマモ場分布動態と環境要因とを解析し、アマモ場の変化を引き起こす要因を特定していくことも重要である。

参考文献

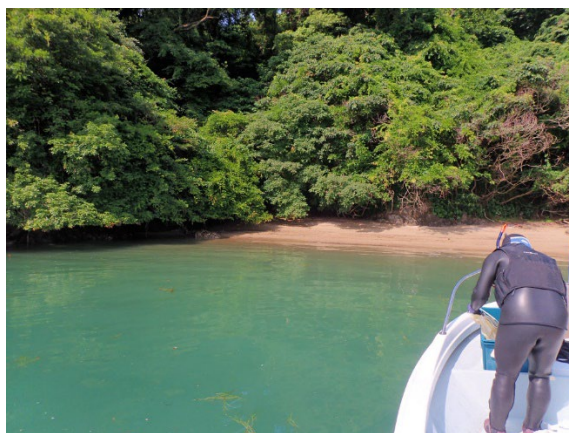
瀬戸内海区水産研究所 (1966) 瀬戸内海域における藻場の現状. 瀬戸内海水産開発協議会, 広島南
西海区水産研究所 (1974) 瀬戸内海の藻場-昭和 46 年の現状-.南西海区水産研究所, 高知
Miyajima T, Hori M, Hamaguchi M, Shimabukuro H, Adachi H, Yamano H, Nakaoka M (2016)
Geographic variability in organic carbon stock and accumulation rate in sediments of East and Southeast
Asian seagrass meadows. Global Biogeochemical Cycles, 29: 397-415
堀 正和, 桑江 朝比呂 (編著) (2017) ブルーカーボン: 浅海における CO2 隔離・貯留とその活用.
地人書館, 東京
堀 正和, 樽谷 賢治 (2015) 第 5 章: 瀬戸内海におけるアマモ場の変化-生態系構造のヒステリシ
ス.(山本 民次, 花里 孝幸 編著) 海と湖の貧栄養化問題, 129-148. 地人書館, 東京

特になし

写真



1 調査地景観：調査地の沖側を望む。



2 調査地景観：調査地の岸側の様子。



3 調査風景：潜水による調査風景。



4 海面から見たアマモ場：分布中心付近のアマモ場を海面から撮影した様子。枝分かかれた一年生の花株が目立つ。



5 アマモ分布中心：分布中心付近のアマモ植生の様子。

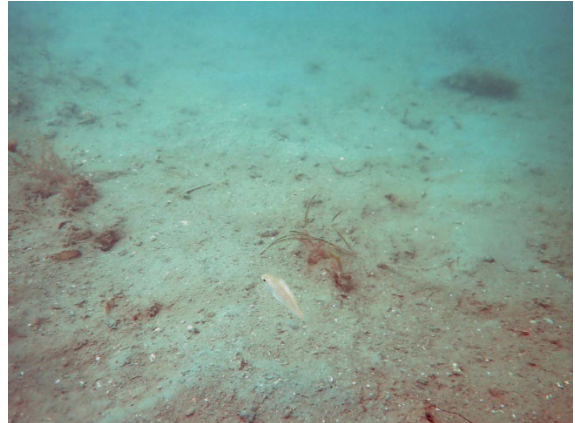


6 ウミヒルモ：分布下部の調査ライン外で確認されたウミヒルモ。

写真



7 アナハゼの仲間: アマモ場に隠れているアナハゼの仲間。



8 メバル: 分布下限のアマモに寄り添うメバルの稚魚。

写真 1、2、6-8: 堀 正和 撮影

写真 3-5: 島袋寛盛 撮影

薩摩サイト

所在地：鹿児島県笠沙町・指宿市

略号：SBSTM

設置年：2009 年、2023 年

海域区分：⑤ 西部太平洋沿岸等

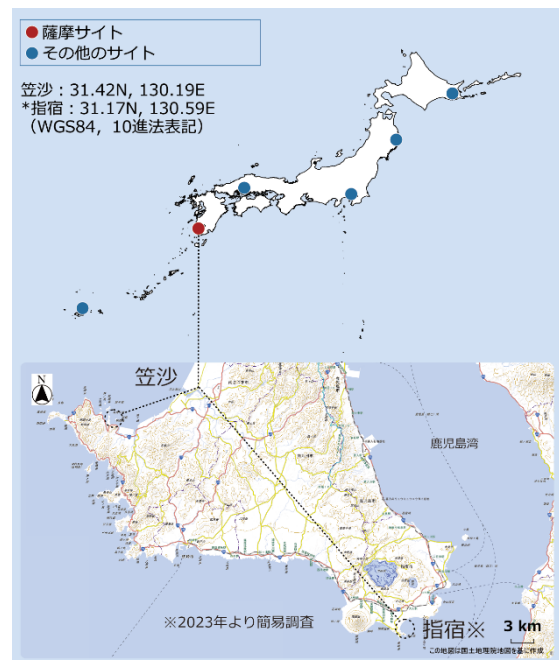


(a) 景観(笠沙)：2022 年, (b) 景観(指宿)：2023 年, (c) アマモ(笠沙)：2022 年

サイト概要

調査地は鹿児島県の薩摩半島に位置しており、鹿児島湾の湾口部の指宿市山川児ヶ水海岸(以下、「指宿」と)と東シナ海に面した笠沙町片浦地先(以下、「笠沙」)の海域で見られる2ヶ所のアマモ場を対象としている。調査は指宿で2009年度より開始されたが、2017年頃からアマモ場の縮小が確認され、2018年度以降は植生が全く見られない状態が続いていることから、2022年度より笠沙でのモニタリングを追加した。指宿はアマモのみ、笠沙はアマモ、コアマモ、ウミヒルモ類が生育するアマモ場である。いずれのアマモ場でも、アマモは一年生の生活史を示すという特徴が見られる。

本サイトがある鹿児島湾とその周辺は、日本におけるアマモの分布南限とされており、特に台風や水温等といった夏場の生育環境が厳しい。そのため、アマモの消長が激しく、アマモ場の位置が年によって大きく変化することがある。過去に鹿児島湾全域でアマモ場面積の調査が行われており、1978年には約183ha、2004年には約73ha、2006年には約38ha、2021年には約4.4haと報告されている(新北・寺田2023)。アマモの世界的な分布南限は太平洋東岸のカリフォルニア半島先端に位置し(Green and Short 2003)、この周辺海域は寒流であるカリフォルニア海流の勢力下にある。本サイトはそれより数度ほど高緯度に位置するとはいえ、暖流である黒潮の勢力下にあるため、アマモが生育可能な地域としては最も厳しい環境にあると言える。



アマモ場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 4 月 22、23 日	サイト 代表者	堀 正和 (水産研究・教育機構水産資源研究所)
調査者	堀 正和 (水産研究・教育機構水産資源研究所)、島袋寛盛・須藤健二 (水産研究・教育機構水産技術研究所)		
調査協力者	川畑友和 (山川町漁業協同組合／薩摩空撮)		

アマモ場の概要・特徴

【指宿】

鹿児島湾の湾口部西側に位置するアマモ単独の藻場である。日本沿岸域において、アマモの生育分布域の南限付近とされている。調査地は、人工物の少ない自然海岸（指宿市山川け水海岸）に位置し、海底は砂質であり、岸から沖に向かってなだらかな斜面が続いている。

アマモは全て一年生であり、毎年結実し草体が枯死したのち、分散した種子から発芽した新しい実生が群落を形成する。そのため、種子の散らばり具合や発芽率等により群落の密度や規模、位置が変化する。また、台風や夏季の海水温上昇といった生育条件の厳しさによっても、アマモ場の分布位置や面積が年により大きく変化する。近年に他のアマモ場との遺伝的隔離が示され（島袋ほか 2012）、種子分散による隣接したアマモ場との遺伝的交流が極めて少ない、独立したアマモ場が形成されていると言える。

調査地では、2017 年頃からアマモ場の縮小が確認され、2018 年度調査以後、植生が見られない状態が続いている。

2024 年度調査においても天然発生したアマモを確認することはできなかった。よって、2017 年度調査で確認された植生を最後に、7 年間に渡ってアマモが消失した状態が続いていることになる。その一方、調査協力者らが実施している食害魚除去の囲い網内でのアマモ場の再生試験では、過去に存在していた天然アマモ場と同等の植生密度と草丈を持ったアマモ場が形成された。2025 年 1 月の時点で、復活させたアマモ場で形成された種子から実生が数多く出ているため、天然発生のアマモ場が再び形成されることを期待したい。

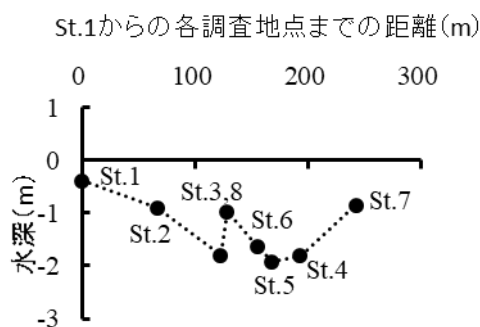


図. 調査地点(直径 20m 程度の範囲)の水深(最低水面 CDL を基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1 から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の概要・特徴

【笠沙】

薩摩半島南部の東海岸に位置するアマモ場である。後背地に民家等はなく、陸域からの人為的影響は少ない場所である。調査地周辺の岩礁にはサンゴが生育し、その岩礁に挟まれた砂質の海底に、水深-1.0～-7.0m にかけてアマモ場が見られる。水深の浅い場所では主にコアマモ、水深の深い場所ではアマモとウミヒルモが生育している。またアマモの生育する水深は笠沙の方が指宿よりも 4m ほど深いといった特徴がある。

St.1 からの各調査地点までの距離(m)

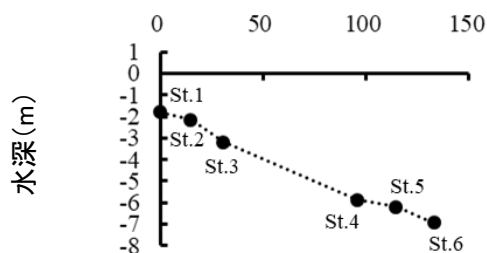


図. 調査地点(直径 20m 程度の範囲)の水深(最低水面 CDL を基準とした補正水深)。
縦軸に水深を、横軸に調査地点(St.1 から)の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の変化

【笠沙】

2024年度の調査ではアマモ場が確認されたが、調査地点からはアマモが消失し、コアマモとウミヒルモのみが植生を構成していた。2022年以降のアマモの減少に伴う草丈・密度の変化は指宿にて以前確認されたアマモの衰退過程と類似した特徴である。アマモ場内をできる限り探索し、調査地点外でわずか数本のアマモが確認されたのみである。一方、コアマモ及びウミヒルモはより温暖な亜熱帯海域でも生育が確認されている種であるため、これらの被度が年変動しつつも生残し、被度が拡大する可能性も否めない。そのため、今後は種別に動向を観察し、アマモ場の変化を監視していく必要がある。

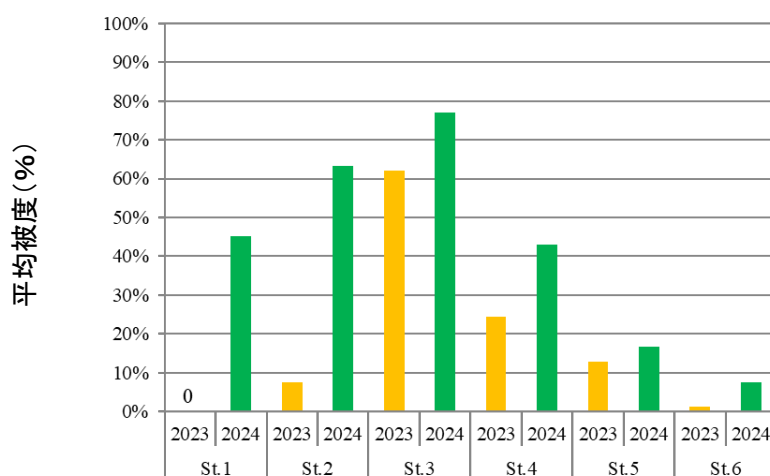


図 a. 各調査地点 (St.) における全海草種の 2024 年度の平均被度 (右: 緑色) と、前年度 (2023 年度) の平均被度 (左: 橙色) を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。



図 b. 各調査地点 (St.) における各海草種の 2024 年度の平均被度 (右)、2023 年度の平均被度 (左) を示す。まったく海草が観察されなかった場合は、海草「無」としている。

アマモ場周辺の景観変化

特になし

その他特記事項

指宿では、アマモ再生活動の一環として播種・実生マット設置だけでなく、2023年度より魚類防護ネットの活用が開始されている。今後も、これらの影響について把握しておく必要がある。また、笠沙ではアマモの縮小について注視していく必要がある。

参考文献

Green EP, Short FT (2003) World Atlas of Seagrasses. University of California Press, Berkeley, California

島袋 寛盛, 堀 正和, 吉満 敏, 徳永 成光, 猪狩 忠光, 佐々木 謙介, 仲岡 雅裕, 川根 昌子, 吉田 吾郎, 浜口 昌巳 (2012) 鹿児島湾に生育する一年生アマモ局所個体群間の遺伝的分化. 日本水産学会誌, 78: 204-211

新北 成実, 寺田 竜太 (2023) 鹿児島湾のアマモ場: 2021 年の分布状況と長期的な衰退. 日本水産学会誌, 89 (6): 510-520

関連業績

特になし

写真



1 調査地景観：薩摩（指宿）サイトの岸側の調査地点を望む。



2 カギケノリ：薩摩（指宿）サイトの調査地点外で増加傾向にあるカギケノリ。



3 復活したアマモ：薩摩（指宿）サイト近傍で、復活したアマモ植生の様子。過去に健全なアマモ場があったところの草丈と同等の 2m まで達している。



4 アマモの再生マット：アマモ再生用のマット上に形成されたアマモ植生。

写真



5 調査地景観: 薩摩(笠沙)サイトの岸側の調査ライン起点を望む。



6 調査風景: 薩摩(笠沙)サイトでの調査の様子。



7 コアマモの全景: 薩摩(笠沙)サイトのアマモ場の様子。コアマモが優占種として分布している。



8 コアマモ植生: 薩摩(笠沙)サイトの方形枠内の被度の様子。

写真 1、2、7、8: 堀 正和 撮影

写真 3、4、6: 須藤健二 撮影

写真 5: 島袋寛盛 撮影

石垣伊土名サイト

所在地: 沖縄県石垣市

設置年: 2008 年

略号: SBITN

海域区分: ⑥ 琉球列島沿岸

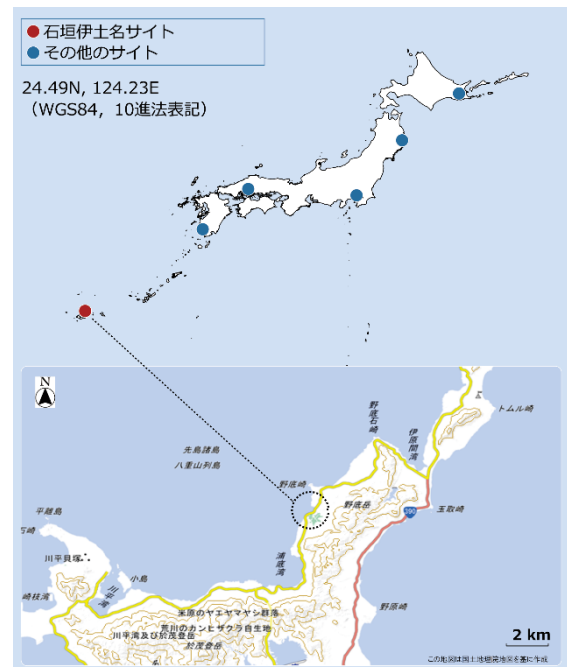


(a) 景観: 2019 年, (b) ボウバアマモ: 2023 年, (c) ウミショウブ: 2020 年

サイト概要

本サイトは、石垣島北部の吹通川河口地先に位置する。西表石垣国立公園に指定されており、重要湿地にも選定されている。

調査地点の陸側にある河口周辺にはマングローブ林が発達する。また、調査地点の沖側には、石垣島東岸と比較すると発達の悪いサンゴ礁地形が形成され、起伏に富む。調査地点は岸から沖合へ向かってライン状に設定しており、全長およそ 250m である。ライン起点から沖合に向かって、なだらかに水深が増す(水深差 2m)。底質は砂である。本サイトにおいては、9 種のアマモ類(マツバウミジグサ、コアマモ、ウミヒルモ、ベニアマモ、リュウキュウスガモ、リュウキュウアマモ、ボウバアマモ、ウミジグサ、ウミショウブ)が観察されている。日本国内において、アマモ類の分布種数が最も多い場所のひとつである。Nozawa(1972)、当真(1999)、Kuo et al.(2006)等の記載によると、大型種ウミショウブの全球的な分布の北限は石垣島であり、特に本サイトから野底崎周辺が最北限にあたる可能性が高い(Tanaka & Kayanne 2007)。



アマモ場調査サイトの配置
(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 9 月 4 日	サイト 代表者	田中義幸（八戸工業大学工学部）
調査者	田中義幸（八戸工業大学工学部）、堀 正和（水産研究・教育機構水産資源研究所）、島袋寛盛（水産研究・教育機構水産技術研究所）		
調査協力者	—		

アマモ場の概要・特徴

石垣島北部の吹通川河口地先に位置するアマモ場である。調査海域では 9 種のアマモ類が確認されており、日本沿岸域に分布するアマモ類が最も多く見られる場所のひとつである。また、ウミショウブの分布北限に位置するアマモ場である可能性が高く、大変貴重な場所である。面積はおよそ 8ha であり、後背地にはマングローブが見られる。底質は砂であり、潮間帯から沖合に向かっておよそ 250m で水深が-2m となり、なだらかに水深が増していく場所である。

本サイトにおいては、9 種のアマモ類（マツバウミジグサ、コアマモ、ウミヒルモ、ベニアマモ、リュウキュウスガモ、リュウキュウアマモ、ボウバアマモ、ウミジグサ、ウミショウブ）が観察されている。ただし、ウミヒルモ属（*Halophila* sp.）及びウミジグサ属（*Halodule* sp.）については、種の分類について議論の余地がある。

2024 年度の調査では、これまで本サイトに分布した 8 種のアマモ類（マツバウミジグサ、ウミヒルモ、ベニアマモ、リュウキュウスガモ、リュウキュウアマモ、ボウバアマモ、ウミジグサ、ウミショウブ）が観察された。ただし、リュウキュウアマモは調査枠内では記録されず、最も深い St.10 の枠外で確認されただけだった。大型種のウミショウブにはアオウミガメによるものと思われる食痕が認められた。調査地点全般に、ウミヒルモ、マツバウミジグサ、ウミジグサ、ベニアマモの被度が高かった。

アマモ場の概要・特徴

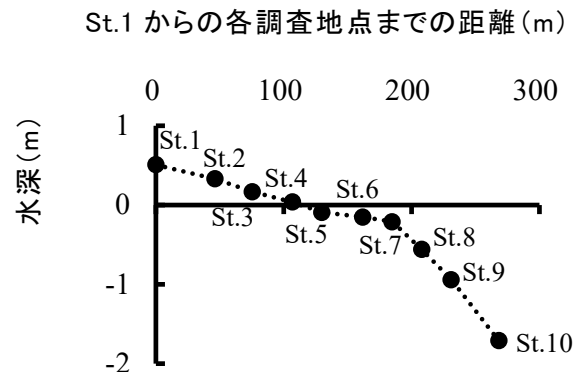


図. 調査地点 (直径 20m 程度の範囲) の水深 (最低水面 CDL を基準とした補正水深)。縦軸に水深を、横軸に調査地点 (St.1 から) の距離を示す。なお、各調査地点は基本的に岸から沖に向かって設置している。

アマモ場の変化

2024 年度は、7 つの調査地点においてアマモ類の被度が前年度を下回った (図 a)。大型種であるウミショウブはウミガメによる摂食のために、草丈が短くなっていると考えられ、その被度は低いままであった。

最も浅い調査地点 (St.1) では、2023 年度と同様にアマモ類は分布していなかった。また水深の浅い調査地点 (St.2～3) ではマツバウミジグサの被度が高かった。比較的水深の深い調査地点 (St.6) においても、2023 年度にはマツバウミジグサが高い被度を示したが、今年度は観察できなかった。ボウバアマモは St.6 のみで観察され、前年度より被度が上昇した。St.5 より沖側の深い地点においてはウミジグサが目立った。ただし、最も深い地点 (St.10) では、前年度と比べウミジグサの被度は大幅に減少した (図 b)。

アマモ場の変化

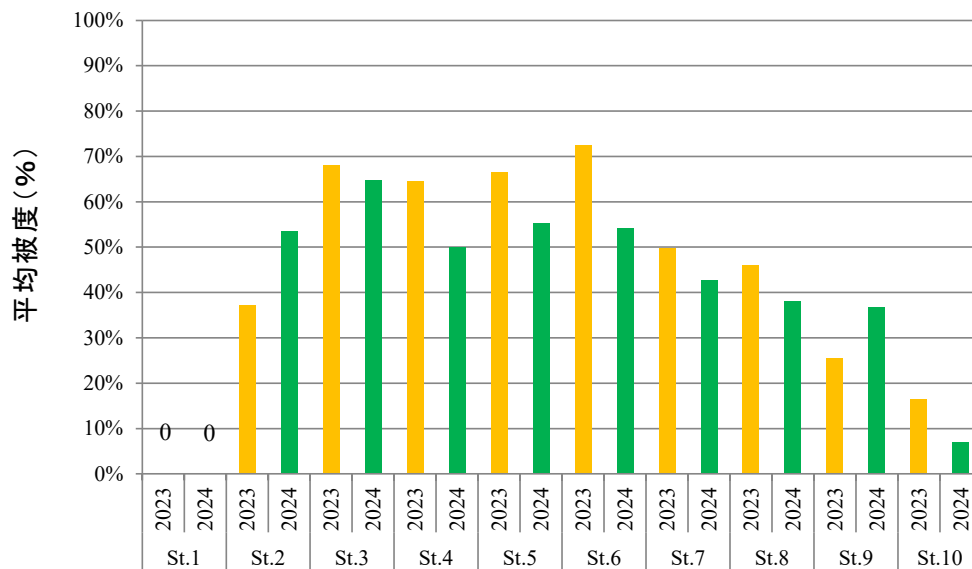


図 a. 各調査地点 (St.) における全海草種の 2024 年度の平均被度 (右: 緑色) と、前年度 2023 年度の平均被度 (左: 橙色) を示す。なお、方形枠は永久方形枠ではなく、毎年完全に同じ場所の被度を計測しているわけではない。

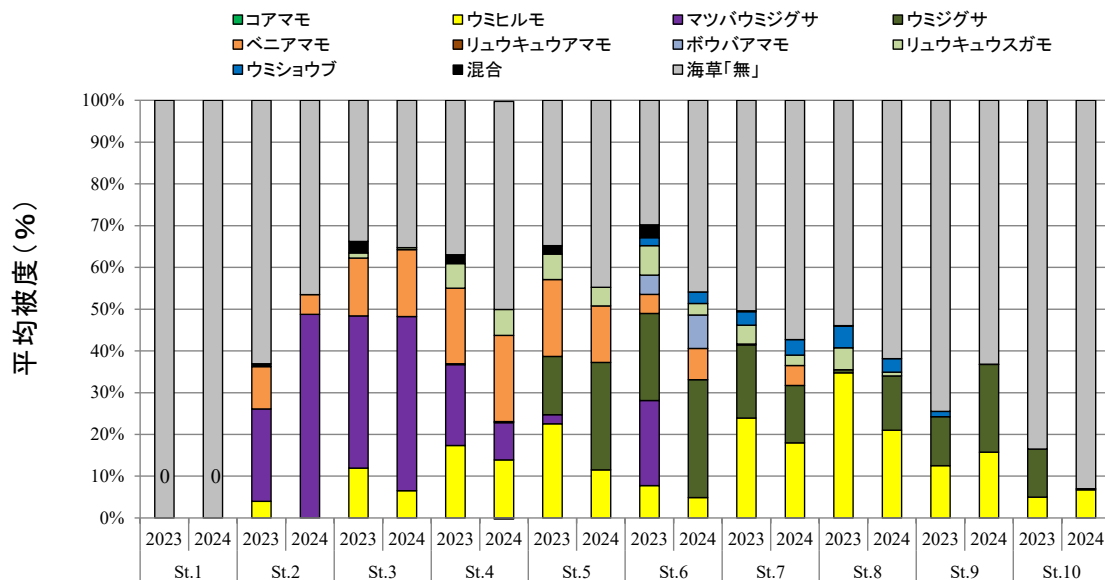


図 b. 各調査地点 (St.) における各海草種の平均被度 (右: 2024 年度、左: 2023 年度) を示す。まったく海草が観察されなかった場合は、海草「無」としている。本サイトでは出現種数が多く、優占種の被度のみを計測している場合がある。その場合、全種の合計被度及び優占種の被度から優占種以外の複数種の被度を算出し、「混合」としてデータを扱った。また、優占種が単一種でない場合は各種の被度を表示している。

アマモ場周辺の景観変化

特になし

その他特記事項

アオウミガメによると思われる食痕が大型種ウミシヨウブに認められた。

参考文献

- Kuo J, Kanamoto Z, Iizumi H, Aioi K, Mukai H (2006) Seagrasses from the Nansei Islands, Southern Japanese Archipelago: species composition, distribution and biogeography. *Marine Ecology*, 27: 290–298
- Nozawa Y (1972) On the sea-grass from Ishigaki Island. 鹿児島純心女子短期大学研究紀要, 2: 56–66
- 当真 武 (1999) 琉球列島の海草– I. 種類と分布. 沖縄生物学会誌, 37: 75–92
- Tanaka Y, Kayanne H (2007) Relationship of species composition of tropical seagrass meadows to multiple physical environmental factors. *Ecological Research*, 22: 87–96

関連業績

特になし

写真



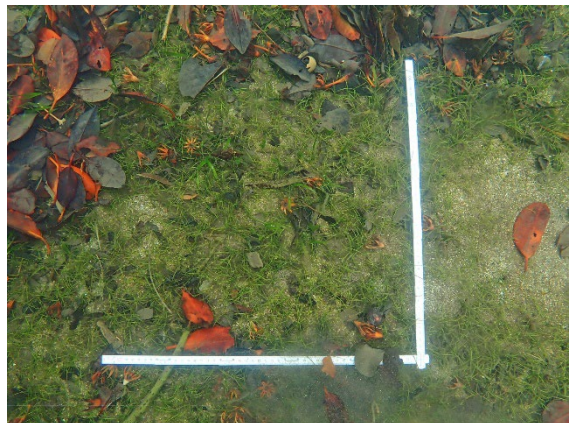
1 調査地景観：調査地起点方面を沖側から望む。本サイトは吹通川の河口地先に位置する。吹通川下流域にはマングローブ林が形成されている。



2 調査の様子：潜水調査の様子。方形枠内の被度を記録している。



3 St.1 の様子：前年度と同様、海草の分布は確認されなかった。



4 St.2の様子：マングローブの葉や萼、胎生芽がアマモ場の上に堆積している様子。

写真



- 5 ウミヒルモ:底生動物が濾過食する際に形成されるマウンドに、素早く分布を広げていた。小型で茎や根の横方向の成長速度が早いウミヒルモは、動物によるかく乱を受けた場所に、いち早く加入する“pioneer species(先駆種)”である。



- 6 二枚貝タイラギの仲間:小型のアマモ類が分布内する地点で確認された。



- 7 ナマコ類の一種:写真は、外敵から身を守るために、体外にキュビエ氏管を放出した様子。キュビエ氏管は粘着性に富んでいる。

写真 1-3:田中義幸 撮影

写真 4-7:島袋寛盛 撮影

室蘭サイト

所在地：北海道室蘭市

略号： ABMRN

設置年： 2011 年

海域区分： ① 北部太平洋沿岸



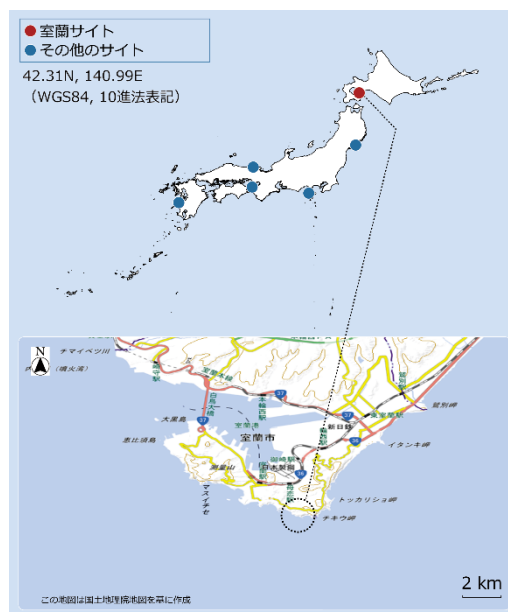
(a)調査地景観:2021 年, (b)調査風景:2019 年, (c)エゾイシゲ:2023 年, (d)スガモ:2020 年, (e)マコブ群落:2022 年

サイト概要

北海道南部の内浦湾(噴火湾)に面した室蘭市チャラツナイ浜沖に位置する。

当該海域は、季節ごとに千島寒流と津軽暖流が流入し、亜寒帯性コンブ目海藻類を中心とした植生が見られる。海底は緩やかに傾斜しており、沖合 100m で水深 -3m 前後、底質は岩盤や岩塊となっている。後背地は急峻な崖であり、間隙水を除いてサイトに直接流入する河川や周辺に人家はなく、自然度の高い場所である。

調査対象群落及び近隣海域では、マコブ、チガイソ、スジメ、アナメ、ミツイシコンブ、ガゴメコンブ、ワカメが混生するコンブ藻場が見られるほか、岩盤や岩塊上には海産顕花植物のスガモが点在する。コンブ群落やスガモ群落の周辺や、より水深の深い場所では、ハケサキノコギリヒバが見られ、潮間帯にはエゾイシゲやウミゾウメン、フクロフノリが、漸深帯上部にはクロハギンナンソウ、アカバ、アナアオサ等が見られる。



※藻場調査サイトの配置
(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 8 月 1 日	サイト 代表者	長里千香子 (北海道大学北方生物圏 フィールド科学センター 水圏ステーション室蘭臨海実験所)
調査者	長里千香子(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション室蘭臨海実験所)、島袋寛盛(水産研究・教育機構水産技術研究所)、渡邊裕基(電力中央研究所)、秋田晋吾(北海道大学大学院水産科学研究院)、岸林秀典・高橋 樹(日本海洋生物研究所)		
調査協力者	市原健介・外崎いづみ・山田美幸(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション室蘭臨海実験所)		

藻場の概要と特徴

【藻場の概要】

マコンブ、スジメ、ワカメ等の褐藻コンブ目海藻が高密度な藻場を形成し、特にマコンブが優占種である。海産顕花植物のスガモも見られ、水深-1～-2m 前後の場所にマコンブと隣接しパッチ状に混生している。マコンブは沖合 30～100m、水深-1～-5m の場所に見られた。しかしながら、2018 年度以降、生育範囲は岸よりに縮小する傾向にあり、2024 年にはマコンブが成育するのは沖合 30～70m の範囲となり沖側の深所より衰退していた。チガイソは、マコンブやスガモと同じ水深帯に生育するが、永久方形枠 E 等、波当たりのより強い場所に多く見られる。スジメもマコンブと同じ水深帯に見られ、アナメはやや深い水深-4～-6m にかけて見られるがその生育密度はわずかである。コンブ類やスガモ以外では、ハケサキノコギリヒバ(紅藻イギス目)が多く見られたが、2024 年度の調査ではほとんど確認することはできなかった。また、マコンブ群落の直接の下草としては無節サンゴモ(紅藻サンゴモ目)が見られる。一方、潮間帯から漸深帯上部にはエゾイシゲ(褐藻ヒバマタ目)の他、クロハギンナンソウ(紅藻スギノリ目)、ユナ(紅藻イギス目)、アナアオサ(緑藻アオサ目)等の小型海藻が見られるが、エゾイシゲは年々減少の傾向にある。

なお、コンブ類を被食する生物としては、エゾバフンウニやキタムラサキウニが見られる。調査地及び近隣海域で主に見られる種類は以下のとおりである。

緑藻：アナアオサ

褐藻：マコンブ、チガイソ、ミツイシコンブ、ガゴメコンブ、スジメ、アナメ、ワカメ、エゾイシゲ、ケウルシグサ、ウルシグサ、ウガノモク、フシスジモク

紅藻：フクロフノリ、アカバ、ハケサキノコギリヒバ、ダルス、クロハギンナンソウ、ユナ、ホソバフジマツモ、ウラソゾ

海草：スガモ

藻場の概要と特徴

モニタリング開始時の 2011 年度では、マコンブの優占群落は永久方形枠 A、C、D、F で見られ、マコンブとスガモの混生群落は永久方形枠 B、チガイソの優占群落は永久方形枠 E で見られていた。しかしながら、長期モニタリングを通して、各方形枠で海藻の成長と枯死流失によるギャップ形成、新規個体の加入によるギャップ更新といった植生の経年変化が確認されている。例えば、マコンブが優占していた永久方形枠 D と F では、2016～2017 年度のギャップ更新を経て、2019 年度以降はマコンブが再び優占している。また、永久方形枠 B と C では、マコンブが 2020 年度に消失したが、2022 年度には回復し、2023 年度も優占して生育していた。2024 年度もマコンブが優占する傾向にあるが、永久方形枠 D ではワカメが優占し、F でもワカメが多く見られるなど調査地においてワカメが増加傾向にある。

【今年度の藻場の特徴】

マコンブを主体とした植生が例年どおり確認された。2023 年度と同様にマコンブが優占し被度が高い傾向にあったが、高密度な群落は岸寄りの場所に限定されており、沖側は磯焼けに近い状態が維持されていた。

ライン調査において、マコンブは、ライン起点（岸に設置）から沖側に向かって 30～60m の範囲（水深-2～-5m）では密に生育し、岸から 70m 地点付近では被度が 50%ほどとなり、それよりも沖側では 2023 年度と同様に広範囲で消失していた。2022 年度は岸から 60m 地点より沖側のマコンブが消失したが、2023 年度は再びマコンブの分布が戻ったので、今年度も 70m 付近までのマコンブ群落が維持されていたと考えられる。

マコンブが衰退する岸から 70m より沖側の地点では多くのウニ類（エゾバフンウニとキタムラサキウニ）が確認された。またマコンブ自体にも、ウニ類によるものと思われる摂食痕が多く見られたことから、過剰なウニ類の食圧がマコンブ藻場衰退の要因になっていることが懸念された。さらにウニ類は沖合にかけて数多く見られた一方で、岸では岩陰等に限られていたことから、岸に近い場所では波浪によるかく乱の影響が強く、ウニの食圧が抑制されている可能性が考えられた。

沖側におけるマコンブの衰退は 2018 年度以降に顕著でありその傾向が続いていたが、2023 年度はマコンブがやや増加した。2024 年度も前年の生育状況が維持されており、今後の傾向については注意深くモニタリングをしていく必要がある。

なお、下草の中でも生物量の多いハケサキノコギリヒバに関しては、2021 年度には沖側に生育していた植生が衰退し、この傾向は 2022 年度も継続していたものの、2023 年度には沖側のマコンブの生育していない岩上で優占して繁茂する様子も確認できた。しかし、2024 年度には、ハケサキノコギリヒバがほとんど確認できず、その要因は不明である。

永久方形枠調査において、調査開始時にはマコンブは永久方形枠 A、B、C、D、F で高密度に繁茂していた。このうち A、B、C は安定した状態が継続している。永久方形枠 B と C は 2020 年度にマコンブが消失したものの、2022 年度は被度 70%以上に回復し、2024 年度も被度 90%以上で繁茂していた。D と F では 2024 年度はマコンブの被度が減少しワカメの割合が増加していた。これら永久方形枠内のマコンブを中心とした植生の経年変化は、マコンブの成長と枯死流失によるギャップ形成、新規個体の加入によるギャップ更新、他の単年性藻類の加入や消失といった植生遷移によるものと考えられる。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

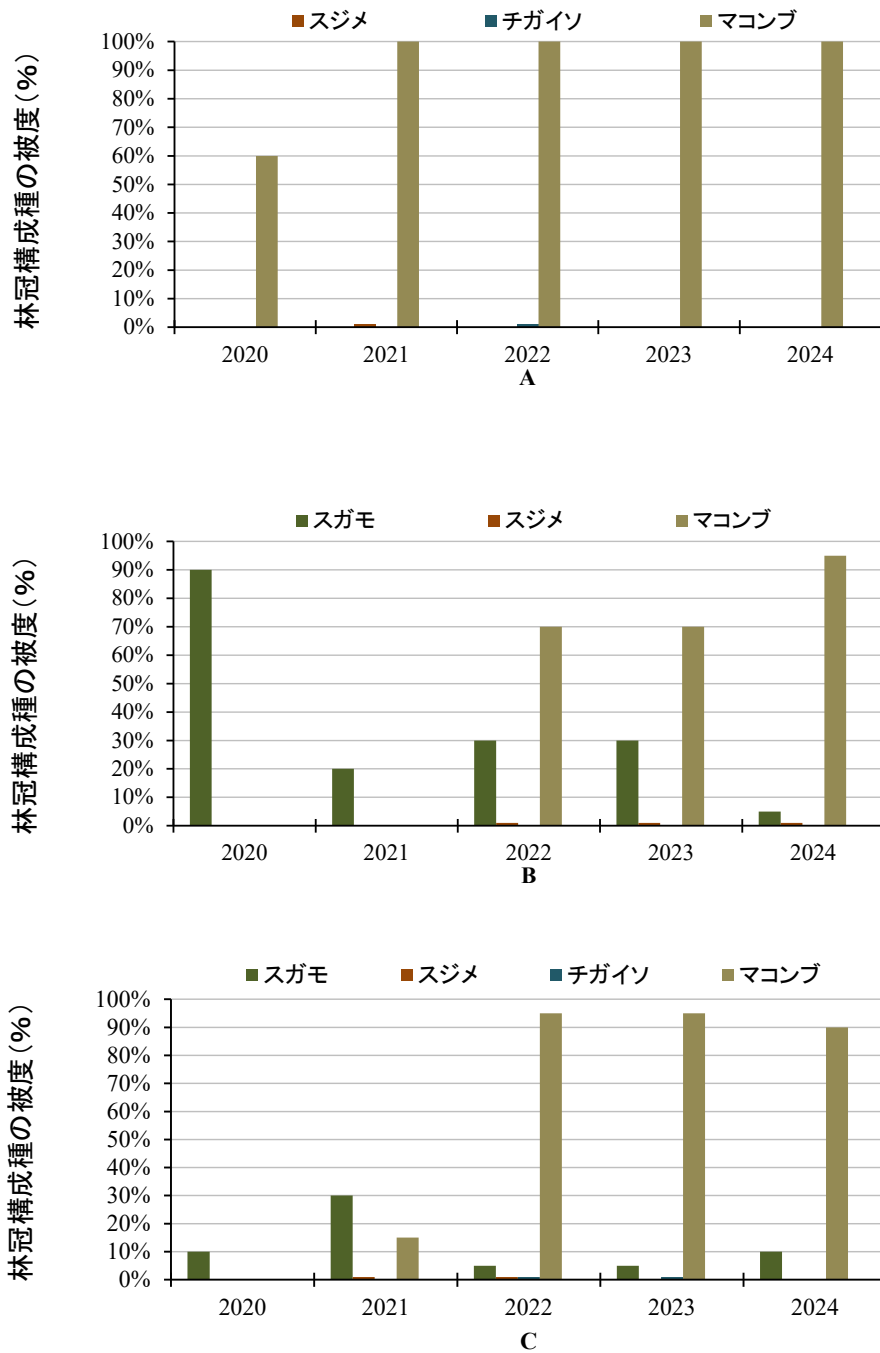


図. 永久方形枠(A-C)に出現した林冠構成種の組成と被度の5年間(2020-2024年)の変化

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

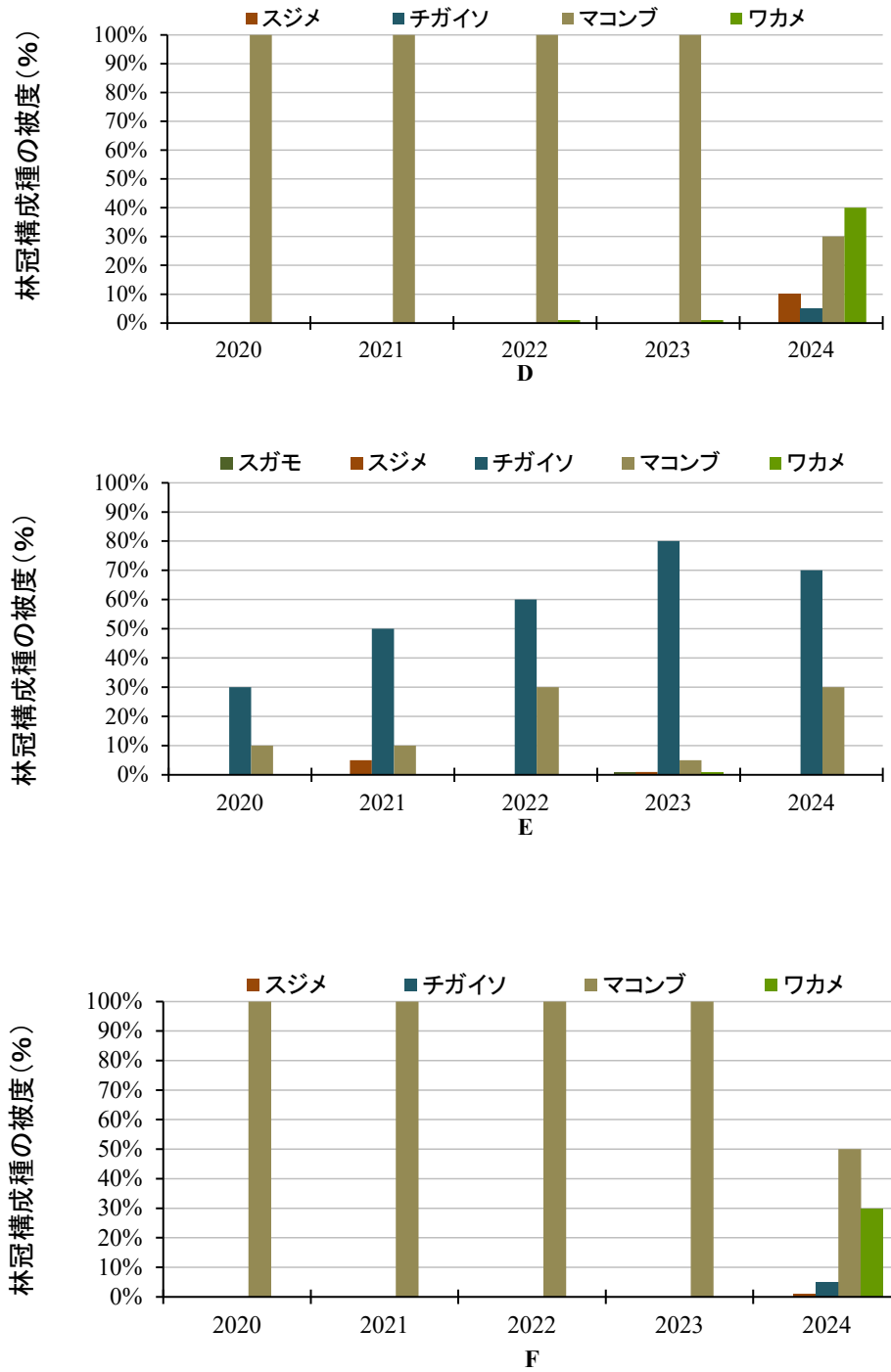


図. 永久方形枠(D-F)に出現した林冠構成種の組成と被度の5年間(2020-2024年)の変化

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

岸よりに設置された永久方形枠内の植生は、概ね例年どおりの種類が見られたが、永久方形枠によっては特徴的な変化が見られた。

マコンブとスガモの混生群落が見られた永久方形枠 B と C では、マコンブが 2020 年度に一旦衰退した。その後、永久方形枠 C では 2021 年度にマコンブが加入し、2022 年度には B、C のどちらの枠内でもマコンブが優占した。マコンブが優占する状態は 2023 年度から 2024 年度も継続していた。この様に一度衰退したマコンブ植生の回復が見られた枠がある一方で、植生の変化が大きい枠も見られた。2016 年度から 2017 年度にかけてマコンブの成体が消失した永久方形枠 D と F では、2018 年度に小型個体が加入して以降、マコンブの植生が安定する傾向にあり、2019 年度以降はマコンブが再び優占する状態となった。しかし、2024 年度にはマコンブの被度が 50%以下に減少した一方で、ワカメの被度は永久方形枠 D、F でそれぞれ 40%、30%と増加傾向にあった。また、永久方形枠 A では、マコンブは 2020 年度にやや減少したが、2021 年度以降には被度 100%で優占する状態が続いている。なお、永久方形枠 E では例年どおりチガイソがマコンブと混生している様子が見られた。2024 年度のチガイソの被度は 70%であり、2020 年度以降、マコンブよりもチガイソが優占する傾向にあった。

その他特記事項

調査は、マコンブの最盛期（7～8月）の中で8月に実施することを原則としているが、海況不良等により9月にずれ込む年もあった。2015年度以降は、海況が悪くなることも見越して7月から調査を計画しており、2024年度も7月には調査できず8月に実施した。

参考文献

特になし

関連業績

特になし

写真



1 調査地景観:調査ライン起点から調査地を望む。



2 マコンブ群落:調査地で優占するマコンブ群落。



3 ウニの食痕:マコンブ藻体にウニと思われる食痕が確認された。



4 ワカメ:調査地においてワカメが増加傾向にある。(夏期のため葉状部は枯死し茎が残っていた。)



5 マコンブの幼体:調査地ではマコンブの新規加入個体も見られた。

写真 1、4: 渡邊裕基 撮影
写真 2、5: 島袋寛盛 撮影
写真 3: 秋田晋吾 撮影

■毎年調査で出現した海藻種リスト

5 年分(2020-2024 年度調査データより作成)

表. 室蘭サイトの出現種リスト

区分	綱	目	科	和名	学名	2020	2021	2022	2023	2024	同定の備考
林冠	褐藻綱	コンブ目	チガイソ科	チガイソ	<i>Alaria crassifolia</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	コンブ目	チガイソ科	ワカメ	<i>Undaria pinnatifida</i>			●	●	●	
	褐藻綱	コンブ目	アナメ科	スジメ	<i>Costaria costata</i>		●	●	●	●	
	褐藻綱	コンブ目	マコンブ		<i>Saccharina japonica</i>	●	●	●	●	●	
	単子葉植物綱	オモダカ目	シオニラ科	スガモ	<i>Phyllospadix iwatensis</i>	●	●	●	●	●	
下草	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	アナアオサ	<i>Ulva pertusa</i>	●	●	●	●	●	
	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	アオサ属の一種	<i>Ulva</i> sp.					●	アオサ sp.
	褐藻綱	カヤモノリ目	カヤモノリ科	フクロノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>					●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ヒバマタ科	エゾイシゲ	<i>Silvetia babingtonii</i>					●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ウガノモク	<i>Stephanocystis hakodatensis</i>					●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	イソキリ	<i>Bossella cretacea</i>				●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ヒライボ	<i>Lithophyllum okamurae</i>	●				●	
	紅藻綱	サンゴモ目	ハバリデウム科	カサキノコイシモ	<i>Clathromorphum reclinatum</i>	●			●	●	
	紅藻綱	テングサ目	テングサ科	マクサ	<i>Gelidium elegans</i>					●	
	紅藻綱	テングサ目	テングサ科	ナンブグサ	<i>Gelidium subfastigiatum</i>					●	
	紅藻綱	スギノリ目	フノリ科	フクロフノリ	<i>Gloiopeltis furcata</i>		●		●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	スギノリ科	ヒラコトジ	<i>Chondrus pinnulatus</i>	●				●	
	紅藻綱	スギノリ目	スギノリ科	クロハギンナンソウ	<i>Chondrus yendoi</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	イギス目	ランゲリア科	クシベニヒバ	<i>Ptilota filicina</i>			●	●	●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	ユナ	<i>Chondria crassicaulis</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	ウラソソ	<i>Laurencia nipponica</i>		●		●	●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	ハケサキノコギリヒバ	<i>Odonthalia corymbifera</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	イトグサ属の一種	<i>Polysiphonia</i> sp.				●	●	イトグサ sp.
	褐藻綱	-	-	殻状褐藻	-	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	-	-	殻状紅藻	-	●	●	●	●	●	
	-	-	-	無節サンゴモ	-	●	●	●	●	●	
	-	-	-	有節サンゴモ	-	●	●	●	●	●	

掲載種は永久方形枠調査とライン調査で記録された種とした。

志津川サイト

所在地：宮城県本吉郡南三陸町

略号：ABSDG

設置年：2008 年

海域区分：① 北部太平洋沿岸



(a) 調査地景観:2021 年, (b) 調査風景:2023 年, (c) 紅藻のマクサ(中央下)、褐藻のアラメ(中央上)とエゾノネジモク(右):2020 年, (d) エゾノネジモク:2021 年, (e) アラメ:2019 年

サイト概要

宮城県北部の志津川湾内に浮かぶ樺島の外洋に面した海域が調査海域である。樺島を含む志津川湾周辺は、三陸復興国立公園に含まれ、生物多様性保全上重要な湿地(以下「重要湿地」という。)にも選定されている。

また、志津川湾は亜寒帯性コンブ目海藻(マコンブ)と温帯性コンブ目海藻(アラメ)の両方が生育する珍しい海域で、2018 年 10 月にはラムサール条約湿地にも登録されている。

調査対象群落は外洋に面した場所に成立しており、群落周辺の海水流動は活発である。海底の底質は岩盤と巨礫が主体で、岸側(調査ライン 15~55m)はほぼ岩盤、沖側(調査ライン 65~105m)は巨礫、大礫、小礫が混じっている。調査開始当初(2008 年)、対象群落はアラメが主体の藻場であったが、2014 年以降、分布下限付近に設けた調査区のアラメが消滅した状態が続いているため、岸寄りのアラメとエゾノネジモクが主体の混生藻場も調査対象に加えている。下草として、アサミドリシオグサ、フクロノリ、フクリンアミジ、マクサ、ユカリ等が見られる。なお、2011 年 3 月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う急激な地盤沈下とそれに続く緩やかな地盤隆起の影響で、調査海域の水深は変化している。



藻場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 6 月 29 日	サイト 代表者	阿部拓三 (南三陸町自然環境活用センター)
調査者	秋田晋吾（北海道大学大学院水産科学研究院）、阿部拓三（南三陸町自然環境活用センター）、伊藤浩吉（東北大学大学院農学研究科）、神谷充伸（東京海洋大学学術研究院海洋環境科学部門）、田中次郎（東京海洋大学）、倉島 彰（三重大学大学院生物資源学研究科）、坂西芳彦（日本藻類学会）、渡邊裕基（電力中央研究所）		
調査協力者	小玉志穂子（アリエル）		

藻場の概要と特徴

【藻場の概要】

本サイトでは、林冠構成種としてアラメ、エゾノネジモク、ワカメ、フシスジモク、アカモク、下草としてアサミドリシオグサ、フクリンアミジ、フクロノリ、マクサ、ユカリ、ハリガネ、タンバノリが確認されている。

2008～2011 年度には、岸側で（調査ライン 15～45m）エゾノネジモクとアラメが出現し、沖に向かい水深が深くなるにつれて（調査ライン 55～85m）アラメ主体の群落であった。その後、東北地方太平洋沖地震（2011 年 3 月）に伴う水深変化等の影響でアラメの分布域が岸側に移動し、沖側のアラメ主体の群落は消滅した。現在は（2022～2024 年度）、岸側で（調査ライン 15～55m）エゾノネジモクとアラメが混生する群落となっている。

2008 年度に分布の下限水深付近に設置した永久方形枠では、アラメ群落は巨大地震の後、徐々に衰退し、2014 年度の調査で消失が確認された。分布下限のアラメ群落の緩やかな衰退と消失は調査ライン上のアラメの消失とも一致している（Sakanishi *et al.* 2018）。主要な林冠構成種の変化に対応して、2014 年には岸寄りのアラメとエゾノネジモクを主体とする濃密な混生群落内に永久方形枠（D、E）を新たに設置し、観察を行っている。

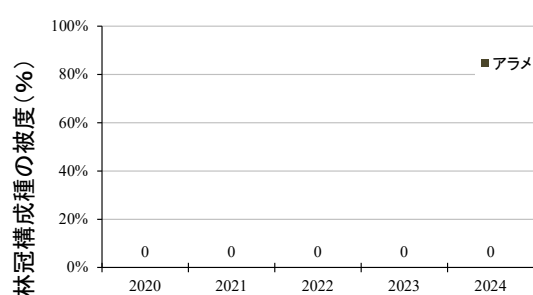
【今年度の藻場の特徴】

藻場を構成する海藻としては、林冠を構成するアラメ、エゾノネジモク、ワカメ、フシスジモク、アカモク、下草であるアサミドリシオグサ、フクリンアミジ、フクロノリ、マクサ、ユカリ、ツノマタ、タンバノリ、ハリガネ等が見られた。ライン調査では、15～55m の範囲でアラメとエゾノネジモクが林冠構成種として確認された。

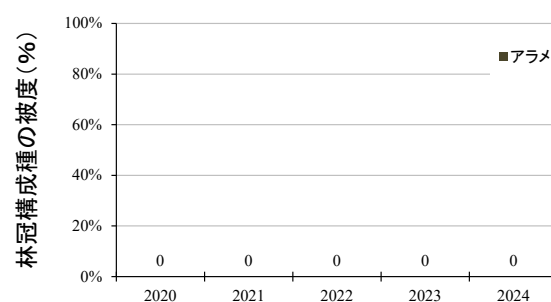
2014 年度にアラメ群落の消失が確認された永久方形枠（A、B、C）では、2024 年度も大きな変化は確認されていない。方形枠内のキタムラサキウニ（個体密度、5 個体/m² 程度）の摂食活動を考慮するとアラメ群落の回復は難しいと考えられる。岸側の永久方形枠（D、E）では、林冠構成種の合計被度の平均が 78%であり、2023 年度に比べ低下したもののアラメとエ

ゾノネジモクを主体とする群落が維持されていた。しかしながら、エゾノネジモクでは主枝の先端と側枝の欠損や動物（刺胞動物門ヒドロ虫綱）の付着が目立った。また、記録動画により、藻体の損傷や動物の付着は方形枠内だけでなく、永久方形枠や調査ライン周辺のエゾノネジモクでも多数確認された。

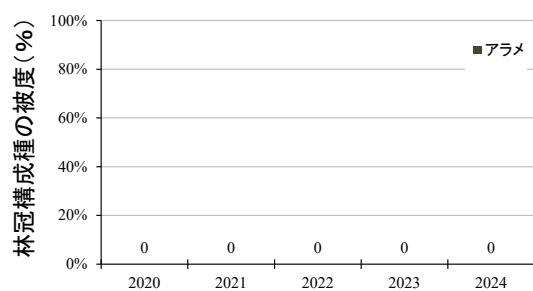
各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化



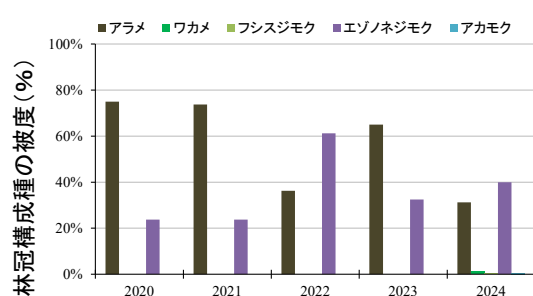
A



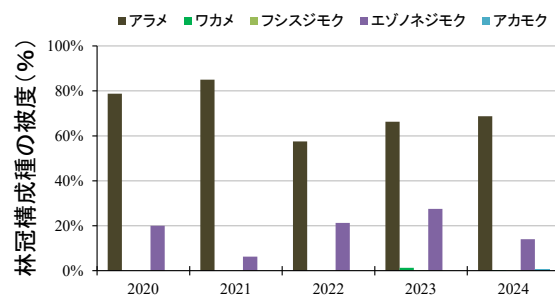
B



C



D



E

図. 各永久方形枠に出現した林冠構成種の組成と被度の5年間(2020-2024年)の変化

※永久方形枠DとEは2014年度に新設し、調査を開始した。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

沖側の永久方形枠（A、B、C）では、2014 年度の調査でアラメ群落の消失が確認され、その後群落は回復していない（2024 年度の林冠構成種の被度も 0%であった）。

岸側の永久方形枠（D、E）では、2020 年度以降、過去 5 年間で最も低い値（78%）を示した。しかし、全調査期間（2014～2023 年）のデータと比較した場合、大幅な減少と増加を含む過去 10 年の変動の範囲内にあった。そのため、2025 年度の結果と併せた評価が重要である。種間で比較すると興味深い変化もある。アラメの被度は 2020～2021 年度に高い値を維持した後、2022 年度にかけて大幅に減少した（平均 79%から 47%）。これに対し、エゾノネジモクの被度は 2020～2021 年に低い値を維持した後、2022 年度にかけて大幅に増加した（平均 15%から 41%）。この間、2 種では逆方向の大きな変化が起きており、何らかの種間関係を反映している可能性がある。

その他特記事項

2023 年度の調査から 2024 年度の調査までの期間では、調査海域の沖合にあたる三陸沖で海洋熱波が確認された（Sato *et al.* 2024）。沿岸水温についても 2023 年の夏から 2024 年 5 月までは平年値を大きく上回っている期間が長く、成果発表に向けて調査結果との関係を検討中である。今後も、沿岸水温が高い状態は続く可能性があり、注視する必要がある。

参考文献

- Sakanishi Y, Kurashima A, Dazai A, Abe T, Aoki M, Tanaka J (2018) Long-term changes in a kelp bed of *Eisenia bicyclis* (Kjellman) Setchell due to subsidence caused by the 2011 Great East Japan Sato Earthquake in Shizugawa Bay, Japan. *Phycological Research*, 66: 253-261
- Sato H, Takemura K, Ito A, Umeda T, Maeda S, Tanimoto Y, Nonaka M, Nakamura H (2024) Impact of an unprecedented marine heatwave on extremely hot summer over Northern Japan in 2023. *Scientific Reports*, 14: 16100

関連業績

特になし

写真



- 1 調査地景観: 写真中央の椿島の岸からブイに向かって調査ラインが設定されている。旗のついたブイの真下が調査ラインの終点。



- 2 調査風景: 調査ラインに沿って、岸から一定間隔の場所に方形枠(50×50cm)を置き、枠内に生育している海藻の種類や被度を計測している様子。



- 3 アラメ: 本サイトで見られる藻場の林冠部を構成するコンブ目の海藻。岸側に設置した永久方形枠内に繁茂していた。



- 4 エゾノネジモク: 本サイトで見られる藻場の林冠部を構成する海藻。岸側に設置した永久方形枠内に繁茂していた。



- 5 沖側の永久方形枠: 2008 年度に下限付近のアラメ群落の中に設置した方形枠。2011 年 3 月の巨大地震を境に群落は徐々に衰退し、2014 年には群落の消失が確認された。それ以降、写真のような状況が続いている。



- 6 ユカリ: 本サイトにおいて、アラメ群落の下草として観察される海藻。押し葉標本にすると、きれいな標本ができる。

写真



- 7 フクリンアミジ: 本サイトにおいて、アラメ群落の下草として観察される海藻。水中では美しい蛍光を発して見えることがある。



- 8 スガモ: 本サイトでは、写真のように、アラメ、エゾノネジモクと混生する様子が観察される海草。

写真 1、3、5: 田中次郎 撮影
写真 2、4: 秋田晋吾 撮影
写真 6-8: 小玉志穂子 撮影

■毎年調査で出現した海藻種リスト

5 年分(2020-2024 年度調査データより作成)

表. 志津川サイトの出現種リスト

区分	綱	目	科	和名	学名	2020	2021	2022	2023	2024	同定の備考
林冠	褐藻綱	コンブ目	チガイソ科	ワカメ	<i>Undaria pinnatifida</i>				●	●	
	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	アラメ	<i>Eisenia bicyclis</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	フシスジモク	<i>Sargassum confusum</i>	●			●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	アカモク	<i>Sargassum horneri</i>	●				●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	エゾノネジモク	<i>Sargassum yezoense</i>	●	●	●	●	●	
下草	緑藻綱	シオグサ目	シオグサ科	アサミドリシオグサ	<i>Cladophora sakaii</i>	●	●	●	●	●	
	緑藻綱	シオグサ目	シオグサ科	シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.					●	
	緑藻綱	ミル目	ミル科	ハイミルモドキ	<i>Codium hubbsii</i>			●	●	●	
	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	アナアオサ	<i>Ulva pertusa</i>		●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	フクリンアミジ	<i>Rugulopteryx okamurae</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	カヤモノリ目	カヤモノリ科	フクロノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>		●	●	●	●	
	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	アラメ	<i>Eisenia bicyclis</i>	●*	●*	●*	●*	●*	*幼体
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ホンダワラ属	<i>Sargassum</i> spp.					●*	*幼体
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	イソキリ	<i>Bossiella cretacea</i>					●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ヒライボ	<i>Lithophyllum okamurae</i>	●	●		●	●	
	紅藻綱	テングサ目	オバクサ科	オバクサ	<i>Pterocladia tenuis</i>	●		●	●	●	
	紅藻綱	テングサ目	テングサ科/オバクサ科	マクサ/オバクサ	<i>Gelidium elegans / Pterocladia tenuis</i>	●	●	●	●	●	混生または、どちらか判別不明
	紅藻綱	スギノリ目	スギノリ科	カイノリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	スギノリ科	ツノマタ	<i>Chondrus ocellatus</i>			●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	ムカデノリ科	タンバノリ	<i>Grateloupia elliptica</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	オキツノリ科	ハリガネ	<i>Ahnfeltiopsis paradoxa</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	ユカリ科	ユカリ	<i>Plocamium telfairiae</i>	●			●	●	
	紅藻綱	イギス目	コノハノリ科	ハイウスバノリ属の一種	<i>Acrosorium</i> sp.			●	●	●	ハイウスバノリ
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	ウラソノ	<i>Laurencia nipponica</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	-	-	紅藻綱の一種	<i>Rhodophyceae</i> ord. fam. gen. sp.				●*	●*	* 小型
	褐藻綱	-	-	殻状褐藻	-	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	-	-	殻状紅藻(ベニイワノカワ)	-	●		●	●	●	
	-	-	-	無節サンゴモ	-	●	●	●	●	●	

掲載種は永久方形枠調査とライン調査で記録された種とした。

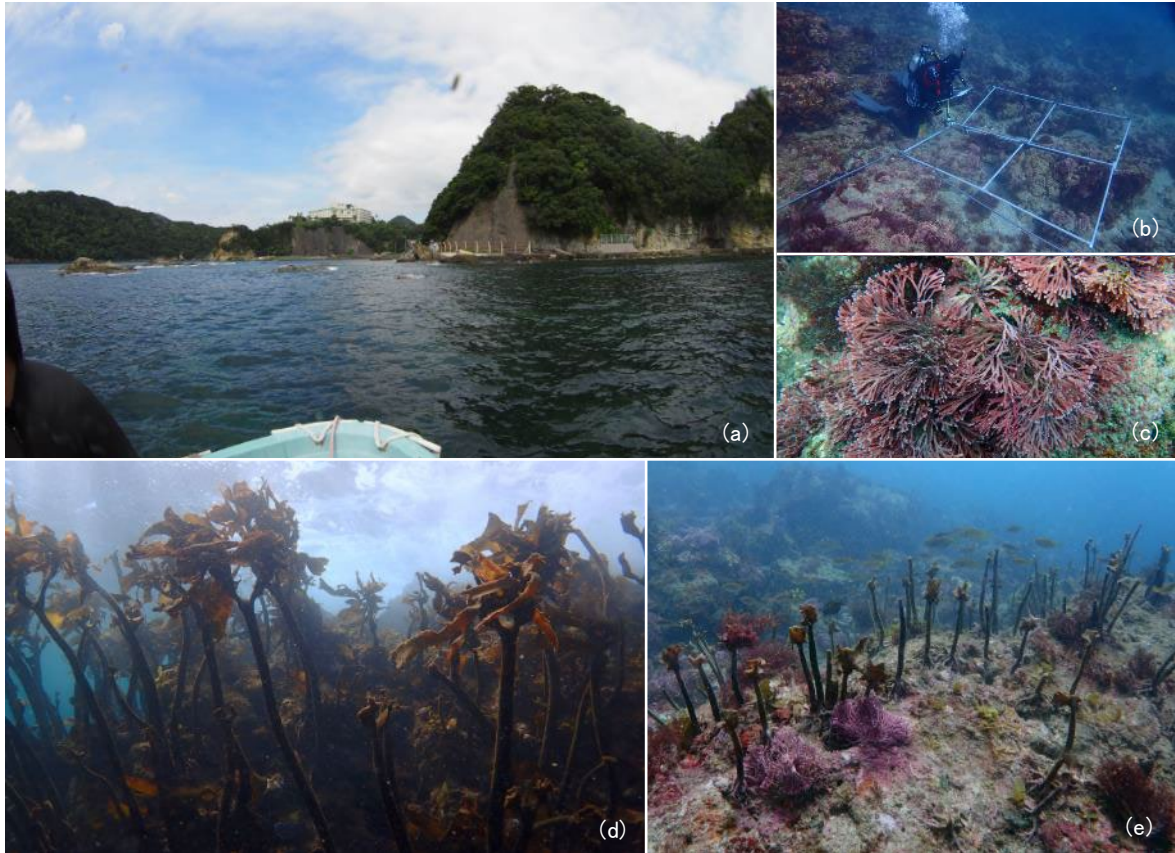
伊豆下田サイト

所在地：静岡県下田市

略号：ABSMD

設置年：2009 年

海域区分：④ 中部太平洋沿岸



(a) 調査地景観:2022 年, (b) 調査風景:2024 年, (c) 下草のカニノテ:2023 年,
(d) 浅所で見られたアラメ群落:2020 年, (e) 葉状部のなくなったカジメ群落:2021 年

サイト概要

静岡県伊豆半島南東岸の下田湾の支湾(志太ヶ浦)の外洋に面した海域に位置する。伊豆半島南東部沿岸は、富士箱根伊豆国立公園に指定されているとともに、重要湿地にも選定されている場所である。

当該海域では、特に温帯性コンブ目海藻(アラメとカジメ)からなる日本有数の面積、被度、現存量を誇る海中林が形成されていた。

調査対象群落は、外海に開けた場所に成立し、海水の流動が活発で透明度は高い。ただし、外洋側に大きな岩礁があるため波浪等の影響は受けにくい。海底の底質はほぼ岩盤で、一部巨礫、転石が混じる。

調査対象群落は、岸側ではヒジキ、イソモク、ヤツマタモク、マメタワラ等のホンダワラ類、水深 -3~-4m にはオオバモク、アラメ、水深 -3m 以深はカジメが優占する群落であった。しかし、2020 年以降、これらの藻場は衰退し、カニノテ、フサカニノテなどの有節サンゴモ類やマクサなどからなる小型海藻群落となった。その他の小型海藻としてユカリ、キントキ、エツキイワノカワ、ハイミル等が見られる。



藻場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 12 月 19 日	サイト 代表者	倉島 彰 (三重大学大学院生物資源学研究科)
調査者	青木優和 (東北大学大学院農学研究科)、秋田晋吾 (北海道大学大学院水産科学研究院)、神谷充伸 (東京海洋大学学術研究院海洋環境科学部門)、倉島 彰 (三重大学大学院生物資源学研究科)、坂西芳彦 (日本藻類学会)、島袋寛盛 (水産研究・教育機構水産技術研究所)、田中次郎 (東京海洋大学)、和田茂樹 (広島大学生物資源・食品科学)、渡邊裕基 (電力中央研究所)		
調査協力者	高野治朗・大植 学・George Northen (筑波大学下田臨海実験センター)、冬室大河 (東北大学大学院)、小磯陸翔 (東北大学)		

藻場の概要と特徴

【藻場の概要】

調査海域は、サイト設置時には岸寄りにはヒジキ、イソモク、ヤツマタモク等のホンダワラ類、水深-1～-4m はオオバモクやアラメの群落、水深-3m 以深は大規模なカジメ群落となっていた。しかし、アラメ・カジメ群落は 2020 年度以降に衰退し、2022 年度には消失した。ホンダワラ類も 2024 年度にはほぼ消失し、大型褐藻は見られなくなった。

大型褐藻が衰退してからは、紅藻の有節サンゴモ類であるカニノテ・フサカニノテ、サンゴモ類以外の紅藻類であるマクサ等を主体とする小型海藻群落となった。

【今年度の藻場の特徴】

ライン調査の出現海藻種数は、2009～2017 年度には 17～38 種、2018～2021 年度には 16～21 種、2022～2023 年度には 13～14 種であり、減少傾向にある。2024 年度は 24 種と増加したが、調査日が 2023 年度以前より 2～3 ヶ月遅れたため、単純に比較はできない。2021 年度には調査ライン周辺の浅所にアラメがわずかに残存していたが、2022 年度以降、アラメ・カジメは確認できていない。2024 年度の調査ではホンダワラ類も確認されず、調査ライン上から林冠構成種が完全に消失した。ただし、ライン周辺ではホンダワラ類の幼体が数個体確認された。

永久方形枠内のカジメ成体の被度は、2009～2017 年度では 50～80%の間で増減していたが、2018 年度から減少し始め、2021 年度には茎状部のみとなり、2022 年度には茎状部も消失して被度が 0%の状態が継続している。

サイトの藻場を俯瞰すると、2017 年度まではカジメの被度は調査ライン上において比較的安定していた。したがって、それまで永久方形枠内において確認されていたカジメの被度の増減は、群落の更新過程における通常の範囲内の変化であったと考えられる。しかしながら、2020 年度から、調査ライン及びその周辺においてもカジメが減少し、サイト全体でカジメの被度が減少し始めた。同時に、フタマタハマサンゴ等のサンゴ類や紅藻のマクサ、有節サンゴモ類が増加した。

2018 年以降、黒潮大蛇行によって冬季の海水温が高くなったことと、アイゴやブダイが多数見られるようになり藻体に魚類の摂食痕があったことから、藻場衰退の原因は高水温とそれに伴う藻食性魚類の摂食活動の活発化であると考えられる。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

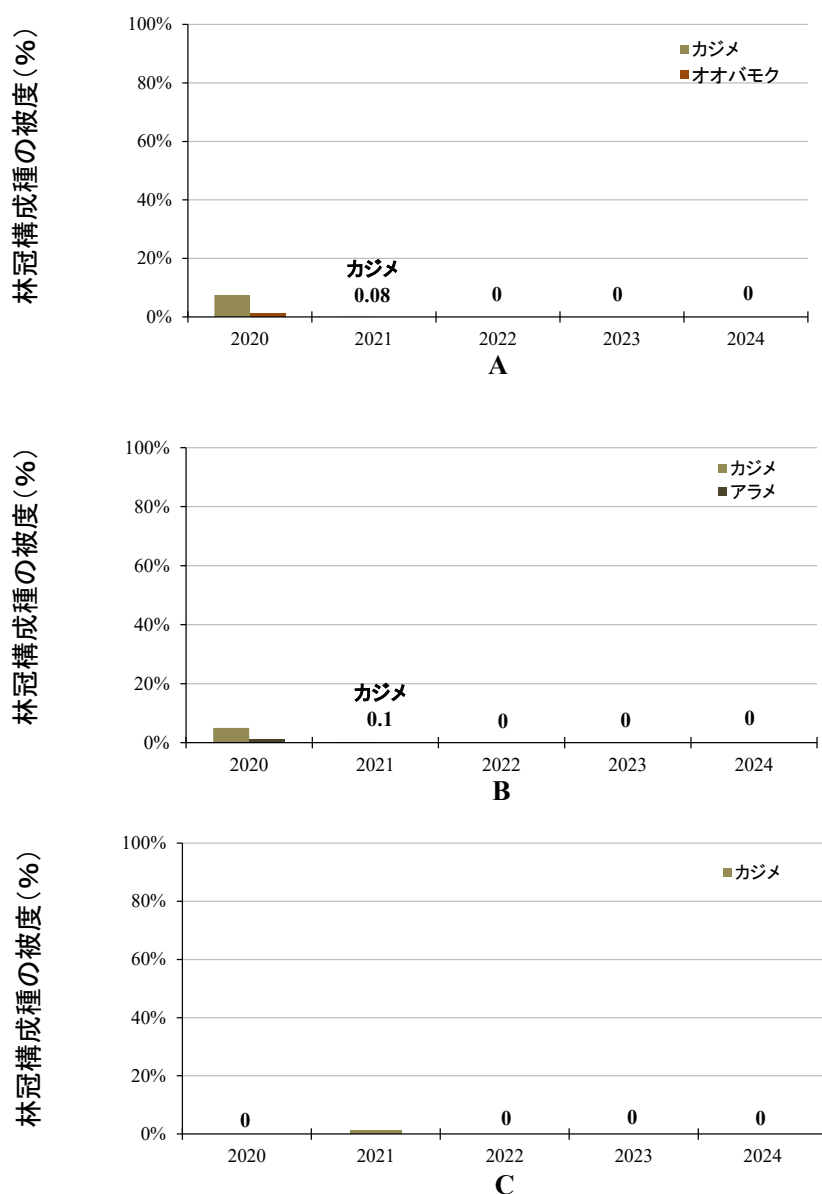


図. 各永久方形枠内に出現した林冠構成種の組成と被度の 5 年間(2020–2024 年)の変化

永久方形枠内における主要な林冠構成種であるカジメ（成体）の平均被度は、2018 年度に減少（25.4%）し、2019 年度には再び増加した（35%）。しかし、平均被度は、2020 年度には 4.2%、2021 年度には 0.5%と減少し、2022 年度以降は、アrameやホンダワラ類を含めて林冠構成種は全く確認できなかった。

その他特記事項

本調査は、筑波大学下田臨海実験センター技術職員のご協力に支えられていることを付記する。

2024 年度の調査では、天候の影響によりこれまで実施してきた 9～10 月に調査ができなかったため、12 月に実施した。そのため、出現海藻種や被度の過年度との比較の際には注意が必要である。

2020 年度から調査ライン及び永久方形枠内のアラメ、カジメ、ホンダワラ類の被度が減少しはじめ、2022 年度にはサイト全体でアラメ、カジメが消失し、2024 年度にはホンダワラ類もほぼ消失した。今後、黒潮大蛇行が収束した後に、藻場が再生するのか、消失した状態が継続するのか、注視する必要がある。

参考文献

特になし

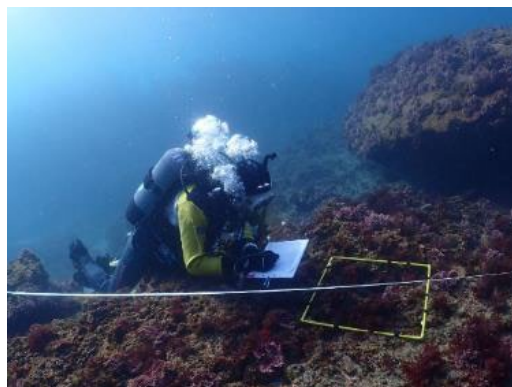
関連業績

特になし

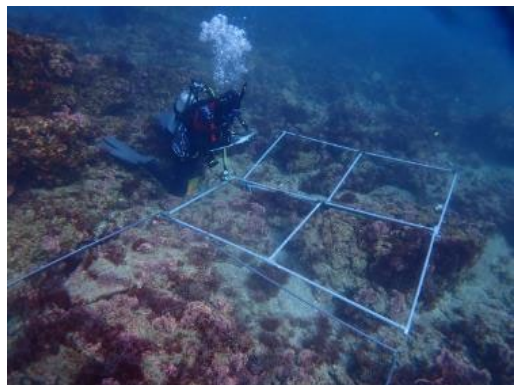
写真



1 調査地景観: サポートボート上から、ライン起点の方向を望む。満潮のため、起点の岩は海面下にある。



2 調査風景: ライン調査の様子。写真の 70~80m 地点周辺は、2017 年度以前にはカジメ藻場であったが、現在では全く見られなくなった。カジメだけでなくホンダワラ類等の大型海藻も消失し、マクサやカニノテ等の小型海藻のみとなった。



3 調査風景: 永久枠調査の様子。調査開始当初に、カジメ海中林の中に設置した方形枠であるが、2022 年度からカジメは完全になくなり、2023 年度からは付着器等の痕跡も消失した。ライン調査と同様に、マクサやカニノテ等の小型海藻が目立った。



4 紅藻のカニノテ: 本サイトで見られた小型海藻。本種は石灰藻の一種で、2023 年度以降に永久方形枠内やライン上で多数見られるようになった。



5 紅藻のアヤニシキ: 永久方形枠内で見られた小型海藻。本種は綺麗な青色を呈するが紅藻に分類される。永久方形枠内では 2022 年度から見られるようになった。



6 ツノダシ: 本種は比較的暖かい海でよく見られる魚類であるが、今年度の調査では本サイトでも多数の群れが見られた。

写真



7 ライン 30m 周辺の様子:ライン周辺ではマクサとサンゴ類が多く見られた。12 月の調査実施であったにもかかわらず、ソラスズメダイをはじめ、オヤビッチャ、ツノダシ等の暖海性の魚が多数見られた。



8 ブダイ:本種は代表的な藻食魚類である。2023 年度まではサイト周辺に多数のブダイやアイゴが見られたが、今年度の調査では僅かに見られる程度であった。

写真 1、4: 渡邊裕基 撮影

写真 2、7: 秋田晋吾 撮影

写真 3、5: 島袋寛盛 撮影

写真 6: 青木優和 撮影

写真 8: 倉島 彰 撮影

■毎年調査で出現した海藻種リスト

5 年分(2020-2024 年度調査データより作成)

表. 伊豆下田サイトの出現種リスト

区分	綱	目	科	和名	学名	2020	2021	2022	2023	2024	同定の備考
林冠	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	カジメ	<i>Ecklonia cava</i>	●	●				
	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	アラメ	<i>Eisenia bicyclis</i>	●	●				
下草	緑藻綱	ミル目	ハイミル		<i>Codium lucasii</i>	●	●	●	●	●	
	緑藻綱	ミル目	ミル科	タマミル	<i>Codium minus</i>	●	●		●	●	
	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	アオサ属の一種	<i>Ulva</i> sp.	●	●	●	●	●	アオサ sp.
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	アミジグサ	<i>Dictyota dichotoma</i>				●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	フクリンアミジ	<i>Rugulopteryx okamurai</i>	●				●	
	褐藻綱	シオミドロ目	シオミドロ科	シオミドロ属の一種	<i>Ectocarpus</i> sp.					●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	アミジグサ属の一種	<i>Dictyota</i> sp.				●	●	
	紅藻綱	ウミゾウメン目	ガラガラ科	ガラガラ	<i>Tricleocarpa jejuensis</i>					●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	カニノテ	<i>Amphiroa anceps</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	フサカニノテ	<i>Corallina aberrans</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ヒメモサズキ	<i>Jania adhaerens</i>					●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ピリヒバ	<i>Corallina pilulifera</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ヒライボ	<i>Lithophyllum okamurai</i>	●	●	●		●	
	紅藻綱	サンゴモ目	ハバリデウム科	クサノカキ	<i>Synarthrophyton chejuensis</i>		●	●	●	●	
	紅藻綱	テングサ目	テングサ科	マクサ	<i>Gelidium elegans</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	テングサ目	テングサ科	ヒラクサ	<i>Ptilophora subcostata</i>					●	
	紅藻綱	テングサ目	オバクサ科	オバクサ	<i>Pterocladia tenuis</i>		●		●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	ムカデノリ科	キントキ	<i>Grateloupia angusta</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	ミリン科	トサカノリ	<i>Meristotheca papulosa</i>					●	
	紅藻綱	スギノリ目	イバラノリ科	カギイバラノリ	<i>Hypnea japonica</i>					●	
	紅藻綱	スギノリ目	イバラノリ科	タチイバラ	<i>Hypnea variabilis</i>					●	
	紅藻綱	スギノリ目	イワノカワ科	エツキイワノカワ	<i>Peyssonnelia caulifera</i>					●	
	紅藻綱	スギノリ目	ユカリ科	ユカリ	<i>Plocamium telfairiae</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	マサゴシバリ目	ワツナギソウ科	ヒラワツナギソウ	<i>Champia bifida</i>		●			●	
	紅藻綱	マサゴシバリ目	ワツナギソウ科	ワツナギソウ	<i>Champia parvula</i>					●	
	紅藻綱	イギス目	ランゲリア科	キヌイトカザシグサ	<i>Griffithsia subcylindrica</i>					●	
	紅藻綱	イギス目	コノハノリ科	アヤニシキ	<i>Martensia jejuensis</i>	●		●	●	●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	モサヤナギ	<i>Chondria expansa</i>					●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	ソゾ属の一種	<i>Laurencia</i> sp.					●	ソゾ?
	紅藻綱	-	-	紅藻綱の一種	Rhodophyceae ord. fam. gen. sp.					●*	*小型
	-	-	-	無節サンゴモ	-	●	●	●	●	●	
	-	-	-	殻状紅藻	-			●	●	●	
	珪藻綱	-	-	珪藻類	Diatomeae					●	珪藻群落

掲載種は永久方形枠調査とライン調査で記録された種とした。

竹野サイト

所在地：兵庫県豊岡市

設置年：2009 年

略号： ABTKN

海域区分： ② 日本海沿岸



(a)調査地景観:2021 年, (b)調査風景:2019 年, (c)調査ライン起点付近の様子:2021 年, (d)クロメ:2022 年, (e)ホンダワラ類:2023 年

サイト概要

兵庫県但馬海岸にある大浦湾の岩礁海岸の入り口付近の海域に位置する。但馬海岸一帯は山陰海岸国立公園に指定されており、本サイトは竹野海域公園地区内にある。

調査対象群落は、陸域からの水の流入が少ない場所にあるため、透明度が非常に高い。海底の地形は、岩盤と砂地が混じる地形で、一部の岩は砂の上に乗っているため移動する可能性がある。

調査対象群落は、ナラサモ、ノコギリモク、ヨレモク、ヤツマタモク、フシスジモク、ノコギリモク等のさまざまなホンダワラ類とクロメが混生する大規模な群落である。下草としてはヒライボ等の無節サンゴモが多く、直立するものではフクロノリ、アミジグサ、ヒビロウド、カバノリ、マクサ、カニノテ類等が見られる。



藻場調査サイトの配置
(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 5 月 7 日	サイト 代表者	上井進也 (神戸大学 内海域環境教育研究センター)
調査者	上井進也・川井浩史 (神戸大学内海域環境教育研究センター)、寺田竜太 (鹿児島大学大学院連合農学研究科)、島袋寛盛 (水産研究・教育機構水産技術研究所)、永田昭廣・山本貴史 (滄海生物環境サポート)		
調査協力者	渡部雅博 (兵庫県)、星野雅和 (神戸大学内海域環境教育研究センター)、膳場智幸 (鹿児島大学大学院農林水産学研究科)		

藻場の概要と特徴

【藻場の概要】

調査対象群落はナラサモ、ノコギリモク、ヨレモク、ヤツマタモク、フシスジモク等のホンダワラ類及びクロメ等の多様な藻場構成種が混生する群落である。藻場の林冠部を構成する種の下に生える小型海藻類（下草）としては、いずれの永久方形枠でもヒライボを含む岩に着生する無節サンゴモの被度が高く、直立する海藻類ではフクロノリ、アミジグサ、カバノリ、カニノテ類等が出現する。

永久方形枠 A と B はクロメ群落の内部に近接して設置されており、2009 年度の調査開始時にはいずれもほぼクロメの純群落（枠 A：被度 70%、枠 B：被度 40%）であったが、2014 年度以降のヤナギモクやヨレモク等のホンダワラ類が加入・混成した状態を経て、2019 年度から再びクロメの被度が回復しはじめ、2020 年度以降は、クロメの純群落（2023 年度 枠 A：被度 60%、枠 B：被度 80%）の状態に戻った。

永久方形枠 C では調査開始以降から 2017 年度までヤナギモクが優占した状態で安定していたが、2018 年度には各海藻類の被度に顕著な減少が見られ、2020 年度からワカメが優占する藻場となっている。ヤナギモクについては、2021 年度には被度 5%まで減少したものの、その後は回復傾向が見られる。

永久方形枠 D、E、F は、2～4 種程度のホンダワラ類が混生した藻場となっている。調査開始以降、各永久方形枠内で見られる構成種の組成に大きな変化は見られなかったが、2017 年度から、その被度の減少が確認された。2021 年度に、特に永久方形枠 E と F において、ホンダワラ類の代わりに、ワカメが繁茂する状態が見られた後、その後はホンダワラ類の優占する状態に戻っているものの、被度は低い状態が続いている。

【今年度の藻場の特徴】

永久方形枠調査においては、永久方形枠 A と B では、クロメの被度の顕著な減少が確認され、ワカメの被度が顕著に増加した。一方、永久方形枠 C においては、ワカメの被度が大幅に減少し、ヤナギモクの被度の回復が確認された。2022 年度から継続している傾向として、すべての永久方形枠においてホンダワラ類の幼・小型個体が記録された。

ライン調査においては、2023 年度と同様、ワカメの被度の減少が確認された。2024 年度のライン調査においては、ナラサモ（7m 地点：被度 50%）やイソモク（10m 地点：被度 50%）、ヤツマタモク（20m 地点：被度 40%）やノコギリモク（25m より沖側の地点）等のホンダワラ類の優占が見られた。クロメについては、ごく少数が確認されたのみであった。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

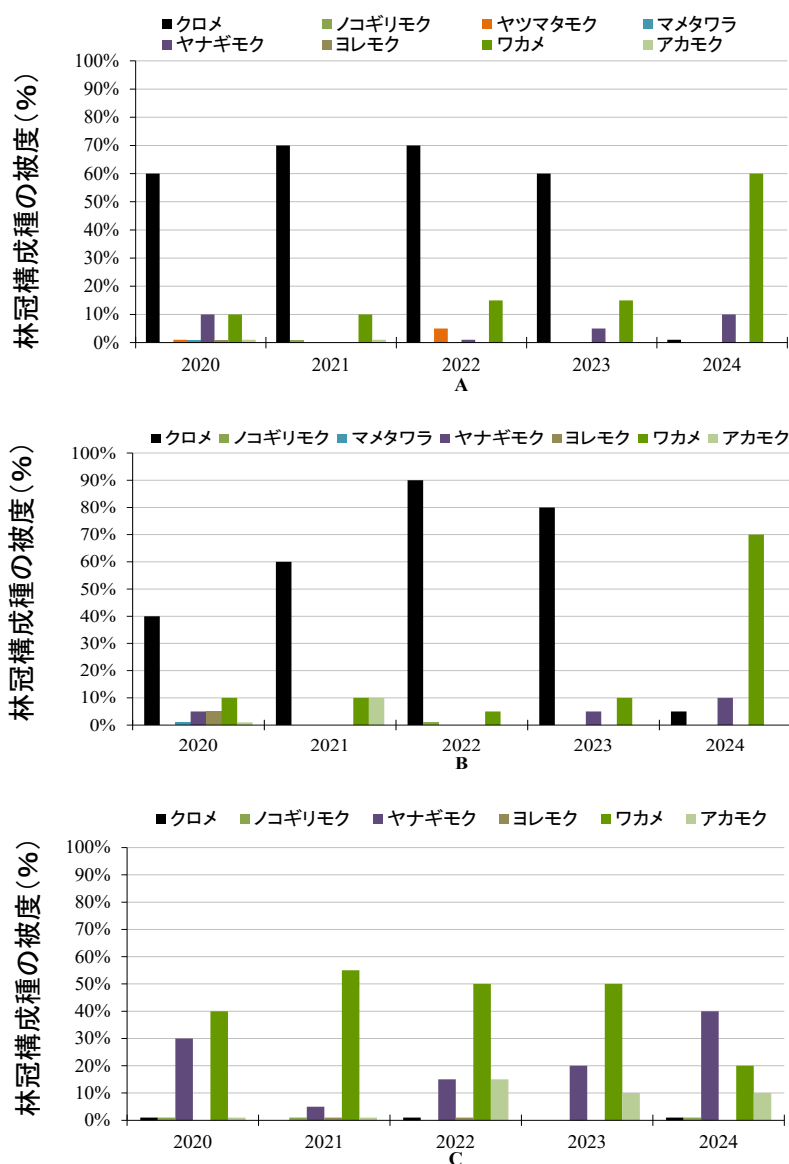


図. 永久方形枠(A-C)に出現した林冠構成種の組成と被度の5年間(2020-2024年)の変化

永久方形枠 A 及び B とともに、林冠を構成するクロメの被度が顕著に減少し（いずれも被度 5%以下）、クロメに代わってワカメの被度が増加していた（枠 A：被度 60%、枠 B：被度 70%）。クロメの幼・小型個体も見られたが、被度は大きいものではなかった（枠 A：被度 5%、枠 B：被度 10%）。

永久方形枠 C では、2022 年度から増加傾向にあったヤナギモクの被度がさらに増加し（被度 40%、2023 年度より 20%増加）、ヤナギモク群落の回復傾向が見られる。2021 年度から、ヤナギモクのギャップを埋める形で優占していたワカメやアカモクについては、2024 年度も引き続き確認されたものの、とくにワカメについては被度の大幅な減少が見られた（被度 20%、2023 年度より 30%減少）。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

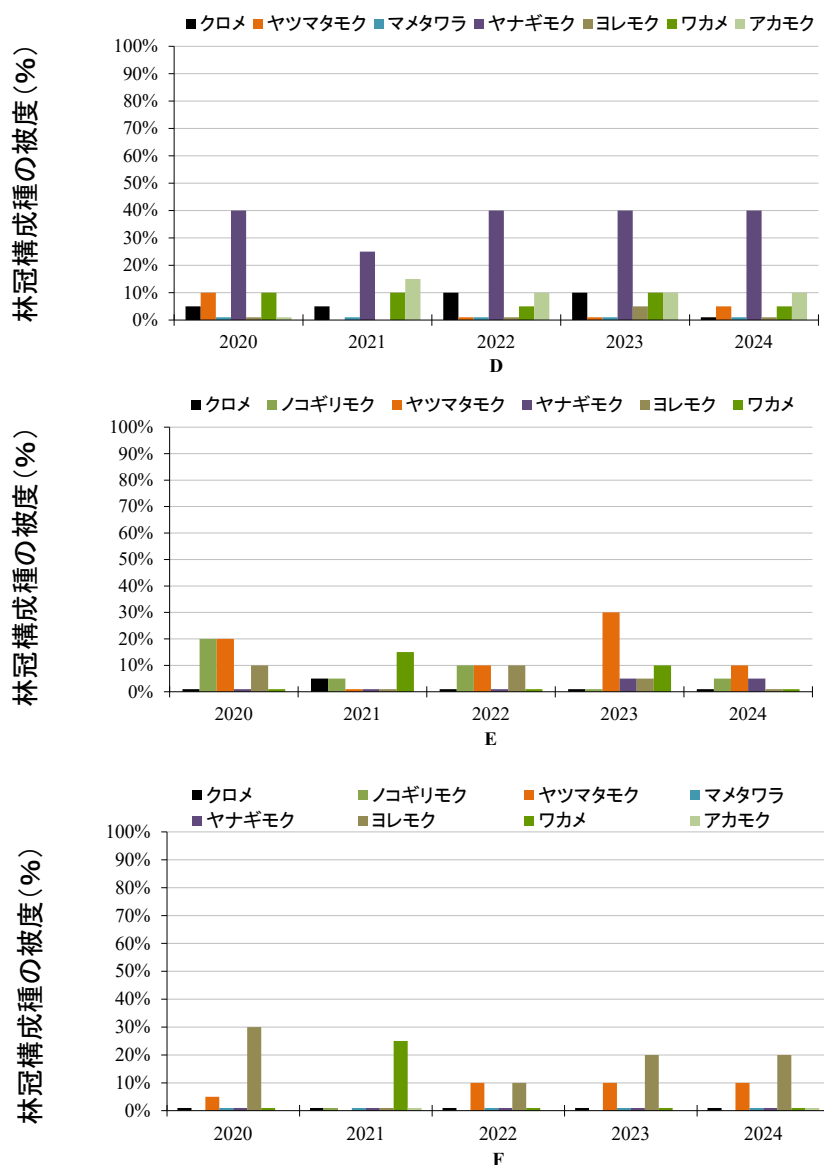


図. 永久方形枠(D-F)に出現した林冠構成種の組成と被度の5年間(2020-2024年)の変化

永久方形枠 D では、2020 年度からヤナギモクが優占しており、2024 年度も同様であった（被度 40%）。また、クロメやワカメ、ヤツマタモク、アカモク等が確認されている点も、2021 年度から継続していた。

永久方形枠 E と F では、2020 年度からホンダワラ類の被度の減少により、全体的に被度 20～30%と林冠の被度が低下した状態が継続している。永久方形枠 E において 2023 年度に増加したヤツマタモクの被度については、2024 年度には再び減少していた（被度 10%、2023 年度から 20%減少）。一方で、永久方形枠 E においては、5 種のホンダワラ類の幼・小型個体が合計で 65%の被度を占め、また F においては、5 種が下草として、合計で 40%以上の被度を占めていることが記録された。

その他特記事項
特になし
参考文献
特になし
関連業績
特になし

写真



1 調査地景観:大浦湾湾口部から、調査地点を望む。



2 調査メンバー



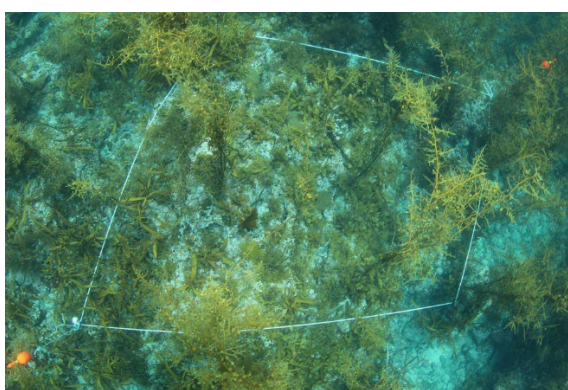
3 永久方形枠 A 及び B:ワカメが密生していた。



4 永久方形枠 A 林冠:ワカメが密生していた。



5 永久方形枠 C:若いヤナギモクが高い被度を占めており、ヤナギモク群落が回復傾向にあった。

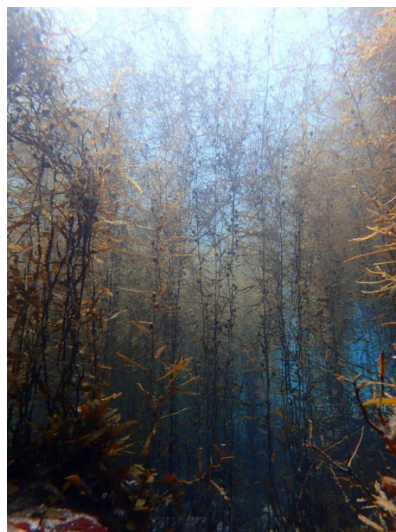


6 永久方形枠 E:ホンダワラ類の大型個体が少数であった一方、小型個体も観察された。

写真



7 藻場の様子: ヤナギモク群落。



8 藻場の様子: ノコギリモク群落。

写真 1、7: 島袋寛盛 撮影

写真 2、4、8: 寺田竜太 撮影

写真 3、5、6: 寺田竜太 撮影

■毎年調査で出現した海藻種リスト

5 年分(2020-2024 年度調査データより作成)

表. 竹野サイトの出現種リスト

区分	綱	目	科	和名	学名	2020	2021	2022	2023	2024	両定の備考
林冠	褐藻綱	コンブ目	チガイソ科	ワカメ	<i>Undaria pinnatifida</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	クロメ	<i>Ecklonia kurome</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	イソモク	<i>Sargassum hemiphyllum</i>			●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	アカモク	<i>Sargassum horneri</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ノコギリモク	<i>Sargassum macrocarpum</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ナラサモ	<i>Sargassum nigrifolium</i>			●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヤツマタモク	<i>Sargassum patens</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	マメタワラ	<i>Sargassum piliferum</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヤナギモク	<i>Sargassum ringgoldianum</i> ssp. <i>coreanum</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヨレモク	<i>Sargassum siliquastrum</i>	●	●	●	●	●	
下草	緑藻綱	シオグサ目	シオグサ科	シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.	●	●	●	●	●	
	緑藻綱	ミル目	ミル科	ハイミル	<i>Codium lucasii</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	クロガシラ目	クロガシラ科	クロガシラ属の一種	<i>Sphacelaria</i> sp.	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	シワヤハズ	<i>Dictyopteris undulata</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	アミジグサ	<i>Dictyota dichotoma</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	サナダグサ	<i>Pachydictyon coriaceum</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	ウミウチワ	<i>Padina arborescens</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	フクリンアミジ	<i>Rugulopteryx okamurae</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	シマオオギ	<i>Zonaria diesingiana</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	ハイオオギ属の一種	<i>Lobophora</i> sp.			●	●	●	
	褐藻綱	カヤモノリ目	カヤモノリ科	フクロノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	カヤモノリ目	カヤモノリ科	カゴメノリ	<i>Hydroclathrus clathratus</i>	●	●			●	
	褐藻綱	コンブ目	チガイソ科	ワカメ	<i>Undaria pinnatifida</i>		●	●	●	●	*幼体・小型個体
	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	クロメ	<i>Ecklonia kurome</i>	●**	●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	フシスジモク	<i>Sargassum confusum</i>		●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ホンダワラ	<i>Sargassum fulvellum</i>	●**	●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	アカモク	<i>Sargassum horneri</i>	●**	●*		●*	●*	*幼体・小型個体
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ノコギリモク	<i>Sargassum macrocarpum</i>	●**	●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヤツマタモク	<i>Sargassum patens</i>	●**	●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	マメタワラ	<i>Sargassum piliferum</i>		●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヤナギモク	<i>Sargassum ringgoldianum</i> ssp. <i>coreanum</i>	●**	●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヨレモク	<i>Sargassum siliquastrum</i>	●**	●**	●**	●**	●**	**幼体・小型個体を含む
	紅藻綱	ウミゾウメン目	ガラガラ科	ソデガラミ	<i>Actinotrichia fragilis</i>			●		●	
	紅藻綱	ウミゾウメン目	ガラガラ科	ヒラガラガラ	<i>Dichotomaria falcata</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	エチゴカニノテ	<i>Amphiroa beauvoisii</i>	●	●	●	●	●	ウスカワカニノテ
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	カニノテ	<i>Amphiroa anceps</i>					●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	フサカニノテ	<i>Corallina aberrans</i>			●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ヘトリカニノテ	<i>Corallina crassissima</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ビリヒバ	<i>Corallina pilulifera</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ヒライボ	<i>Lithophyllum okamurae</i>	●	●	●	●	●	*小型個体を含む
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	モサズキ属の一種	<i>Jania</i> sp.	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	リュウモンソウ科	ヒビロウド	<i>Dudresnaya japonica</i>	●		●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	タンバノリ	<i>Grateloupia elliptica</i>	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	フダラク	<i>Grateloupia lanceolata</i>					●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	フイリグサ	<i>Halymenia dilatata</i>					●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	キントキ属の一種	<i>Prionitis</i> sp.					●	
	紅藻綱	スギノ目	ヒメウスギヌ科	ユルジギヌ	<i>Predaea japonica</i>					●	
	紅藻綱	スギノ目	イワノカワ科	エツキイワノカワ	<i>Peyssonnella caulifera</i>				●	●	
	紅藻綱	スギノ目	イワノカワ科	イワノカワ属	<i>Peyssonnella</i> spp.		●	●	●	●	イワノカワ属の一種もしくは複数種
	紅藻綱	スギノ目	ナミノハナ科	ホソバナミノハナ	<i>Portieria hornemannii</i>	●		●	●	●	
	紅藻綱	オゴノ目	オゴノリ科	カバハリ	<i>Gracilaria textorii</i>	●		●	●	●	
	紅藻綱	マサゴシバリ目	ワツナギソウ科	フシツナギ	<i>Lomentaria catenata</i>					●	
	紅藻綱	イギス目	イギス科	イギス科	Ceramiceae					●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	コブソ	<i>Chondrophycus undulatus</i>					●	
	褐藻綱	-	-	殻状褐藻	-	●	●	●	●*	●*	*イソガラ科
	紅藻綱	-	-	殻状紅藻	-				●	●	イワノカワ科の一種もしくは複数種
	-	-	-	無節サンゴモ	-	●	●	●	●	●	複数種

掲載種は、過年度の調査にて、永久方形枠調査とライン調査で記録された種とした。

ただし、2020 年度は、永久方形枠調査のみ実施した。

淡路由良サイト

所在地: 兵庫県洲本市

略号: ABYRA

設置年: 2008 年

海域区分: ③ 瀬戸内海沿岸



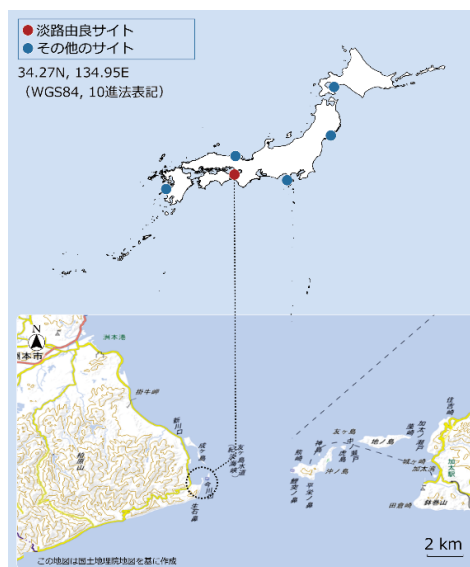
(a) 調査地景観:2020 年, (b)ヨレモクモドキやワカメ等の混生林:2021 年, (c)ウミウチワやマクサ等の多様な下草:2020 年, (d)カジメとワカメの混生林:2019 年, (e)カジメ茎状部下部:2018 年

サイト概要

淡路島の大坂湾と紀伊水道を結ぶ紀淡海峡(友ヶ島水道)の外海に面した海域に位置する。淡路島は瀬戸内海国立公園(淡路地域)に含まれており、本サイトはその海域公園地区に含まれるとともに、重要湿地にも選定されている場所でもある。

当該海域は、潮汐による強い潮流が存在し、透明度等が海水の由来(大阪湾もしくは紀伊水道)により著しく異なる。調査対象群落は、大阪湾湾口部における大規模な藻場として希少性が高い。海底は沖合 100m で水深約 -2.5m と緩やかに傾斜し、波高の浅水変形が著しい。本サイト以南の後背地は急傾斜の山林で人家はなく、自然度の高い場所である。

調査対象群落は、潮間帯ではヒジキが優占し、漸深帯ではカジメ、ヤナギモク、ワカメ、アカモク等で構成される藻場が見られる。また、テングサ類、ホソバナミノハナ、ウミウチワ、タマゴバロニア、ウスカワカニノテ、ハイミル、ユカリ等が下草として多く見られ、無節サンゴモの被度も高い。



藻場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 5 月 8 日	サイト 代表者	上井進也 (神戸大学 内海域環境教育研究センター)
調査者	上井進也・川井浩史（神戸大学内海域環境教育研究センター）、 寺田竜太（鹿児島大学大学院連合農学研究科）、 島袋寛盛（水産研究・教育機構水産技術研究所）、 永田昭廣・富岡弘毅・富岡由紀・山本貴史（滄海生物環境サポート）		
調査協力者	大沼 亮・星野雅和・伊集盛人（神戸大学内海域環境教育研究センター）、 膳場智幸（鹿児島大学大学院農林水産学研究科）		

藻場の概要と特徴

【藻場の概要】

永久方形枠設置地点周辺の藻場構成種としては、漸深帯（沖合 40～100m 付近）でカジメ、ヤナギモク、ワカメ、アカモク等が優占する。また、潮間帯ではヒジキが優占する。さらに、藻場構成種の下草としては、テングサ類、ホソバナミノハナ、ウミウチワ、タマゴバロニア、エチゴカニノテ、ハイミル、ユカリ、ヤブレグサ等が多く見られ、無節サンゴモの被度も高い。

調査開始当初（2008 年度）の永久方形枠設置場所は、全体として多年生のカジメとヤナギモクを中心とする藻場であり、両種の被度はかなり高く、一部にワカメやアカモク等の一年生の大型褐藻が混生していた。カジメに関しては、2012 年度にはいずれの永久方形枠においても被度の減少が見られ、2013 年度と 2014 年度にはやや回復、その後、年により増減を繰り返している。一方で、ヤナギモクは、2015 年度以降、被度が低い状態が続いている。2018～2019 年度に全体的な被度の減少が観察され、その後、2020 年度からヨレモクモドキの被度の顕著な増加が見られた。

【今年度の藻場の特徴】

2023 年度までは、全ての永久方形枠においてヨレモクモドキが高い被度を占めていたが、2024 年度の調査においては、6 つの永久方形枠の全てでヨレモクモドキの被度が顕著に減少した。また、ヨレモクモドキのギャップを埋めるように、いくつかの永久方形枠では、ワカメの被度が増加した。

ライン起点から 10m 地点ではヒジキが見られ、50m よりの沖合の調査地点では、ワカメやヨレモクモドキ、カジメが優占していた。2023 年度の調査では、ライン起点から 70m よりの沖合の調査地点では、林冠構種としてヨレモクモドキが優占していたが、2024 年度は 70m 地点（100%）及び 95m 地点（90%）以外では、顕著な減少が確認された。一方で、2023 年度に

被度が減少していたカジメについては、90m、100m 地点で被度が 90%を占めるなど、増加傾向が見られた。2024 年度調査では、永久方形枠、ライン調査のいずれにおいても、ヤナギモクが記録されなかった。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

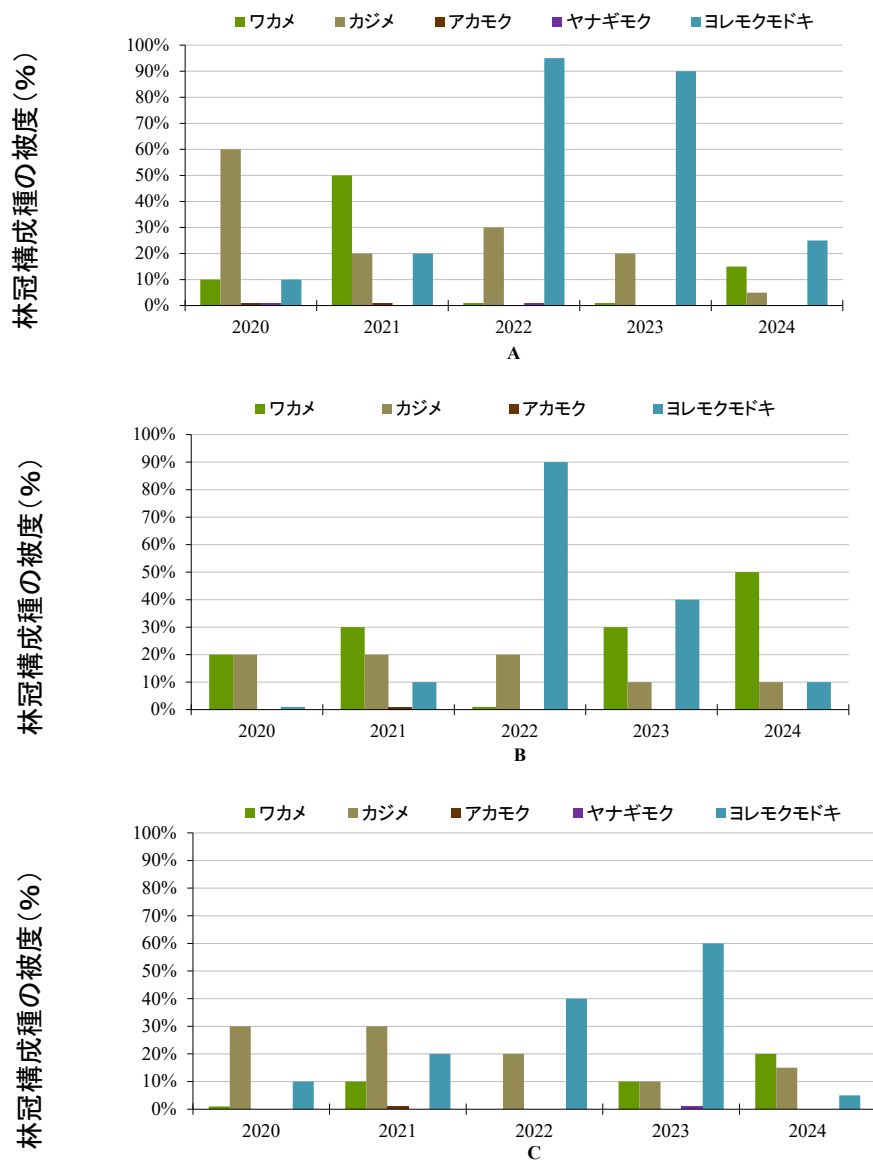


図. 各永久方形枠(A-C)に出現した林冠構成種の組成と被度 5 年間(2020-2024 年)の変化

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

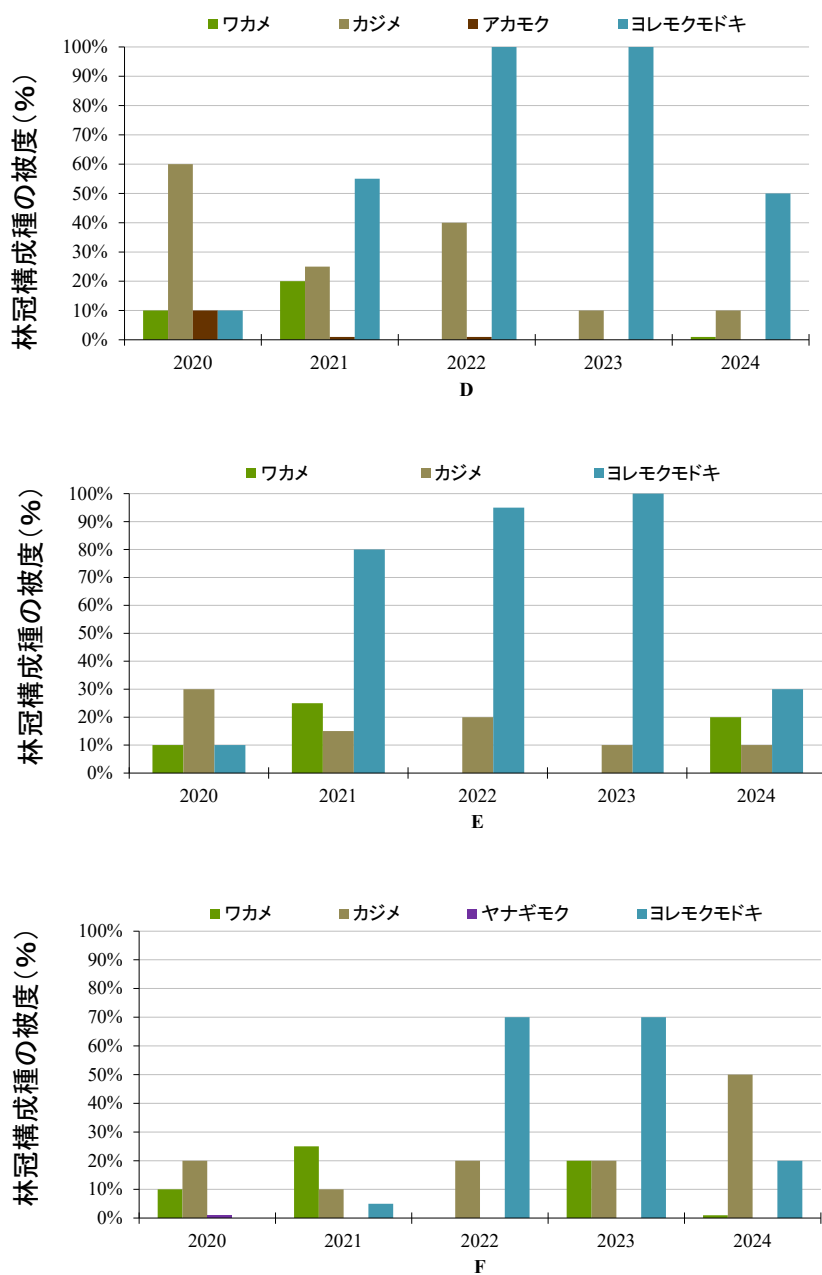


図. 各永久方形枠(D-F)に出現した林冠構成種の組成と被度の5年間(2020-2024年)の変化

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

2024 年度調査においては、全ての永久方形枠において、ヨレモクモドキの顕著な減少が見られた。ヨレモクモドキは、最も優占していた永久方形枠 D においても被度 50%であり、永久方形枠 D 以外では被度 30%以下まで減少し、最も被度が低い永久方形枠 C では林冠の 5%を占める程度となった。ヨレモクモドキのギャップを埋める形で、永久方形枠 B や E においては、ワカメの被度が 20%増加していた。また、永久方形枠 F においては、カジメの被度が 50%にまで増加した。全ての永久方形枠において、林冠構成種はカジメ、ヨレモクモドキ、ワカメの 3 種のみで、下草にアカモクの小型個体がわずか (<5%) に確認されたことを除けば、ヤナギモク等、他のホンダワラ類は記録されなかった。2023 年度調査においては、林冠構成種の被度が 100%を超える枠も複数存在したが、2024 年度においては、ヨレモクモドキの減少の影響で全体の被度も減少し、最大でも約 70% (枠 B 及び枠 F)、最低で 40% (枠 C) となった。なお、下草については、ウミウチワやサンゴモ類を優占種として、50 種程度が確認された。

その他特記事項

特になし

参考文献

特になし

関連業績

特になし

写真



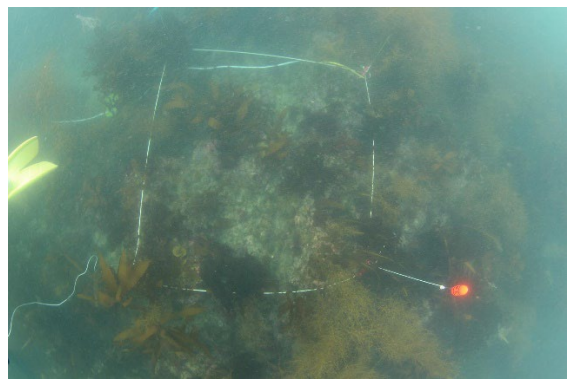
1 調査メンバー



2 永久方形枠 A:ヨレモクモドキやワカメ等が見られた一方で、被度が低いので海底も確認された。



3 永久方形枠 B:ワカメとカジメが混成していた。



4 永久方形枠 C:ギャップが大きいので、上から海底が確認された。



5 永久方形枠 D:ヨレモクモドキが優占していたが、カジメも混生していた。



6 永久方形枠 F:ヨレモクモドキとカジメが混生していた。

写真



7 藻場の様子:ワカメやアカモクの群落。



8 藻場の様子:浅所では、スギノリやピリヒバ等の小型の紅藻が密生している状態であった。

写真 1:寺田竜太 撮影

写真 2-5:川井浩史 撮影

写真 6:富岡弘毅 撮影

写真 7、8:島袋寛盛 撮影

■毎年調査で出現した海藻種リスト

5 年分(2020-2024 年度調査データより作成)

表. 淡路由良サイトの出現種リスト

区分	綱	目	科	和名	学名	2019	2020	2021	2022	2023	2024	同定の備考
林冠	褐藻綱	コンブ目	チガイソ科	ワカメ	<i>Undaria pinnatifida</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	カジメ	<i>Ecklonia cava</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヒジキ	<i>Sargassum fusiforme</i>			●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヨレモクモドキ	<i>Sargassum yamamotoi</i>	●	●	●	●	●	●	
下草	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	アナアオサ	<i>Ulva pertusa</i>	●		●	●	●	●	
	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	アオサ属の一種	<i>Ulva</i> sp.		●	●	●	●	●	
	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	ヤブレグサ	<i>Umbraulva japonica</i>	●	●	●	●	●	●	
	緑藻綱	シオグサ目	シオグサ科	ジュズモ属の一種	<i>Chaetomorpha</i> sp.				●	●	●	
	緑藻綱	シオグサ目	シオグサ科	シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.		●				●	
	緑藻綱	クダネダシグサ目	バロニア科	タマゴバロニア	<i>Valonia macrophyssa</i>	●	●	●	●	●	●	
	緑藻綱	ミル目	ミル科	ハイミル	<i>Codium lucasii</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	イソガワ目	イソガワ科	イソガワ属	<i>Ralfsia</i>						●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	ヤハズグサ	<i>Dictyopteris latiuscula</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	コモングサ	<i>Dictyopteris pacifica</i>			●			●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	ヘラヤハズ	<i>Dictyopteris prolifera</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	シウヤハズ	<i>Dictyopteris undulata</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	アミジグサ	<i>Dictyota dichotoma</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	サナダグサ	<i>Pachydictyon coriaceum</i>				●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	ウミウチワ	<i>Padina arborescens</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	フクリンアミジ	<i>Rugulopteryx okamurae</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	アツバコモングサ	<i>Spatoglossum crassum</i>		●	●	●	●	●	
	褐藻綱	ナガマツ目	ネリモ科	ネリモ	<i>Leathesia difformis</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	カヤモノリ目	カヤモノリ科	フクロノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	●	●	●	●	●	●	
	褐藻綱	イシゲ目	イシゲ科	イシゲ	<i>Ishige okamurae</i>							
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	アカモク	<i>Sargassum homeri</i>					●	●*	*幼・小型個体
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヨレモクモドキ	<i>Sargassum yamamotoi</i>						●*	*幼・小型個体
	褐藻綱	クロガシラ目	クロガシラ科	クロガシラ属の一種	<i>Sphacelaria</i> sp.				●	●	●	
	紅藻綱	ウミソウメン目	フサノリ科	フサノリ	<i>Scinaia japonica</i>				●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ヤハズシコロ	<i>Alatocladia modesta</i>						●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	エチゴカニノテ	<i>Amphiroa beauvoisii</i>	●	●	●	●	●	●	ウスカワカニノテ
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	フサカニノテ	<i>Corallina aberrans</i>	●		●			●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	ビリヒバ	<i>Corallina pilulifera</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	サンゴモ科	モサズキ属の一種	<i>Jania</i> sp.		●	●	●	●	●	
	紅藻綱	サンゴモ目	ハバリデウム科	クサノカキ	<i>Synarthrophyton chejuensis</i>						●	
	紅藻綱	テングサ目	テングサ科	マクサ	<i>Gelidium elegans</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	テングサ目	テングサ科	オニクサ	<i>Gelidium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	テングサ目	オバクサ科	オバクサ	<i>Pterocladia tenuis</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	イソモッカ科	イソダンツウ	<i>Caulacanthus usutulus</i>						●	
	紅藻綱	スギノ目	リュウモンソウ科	ヒビロウド	<i>Dudresnaya japonica</i>	●	●				●	
	紅藻綱	スギノ目	フノリ科	フクロフノリ	<i>Gloiopeltis furcata</i>			●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	スギノリ科	カイノリ	<i>Chondracanthus intermedius</i>						●	
	紅藻綱	スギノ目	スギノリ科	スギノリ	<i>Chondracanthus tenellus</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	スギノリ科	スギノリ属の一種	<i>Chondracanthus</i> sp.						●	
	紅藻綱	スギノ目	スギノリ科	ツノマタ	<i>Chondrus ocellatus</i>	●	●		●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	スギノリ科	ツノマタ属の一種	<i>Chondrus</i> sp.						●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	ムカデノリ	<i>Grateloupia asiatica</i>	●		●	●		●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	ヒトツマツ	<i>Grateloupia chiangii</i>		●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	サクラノリ	<i>Grateloupia imbricata</i>	●	●		●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	フダラク	<i>Grateloupia lanceolata</i>			●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	スジムカデ	<i>Grateloupia ramosissima</i>			●			●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	コメノリ	<i>Polyopes prolifer</i>	●		●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ムカデノリ科	キントキ	<i>Grateloupia angusta</i>						●	
	紅藻綱	スギノ目	イワノカワ科	イワノカワ属	<i>Peyssonnelia</i> spp.			●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	イワノカワ科	イワノカワ科の一種	<i>Peyssonneliaceae</i> gen. sp.		●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ツカサノリ科	ネザシノサカモドキ	<i>Callophyllis adnata</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ツカサノリ科	ホソバトサカモドキ	<i>Callophyllis japonica</i>	●			●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	オキツノリ科	オキツノリ	<i>Ahnfeltiopsis flabelliformis</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ユカリ科	ユカリ	<i>Plocamium telfairiae</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	スギノ目	ベニスナゴ科	ベニスナゴ	<i>Schizymenia dubyi</i>				●	●	●	
	紅藻綱	オゴノ目	オゴノリ科	キヌカバノリ	<i>Gracilaria cuneifolia</i>					●	●	
	紅藻綱	オゴノ目	オゴノリ科	カバノリ	<i>Gracilaria textorii</i>			●	●	●	●	
	紅藻綱	マサゴシバリ目	ワツナギソウ科	ヒラワツナギソウ	<i>Champia bifida</i>						●	
	紅藻綱	マサゴシバリ目	フシツナギ科	フシツナギ	<i>Lomentaria catenata</i>	●	●	●	●	●	●	
	紅藻綱	マサゴシバリ目	マサゴシバリ科	マサゴシバリ	<i>Rhodymenia intricata</i>			●			●	
	紅藻綱	マサゴシバリ目	マサゴシバリ科	ホソダルス	<i>Rhodymenia liniformis</i>					●	●	
	紅藻綱	イギス目	コノハノリ科	ハイウスバノリ属の一種	<i>Acrosorium</i> sp.				●	●	●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	ソノ属の一種	<i>Laurencia</i> sp.						●	
	紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	コザネモ	<i>Symphyocladia marchantioides</i>					●	●	
	-	-	-	無節サンゴモ	-	●	●	●	●	●	●	

掲載種は、過年度の調査にて、永久方形枠調査とライン調査で記録された種とした。

ただし、2020 年度は、永久方形枠調査のみ実施した。

薩摩長島サイト

所在地：鹿児島県出水郡長島町

略号： ABNGS

設置年： 2008 年

海域区分： ⑤ 西部太平洋沿岸等

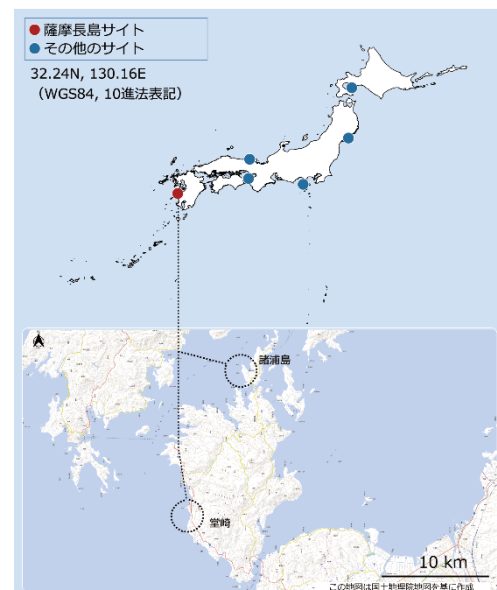


(a) A サイト景観:2022 年, (b) B サイトのアントクメ:2022 年, (c) アントクメ群落の見られなくなった A サイト:2023 年, (d) B サイト景観:2023 年, (e) B サイトのヒジキとウミトラノオ:2022 年

サイト概要

薩摩長島は鹿児島県の北西部、熊本県天草下島の南に位置する。当該海域は、温帯性と亜熱帯性の海藻が混生し、アラメ・カジメ類で最も低緯度地域にまで生育するアントクメ(褐藻コンブ目)の分布南限に近い。サイト調査地は、東シナ海に面した城川内堂崎 A サイト(堂崎)と八代海内の諸浦島の西岸に位置する B サイト(諸浦島)の 2 ヶ所に分かれている。調査は A サイトで 2008 年度より開始されたが、2016 年度にアントクメがほぼ消失し、2017 年以降は全く見られない状態が続いていることから、2021 年度より B サイトでのモニタリングを追加した。

調査対象の群落は、大規模な藻場を形成するアントクメであり、トサカノリ、シマオオギ、タマイタダキ、ユカリ、ヘラヤハズ、シワヤハズ、ウミウチワ、フクロノリ等が下草として混生する。B サイトでは、アントクメが水深約-30m まで、海底を覆うように繁茂している。また、水深-5m 前後は枝サンゴ群集が卓越しており、温帯性の海藻藻場とサンゴ群集の両方が見られる生態系となっている。



藻場調査サイトの配置

(点線丸内に当サイト調査地を含む)

調査結果

年月日	2024 年 4 月 19 日、 5 月 29 日、6 月 27 日、 8 月 2 日	サイト 代表者	寺田 竜太（鹿児島大学大学院連合農学 研究科）
調査者	寺田 竜太（鹿児島大学大学院連合農学研究科）、膳場 智幸（鹿児島大学大学院 農林水産学研究科）、松岡 翠・大橋 莉子（鹿児島大学水産学部）		
調査協力者	尾上 敏幸（鹿児島大学）、北さつま漁協長島支所		

藻場の概要と特徴

【藻場の概要】

褐藻アントクメ（コンブ目）は、温帯性のアラメ・カジメ類で最も低緯度まで分布する種で、鹿児島県が分布の南限となっている（寺田 2024）。本種は一般に、水深-30m 前後までの漸深帯の岩上に生育し、高密度な藻場を形成する（Terada *et al.* 2016、寺田ら 2021）。アラメ・カジメ類の多くは多年生だが、本種は一年生の種である。冬から夏にかけて繁茂し、成熟後の 11 月頃までに枯死流失する。薩摩長島サイト（鹿児島県出水郡長島町）は、アントクメの分布南限に近い場所における大規模群落として、東シナ海に面した A サイト（堂崎）において 2008 年度よりモニタリングを開始した。

【A サイト：堂崎】

長島の西部、東シナ海に面した城川内地区の堂崎にあり、後背地は丘陵地となっている。海底は岩盤か岩塊となっており、海岸付近に設置したライン起点より沖合約 130m で水深約-10m となっている。アントクメとともに、トサカノリ（ミリン科）、タマイタダキ（カギノリ科）、シマオオギ、シワヤハズ（アミジグサ科）等が混生し、トサカノリは潜水漁業で採取されている。A サイトのアントクメは、2016 年度に一部の個体を除いてほぼ消失し、2017 年度以降全く見られなくなった。2019 年に周辺海域も含めて調査した結果、長島の東シナ海に面した沿岸で広範囲に消失した状態が続いている（寺田ら 2021）。アントクメ群落周辺に混生していたトサカノリやシマオオギの植生に大きな変化は見られないが、潮間帯のヒジキ（ホンダワラ科）もアントクメと同時期に消失した。

【B サイト：諸浦島】

長島町の北東部で八代海に面し、長島と橋梁でつながる諸浦島の西岸にある。長島の北部から東部、八代海内に位置する場所では、アントクメやホンダワラ類の藻場が引き続き見られることから、2021 年度よりモニタリングを開始した。調査地は一定の勾配で落ち込んでおり、ライン起点から沖合 100m の場所で水深約-20m であるが、アントクメは水深約-30m まで見られる。後背地は丘陵地となっており、人家等のない自然海岸である。B サイトでは、水深-5m 前後で枝サンゴ群集が見られることから、コンブ目海藻と枝サンゴが混生する生態系が特徴のひとつとなっている。また、サイトの周辺では、冬季にヒトエグサ養殖が行われている。海岸線に沿って藻場が見られ、近傍ではアカモクやヤツマタモク等のガラモ場も見られる。

藻場の概要と特徴

【今年度の藻場の特徴】

2023 年度の調査結果と同様に、アントクメは東シナ海に面した A サイト（堂崎）で消失したままであり、B サイト（諸浦島）では高密度な群落が見られた。

【A サイト：堂崎】

東シナ海に面した A サイトでは、2023 年度と同様に、アントクメが見られなかった。最も広範囲に見られたのはシマオオギ（アミジグサ科）とトサカノリ（ミリン科）であり、タマイタダキ（カギノリ科）等が点在した。アントクメが衰退した 2016 年度の調査では、摂餌痕が見られた個体や葉状部を欠損した小型個体が確認されたことから、幼体の時期に魚類の過度な食圧があった可能性が考えられている。また、アントクメは調査地周辺に全く生育しておらず、新たな遊走子も供給されないため、この状況が引き続き継続する可能性が高い。東シナ海に面した長島西岸では、アントクメとともにヒジキを含めたホンダワラ類も広範囲に消失している。

【B サイト：諸浦島】

八代海内に位置する B サイトでは、2023 年度と同様に、アントクメの高密度な群落が見られた。ライン調査では、陸側のライン起点から沖合 50～90m（水深約-9～-18m）において、被度 100%に達するアントクメの群落が見られた。安全潜水の観点から調査地点を設置していないが、群落は水深約-30m まで見られる。アントクメ群落よりも水深の浅い場所では、水深約-5m に枝サンゴ群集が点在したが、今年度は小規模であり、調査側線上に見られなかった。また、潮間帯にヒジキとウミトラノオ（ホンダワラ科）等が見られた。なお、調査地周辺では、春から夏にかけて藻場が各所で見られ、特にヤツマタモクやアカモク、マメタワラ（ホンダワラ科）等のガラモ場が多く見られた。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

【A サイト：堂崎】

A サイトのアントクメは 2016 年度に葉状部を欠損した一部個体を除いてほぼ消失し、2017 年度以降全く見られない状態が続いている。アントクメ群落の回復が見られない要因は、サイト周辺にアントクメが全く生育しておらず、新たな遊走子も供給されないためと推察される。永久方形枠ではシマオオギやトサカノリ等が見られたが、これらの種類に対する食害等の影響は特に確認されなかった。これらの小型海藻の植生はアントクメ消失以降に顕著な変化は見られていないが、ヒジキやその他のホンダワラ類はアントクメと同時期に消失したままとなっていた。

【B サイト：諸浦島】

B サイトのアントクメ生育帯は、本種が林冠を形成する唯一の優占種となっており、永久方形枠では被度 90～100%の範囲で見られた。この生育状況は、2022 年度や 2023 年度と概ね同程度であり、ライン調査のアントクメ生育帯の繁茂状況ともよく一致していた。

各永久方形枠内に出現した林冠構成種の被度変化

【B サイト：諸浦島】

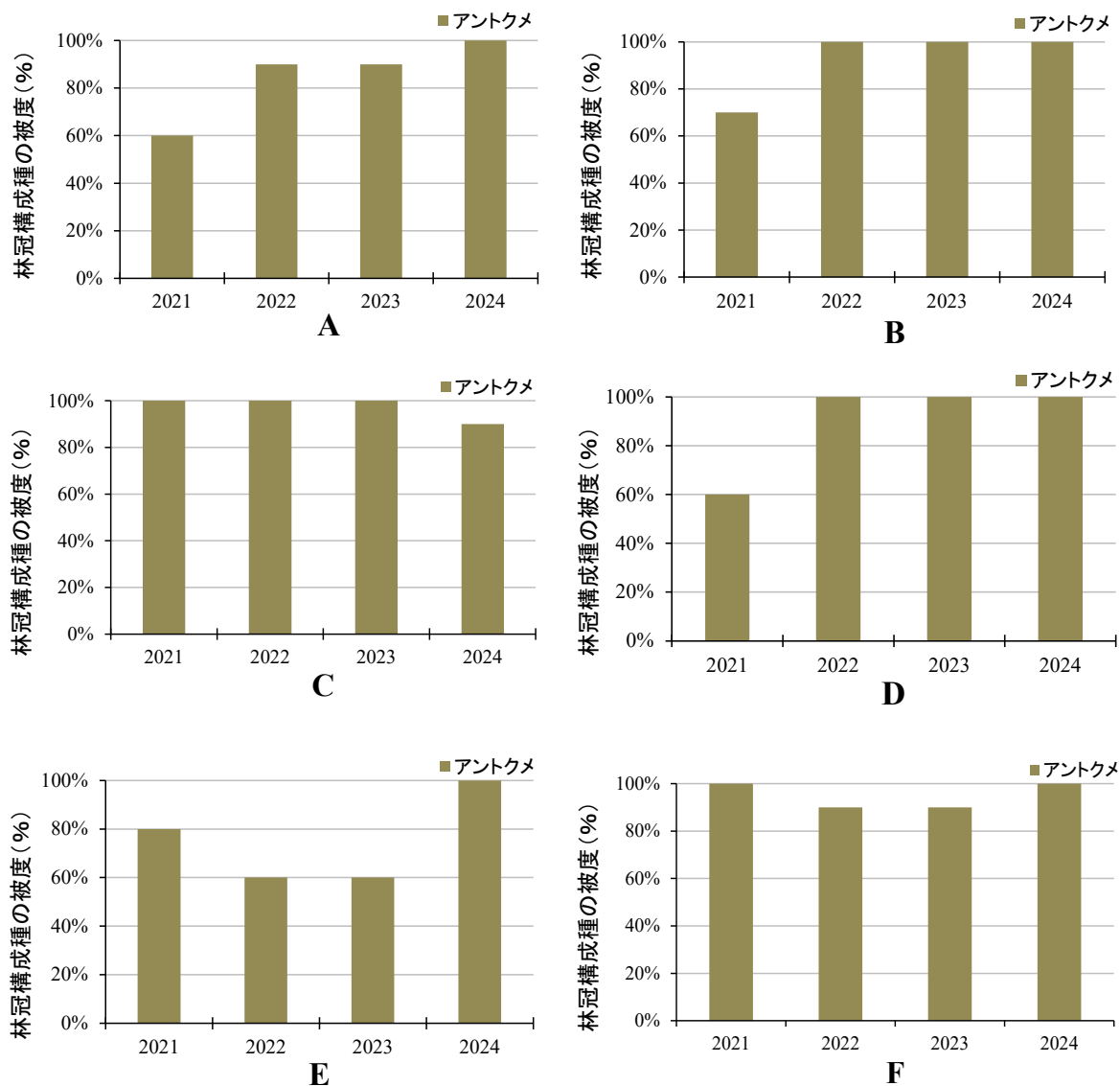


図. 各永久方形枠内に出現した林冠構成種(アントクメ)の被度の4年間(2021-2024年)の変化

その他特記事項

アントクメの分布南限である大隈諸島の馬毛島沖では、長らく本種の生育が確認されていなかったが、2023 年 10 月の調査において、本種の生育が数十年ぶりに確認された(寺田 2024)。しかし、採集された個体の葉状部は魚の摂食によってほぼ失われていたことから、食圧の高さが示唆された。実際に、長島や薩摩半島の外海に面した地域では、藻場を形成する種類の食害や群落の消失が報告されており、海藻植生全体の変化を注意深くモニタリングする必要がある。また、ソフトコーラルやカイメン類の増加、磯焼けも周辺海域で見られている。

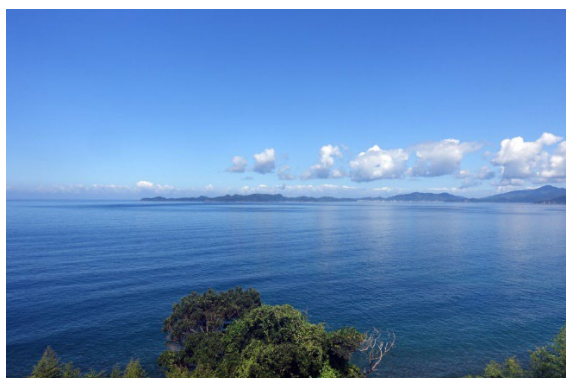
参考文献

Terada R, Shikada S, Watanabe Y, Nakazaki Y, Matsumoto K, Kozono J, Saino N, Nishihara GN (2016) Effect of PAR and temperature on the photosynthesis of Japanese alga, *Ecklonia radicata* (Laminariales), based on field and laboratory measurements. *Phycologia*, 55 (2): 178-186
 寺田竜太, 進藤 蒼, 田中美和, 江崎 聡 (2021). 鹿児島県長島における藻場の長期変化, 特に東シナ海に面した沿岸からの藻場の消失. *日本水産学会誌* 87 (6): 631-641
 寺田竜太 (2024). 分布南限の褐藻アントクメ: 消失したと思われていた鹿児島県馬毛島沖での再確認. *植物研究雑誌* 99 (4): 273-279

関連業績

特になし

写真



1 調査地景観:A サイト(堂崎)近傍から沖合の光景。



2 A サイト(堂崎)の永久方形粹 C の様子:シマオオギ等が確認された。



3 トサカノリ:A サイト(堂崎)で確認された。



4 シマオオギ:A サイト(堂崎)で確認された。

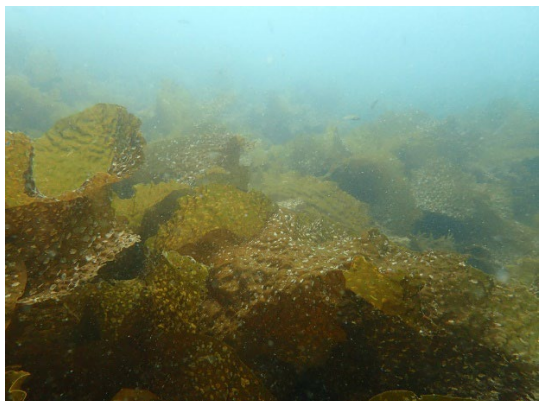


5 調査地景観:B サイト(諸浦島)の起点から沖合方向の光景。



6 調査風景:B サイト(諸浦島)での調査の様子。

写真



7 アントクメ藻場:B サイト(諸浦島)のアントクメ藻場。



8 アントクメ藻場:B サイト(諸浦島)のライン調査、起点から90m 付近の様子。



9 B サイト(諸浦島)の潮間帯下部の様子:ヒジキやウミトラノオが確認された。

写真 1-9:寺田竜太 撮影

■毎年調査で出現した海藻種リスト

4 年分(2021-2024 年度調査データより作成)

表. 薩摩長島 B サイト(諸浦島)の出現種リスト

区分	綱	目	科	和名	学名	2021	2022	2023	2024	同定の備考
林冠	褐藻綱	コンブ目	カジメ科	アントクメ	<i>Eckloniopsis radicata</i>	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	マジリモク	<i>Sargassum carpophyllum</i>				●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヒジキ	<i>Sargassum fusiforme</i>	●	●	●	●	
	褐藻綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ウミトラノオ	<i>Sargassum thunbergii</i>	●		●	●	
下草	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	ヤブレグサ	<i>Umbraulva japonica</i>				●	
	緑藻綱	ミル目	ミル科	ヒゲミル	<i>Codium barbatum</i>			●	●	
	緑藻綱	ミル目	ミル科	ナガミル	<i>Codium cylindricum</i>	●	●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	ウミウチワ	<i>Padina arborescens</i>		●	●	●	
	褐藻綱	アミジグサ目	アミジグサ科	アツバコモングサ	<i>Spatoglossum crassum</i>				●	
	褐藻綱	カヤモノリ目	カヤモノリ科	フクロノリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	●	●	●	●	
	褐藻綱	ケヤリモ目	ケヤリモ科	ケヤリ	<i>Sporochnus radiformis</i>	●	●	●	●	
	紅藻綱	カギケノリ目	カギケノリ科	タマイタダキ	<i>Delisea japonica</i>		●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	フノリ科	フクロフノリ	<i>Gloiopeltis furcata</i>		●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	ツカサノリ科	ツカサアミ	<i>Kallymenia perforata</i>		●	●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	ツカサノリ科	ツカサノリ属の一種	<i>Kallymenia</i> sp.				●	
	紅藻綱	スギノリ目	ヌラクサ科	ヌラクサ	<i>Sebdenia flabellata</i>	●		●	●	
	紅藻綱	スギノリ目	ミリン科	トサカノリ	<i>Meristotheca papulosa</i>	●	●	●	●	
	紅藻綱	-	-	殻状紅藻	-	●	●	●	●	複数種
	-	-	-	無節サンゴモ	-	●	●	●	●	複数種
	-	-	-	有節サンゴモ	-	●	●	●	●	複数種

掲載種は、B サイトで実施した永久方形枠調査とライン調査で記録された種とした。

4. 今年度の植生の特徴

モニタリングサイト 1000 アマモ場・藻場調査で収集したデータは、アマモ場及び藻場生態系における構成種及び生物量を把握するとともに、地球温暖化等の影響による生物の分布域の変化や磯焼け等の問題に関して有用な基礎情報となる。

本調査は、アマモ場では太平洋側に 6 サイト、藻場では全国に 6 サイトを設置し、2008 年度より毎年実施している。2024 年度は、アマモ場と藻場生態系における植生の変化を捉えるべく、継続した定量調査を実施し、各調査データを取得した。ここでは、それぞれの生態系における植生の変化を俯瞰的に捉えるため、アマモ場では各サイトに生育していたアマモ類の構成種とその被度、藻場では群落を構成する主要な海藻種について、2024 年度の調査結果と過年度の調査結果との比較を行った。

1) アマモ場生態系

アマモ場の調査では、各サイトにおいて基本的には岸側から沖側に向かって複数の調査地点を設定し、例年と概ね同じ地点に生育するアマモ類の被度を測定している。ここでは、各サイトにおける 2024 年度及び 2023 年度の調査結果を基に各種の平均被度を算出し、比較を行った。図 4-1 は、算出した各年度の平均被度をそれぞれサイト位置上に示す。

厚岸サイトでは、アイニンカップと厚岸湖の 2 つのエリアを設定している。アイニンカップエリアでは、例年と同様にアマモ、オオアマモ、スガモの 3 種が確認され、オオアマモが優占するアマモ場であった。アマモ類の被度は 44.4%であり、2023 年度の被度 (53.6%) と比べて約 10%減少した。アマモとスガモの被度はそれぞれ 1.3%と 1.8%であり、2023 年度 (2.6%と 3.5%) と比べて約 1/2 となった。なお、優占種のオオアマモの被度は 41.3%であり、2023 年度 (47.5%) よりやや減少した。厚岸湖エリアでは、アマモとコアマモは確認できたものの、2016 年度まで生育が確認されていたカワツルモは見られなかった。また、アマモ類の被度は 25.2%であり、2023 年度 (39.9%) と比べて大幅に減少した。特にアマモの被度は 18.4%であり、2023 年度 (33.8%) から約 15%減少した。

大槌サイトでは、吉里吉里と根浜の 2 つのエリアを設定している。2024 年度の調査において、吉里吉里エリアでは、2023 年度と同様にアマモ、タチアマモ、オオアマモが確認され、このうちアマモが最も高い被度を示した。アマモ類の被度は 8.1%であり、2023 年度 (12.8%) と比べ 2/3 程度に減少した。特に、アマモの被度は 4.3%であり、2023 年度 (6.9%) に比べ 2/3 程度に減少した。また、根浜エリアでは、例年どおりアマモとタチアマモが確認され、アマモ類の被度は 22.8%となり、2023 年度 (19.7%) よりわずかに減少した。各種の被度を見ると、タチアマモの被度は 19.9%で 2023 年度 (12.7%) から増加した一方、アマモの被度は 2.9%で 2023 年度 (7.0%) より減少していた。なお、いずれのエリアも 2011 年 3 月の東北地方太平洋沖地震に伴う災害（以後、「震災」という。）である津波の影響を受け、一度、植生が消失した。

富津サイトでは、コアマモとアマモが確認され、2023 年度にわずかに見られたタチアマモは調査地点内で確認されなかった。また、アマモ類の被度は 22.1%であり、2023 年度 (31.1%) より約 10%減少した。なお、コアマモの被度は 1.0%であり、2023 年度 (3.0%) に比べ 1/3 と大き

く減少した。

安芸灘生野島サイトでは、アマモが優占し、ウミヒルモ類もわずか（0.2%）に確認された。また、2017 年度以降、調査地点内ではコアマモの分布は確認できておらず、2024 年度も同様の状態が継続していた。アマモ類の被度は 35.1%であり、2023 年度（32.2%）からわずかに増加した。ただし、St.1～3 及び St.11、St.12 でアマモ類の被度が 0%となり、分布深幅の縮小が示唆されている。

薩摩（笠沙）サイトは、2022 年度に新設した調査地点である。本サイトでは、コアマモ、ウミヒルモ類が確認され、2023 年度に調査地点内でわずかに確認されたアマモは消失した。本サイトのアマモは、一年生であると思われ、その消長は激しく、年変動が大きい可能性がある。2024 年度の調査において、アマモ類の被度は 42.1%であり、2023 年度（18.0%）の 2 倍以上となった。コアマモの被度は 30.8%となり、2023 年度（11.4%）より約 3 倍に増加した。同様に、ウミヒルモ類の被度は 11.3%であり、2023 年度（5.1%）より大幅に増加した。なお、本サイトは、2009 年度に調査地点として設定された薩摩（指宿）サイトの近隣に位置する。薩摩（指宿）サイトでは、調査を開始した 2009 年度から 2014 年度までは、アマモの純群落（平均被度：13.9～50.4%）が確認されていたが、2017 年度の調査では被度が 0.5%まで減少した。2018 年度の調査以降では、全ての調査地点においてアマモが消失し、2024 年度もその様な状態が継続していた。

石垣伊土名サイトは亜熱帯に位置しており、他の 5 サイトとは、アマモ場を構成する種が大きく異なる。本サイトは、アマモ類の種多様性の極めて高い地域であり、過年度の調査で南方系の種を中心に 9 種が確認されている。2024 年度には、調査地点内においてウミヒルモ、マツバウミジグサ、ウミジグサ、ベニアマモ、ボウバアマモ、リュウキュウスガモ、ウミショウブの 7 種のアマモ類が確認された。アマモ類の被度は 40.2%であり、2023 年度（43.5%）よりわずかに減少した。特に、ウミヒルモ（小型のアマモ類）の被度は 9.8%であり、2023 年度（14.1%）より約 5%減少した。また、リュウキュウスガモ（中型のアマモ類）の被度は 1.7%であり、2023 年度（3.1%）の約 1/2 となった。一方、ウミジグサ（小型のアマモ類）の被度は 10.2%となり、2023 年度（7.8%）よりわずかに増加した。なお、過年度にアオウミガメによる捕食が確認されているウミショウブ（大型のアマモ類）の被度は 1.0%であり、2023 年度（1.2%）と同程度で、被度の低い状態を維持した。

アマモ類の被度に関して、2024 年度と 2023 年度の調査結果を比較したところ、4 サイトでアマモ類の被度の減少が確認された。2022 年度に新設した薩摩（笠沙）サイトでは、アマモ類の被度の増加が見られたものの、調査地点内におけるアマモは消失し、アマモ場内においても数本程度が確認されるのみとなった。本サイトのアマモの衰退は、過年度に薩摩（指宿）サイトにて確認されたアマモ場の衰退過程と類似した特徴であるため、引き続き注視していくことが重要である。また、安芸灘生野島サイトでは、アマモ類の被度の増加が見られたものの、St.1～3、St.11、12 におけるアマモ類の回復は見られず、アマモの分布水深幅が縮小している可能性が考えられる。なお、石垣伊土名サイトにおいては、アオウミガメに捕食されている大型のアマモ類のウミショウブの被度は、2023 年度に引き続き、低い状態を維持していた。

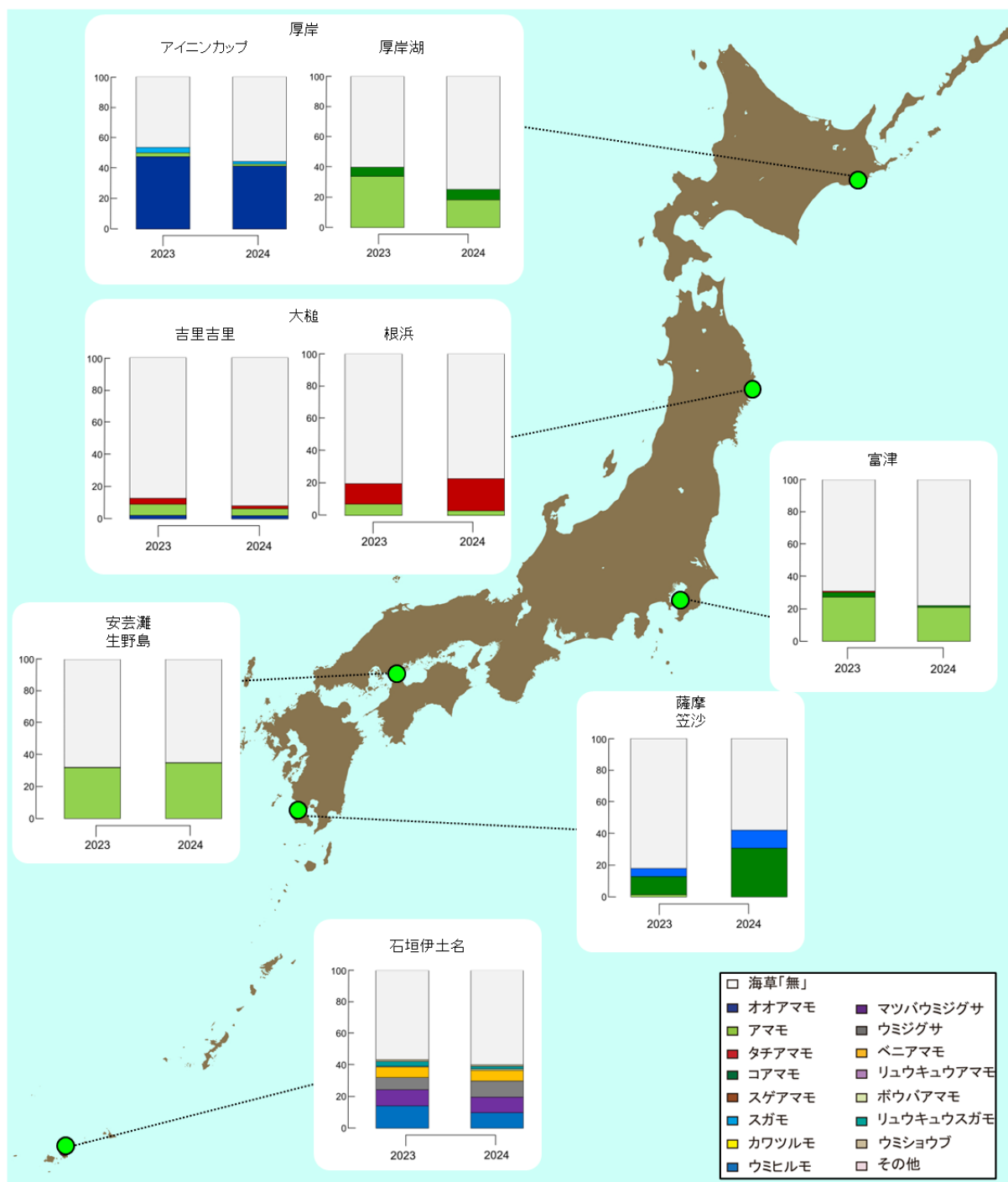


図 4-1. 各サイトに出現するアマモ類の種毎の平均被度の比較。左側に 2023 年度、右側に 2024 年度の調査結果を示す。

2) 藻場生態系

各サイトの調査では、海底に設置した永久方形枠内の海藻被度を記録する永久方形枠調査と調査海域の海藻植生の垂直分布を把握するためのライン調査を実施している。ここでは、それぞれの調査海域の海藻植生の状況とその変化を捉えるため、2024 年度に実施した各サイトの永久方形枠及びライン調査で得られた結果を基に、調査海域の藻場の林冠部を構成する種（林冠構成種）を取りまとめるとともに、永久方形枠調査の結果を基に、林冠構成種の過去 5 年間の変化をまとめた。

室蘭サイトでは、調査開始時（2011 年度）には、林冠構成種として、マコンブ、スジメ、ワカメ等の褐藻コンブ目海藻と海産顕花植物のスガモが確認され、特にマコンブが優占していた。2024 年度の調査においても、それらの 5 種が林冠構成種として確認された。2024 年度の調査では、岸よりに設置された永久方形枠内では、概ね例年どおりの海藻種が見られたが、永久方形枠によっては特徴的な変化が見られた。永久方形枠 A では、2020 年度にマコンブの被度が 60% 程度となったものの、2022 年度から 2024 年度まで 100%を継続していた。また、マコンブとスガモを主とするの混生群落が見られていた永久方形枠 B と C では、マコンブが 2020 年度に一度衰退し、永久方形枠 C では 2021 年に、永久方形枠 B では 2022 年に、それぞれマコンブの加入が確認された。両方形枠において、マコンブの優占する状態が 2022 年から 2024 年度も継続して確認された。さらに、永久方形枠 D では、2020 年度から 2023 年度まで、マコンブの被度は 100%を保っていたが、2024 年度にはマコンブの被度が 30%以下に減少した一方、ワカメの被度が 30~40%に増加した。永久方形枠 E においては、2020 年度から 2024 年度までチガイソが優占する状態が継続（30~80%を推移）し、マコンブも混生して見られた。

志津川サイトでは、調査開始時（2008 年度）には、林冠構成種として、アラメ、エゾノネジモク、ワカメ、フシスジモク、アカモクが確認された。2024 年度の調査においても、それら 5 種が林冠構成種として確認された。沖側の永久方形枠の A、B、C では、2014 年度にアラメ群落の消失が確認されて以降、現在も回復しておらず、2024 年度の調査でも林冠構成種の被度が 0%であった。また、2014 年度に新たに設置した沖側の永久方形枠 D と E では、2020 年度から 2024 年度において、主にアラメとエゾノネジモクが混生する状態が継続していた。両方形枠の 2024 年度の合計被度の平均は 78%であり、過去 5 年間で最も低い値であった。ただし、全調査期間（2014~2023 年）のデータと比較すると、変動の範囲内であるため、来年度以降の結果も併せた評価が重要である。

伊豆下田サイトでは、調査開始時（2009 年度）には、林冠構成種として、ヒジキ・イソモク・ヤツマタモク等のホンダワラ類、オオバモクやアラメの群落、カジメ群落が確認されていた。2024 年度の調査においては、林冠部を構成する海藻類は消失した状態である。2018 年度から 2020 年度にかけて永久方形枠内のアラメ、カジメ、ホンダワラ類の被度の減少が確認され、2022 年度にはサイト全体でアラメとカジメが消失し、2024 年度にはホンダワラ類もほぼ消失した。ただし、2024 年度の調査は例年より 2~3 か月遅い時期に実施されたため、過年度の結果との比較には注意が必要である。

竹野サイトでは、調査開始時（2009 年度）には、ナラサモ・ノコギリモク・ヨレモク・ヤツマタモク・フシスジモク等のホンダワラ類及びクロメ等の多様な藻場構成種が混生していた。

2024 年度の調査においても、ヤナギモク・ノコギリモク・ヤツマタモク・ヨレモク等のホンダワラ類やクロメ、ワカメが林冠構成種として確認された。2024 年度の調査では、永久方形枠 A と B において、2020 年度から 2023 年度まで林冠部を構成したクロメの被度が大幅に減少し（被度 60 もしくは 80%→5%以下）、クロメに代わってワカメの被度が増加していた（被度 60%もしくは 70%）。永久方形枠 C では、2020 年度から 2023 年度に優占していたワカメが 2024 年度に大幅に減少した一方で、ヤナギモク群落の回復傾向が見られた。永久方形枠 D では、2020 年度から 2024 年度まで、ヤナギモクの優占する状況は変わらなかった。永久方形枠 E と F では、2020 年度からホンダワラ類の被度の減少により、全体的に被度の低い状態が 2024 年度まで継続していた。なお、永久方形枠 E において、2023 年度にヤツマタモクの被度の増加が見られたが、2024 年度には再び減少した。

淡路由良サイトでは、調査開始時（2008 年度）には、林冠構成種として、カジメ、ヤナギモク、ワカメ、アカモク、ヒジキ等が確認されていた。2024 年度の調査において、ヒジキ・ヨレモクモドキのホンダワラ類とカジメ、ワカメが林冠構成種として確認された。永久方形枠 A～C 及び F では 2022 年度から 2023 年度まで、枠 D と E においては 2021 年度から 2023 年度まで、それぞれヨレモクモドキが最優占種となっていたが、2024 年度には本種の被度が大幅に減少した（5～50%）。また、ヨレモクモドキのギャップを埋める形で、永久方形枠 B と E ではワカメの被度が増加し永久方形枠 F においてはカジメの被度が増加した。なお、永久方形枠 A～C 及び F において、2020 年度から 2021 年度まで、カジメが優占種であった。

薩摩長島（A サイト：堂島）では、2008 年度より調査を開始した。本サイトでは、コンブ目海藻のアントクメを主体とした群落をモニタリングしていたが、2016 年度以降、アントクメが消失し、その状態が 2021 年度まで継続していた。そのため、2021 年度にアントクメ藻場のモニタリングを継続する目的で、八代海内に位置する諸浦島周辺海域に調査地点を追加で新設した。2024 年度調査においては、2008 年度より調査を開始した調査地点（薩摩長島 A サイト：堂島）では、アントクメが消失した状態が継続していた。また、2021 年度に新設した調査地点（薩摩長島 B サイト：諸浦島）では、唯一の優占種であるアントクメが、2021 年度から 2023 年度においても、全ての方形枠において高い被度を保っており（60～100%）、2024 年度には全方形枠において 100%となった。

2024 年度の各調査海域における藻場の植生に関して特筆すべき点は、前年度から引き続き、複数の海域で植生の消失が見られていることである。室蘭サイトのマコンブは沖合 30～100m、水深-1～-5m の場所で見られていたが、2018 年度以降、生育範囲が岸よりに縮小している。2024 年度において、マコンブの生育が確認されたのは、沖合 30～70m の範囲となり、沖側の深所より衰退していた。本サイトでは、波当たりの弱い深所においてウニ類（エゾバフンウニとキタムラサキウニ）が確認されている。また、マコンブ自体にも、ウニによると思われる摂食痕が多く見られていることから、ウニの過剰な食圧がマコンブ藻場の範囲縮小の要因になっていることが懸念されている。また、伊豆下田サイトにおいて、林冠部を構成するアラメ・カジメが消失した状態が継続していたことに加え、2024 年度にはホンダワラ類も消失した状態であった。本サイトにおけるアラメ・カジメの減少傾向は 2018 年以降確認されており、このような状況となった背景には、2018 年以降の黒潮大蛇行によって冬季の海水温が高くなったことや、藻体に

魚類の摂食痕が見られたことから、高水温に伴う藻食性魚類の摂食活動の活発化が挙げられている。2024年度の調査においても、12月の実施であったにもかかわらず、暖海性の魚類が多数見られた。さらに、2016年度以降、アントクメの生育が確認できない状況が継続している薩摩長島 A サイトに関しても、アントクメの消失の要因として、魚類による被食の影響が挙げられている。これらの状況から、藻場の林冠部を構成する種の消失・衰退は、ウニ類や藻食性魚類による被食の影響である可能性が示唆され、今後も注視していく必要がある。

5. まとめ

磯、干潟、アマモ場、藻場等の海岸線を挟んだ陸域から沿岸域に存在するエコトーン（移行帯）は、自然環境が豊かで多様な生物相を形成している。それゆえ、これらのエコトーンは、四方を海に囲まれたわが国において、生態系の保全を考える上で重要な場所のひとつと考えられる。

環境省生物多様性センターでは、わが国の代表的な生態系の状態を長期的かつ定量的にモニタリングすることにより、種の減少、種組成の変化等、その異変をいち早く検出し、適切な自然環境保全施策に資することを目的に、「重要生態系監視地域モニタリング推進事業（モニタリングサイト 1000）」を実施してきた。モニタリングサイト 1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）では、太平洋沿岸域を中心として、全国に調査サイトを 28 か所設置し、モニタリングを実施している。アマモ場と藻場では、6 か所ずつ調査サイトを設置しており、2024 年度で 17 回目となる調査を実施した。2024 年度のアマモ場及び藻場調査の結果（概要）は次のとおりであった。

【アマモ場生態系】

厚岸サイトのアイニカップエリアでは、アマモ、オオアマモ、スガモが確認され、オオアマモが優占するアマモ場が見られた。2023 年度と比較すると、サイト全体におけるアマモ類の平均被度は減少した。また、厚岸湖エリアでは、アマモとコアマモは見られたが、過年度に確認されたカワツルモは確認されなかった。2023 年度と比較すると、厚岸エリアの優占種は同様にアマモであったものの、その平均被度は減少した。

大槌サイトの吉里吉里エリアでは、アマモ、タチアマモ、オオアマモが確認され、アマモが優占するアマモ場であった。2023 年度と比較すると、アマモ類の平均被度は 2/3 程度に減少した。また、根浜エリアでは、アマモとタチアマモが確認され、アマモ類の平均被度は 2023 年度よりわずかに減少した。

富津サイトでは、コアマモとアマモが確認され、アマモが優占するアマモ場であった。2023 年度にわずかに見られたタチアマモは確認されなかった。また、2023 年度と比較すると、アマモ類の平均被度は減少した。

安芸灘生野島サイトでは、アマモとウミヒルモ類が確認され、アマモが優占していた。過年度に見られたコアマモは確認されず、ウミヒルモ類もわずかであった。2023 年度と比較すると、サイト全体のアマモ類の平均被度はわずかに増加したものの、被度が 0%となった St.も見られた。

薩摩（笠沙）サイトでは、コアマモとウミヒルモ類が確認され、2023 年度に減少傾向であったアマモは消失した状態であった。その一方で、アマモ類の平均被度は 2023 年度の 2 倍以上に増加した。また、薩摩（指宿）サイトでは、2017 年度までアマモの純群落が確認されていたが、2018 年度に全調査地点にてアマモが消失し、2024 年度もその状態が継続していた。

石垣伊土名サイトでは、2023 年度と同様に 7 種のアマモ類が見られた。2023 年度と比較すると、アマモ類の平均被度はわずかに増加した。なお、過年度にアオウミガメによる捕食が確認されているウミショウブ（大型のアマモ類）の被度は、依然として低い状態であった。

なお、全サイトにおけるアマモ類の被度に関して、2024 年度と 2023 年度の調査結果を比較したところ、4 サイトでアマモ類の被度の減少が確認された。

【藻場生態系】

室蘭サイトでは、岸近くの永久方形枠 A では、マコンブが高い被度で、安定した状態が継続している。B と C では 2020 年度にマコンブが消失したものの、2024 年度には被度 90%以上となり繁茂していた。D と F では、2024 年度にマコンブの被度が減少した一方で、ワカメの被度が増加していた。

志津川サイトでは、震災後に設置した岸側の永久方形枠 D と E において、アラメとエゾノネジモクの混生した状態が継続していた。また、2008 年度に設置した沖側の永久方形枠内（A、B、C）では、2014 年度以降、アラメ群落の消失した状態が継続していた。

伊豆下田サイトでは、全ての永久方形枠内（A、B、C）において、2023 年度に引き続き、カジメやアラメ等の林冠構成種が消失した状態が継続していた。また、2023 年度にわずかに見られたホンダワラ類もほぼ消失した。

竹野サイトでは、永久方形枠 A と B において、クロメの被度が大幅に減少した一方、ワカメの被度が大幅に増加した。永久方形枠 C においては、ワカメの被度が大幅に減少した一方で、ヤナギモクの被度の回復が確認された。永久方形枠 D、E、F では、2023 年度から林冠構成種の被度に大きな変化は見られなかった。

淡路由良サイトでは、全ての永久方形枠内（A～F）において、2023 年度にはヨレモクモドキが高い被度を占めていたが、2024 年度には大幅に減少した。また、永久方形枠 B、E では、ヨレモクモドキのギャップにワカメが加入していた。

薩摩長島サイトでは、2008 年度よりモニタリングを開始した東シナ海に面した調査地点（薩摩長島 A サイト：堂島）にてアントクメの生育が確認できない状況が継続していた。また、八代海内の調査地点（薩摩長島 B サイト：諸浦島）では、2021 年度以降、アントクメの繁茂する状態が継続していた。

2024 年度の全サイトにおける藻場の植生に関しては、前年度から引き続き、複数のサイトで植生の消失が見られた。

参 考 資 料

1. モニタリングサイト 1000 沿岸域調査
(磯・干潟・アマモ場・藻場)
マニュアル第 10 版

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査
(磯・干潟・アマモ場・藻場) マニュアル
第 10 版

はじめに

本稿は、重要生態系監視地域モニタリング推進事業「モニタリングサイト 1000」沿岸域調査のマニュアルである。この調査は、我が国の代表的な沿岸域の状態を長期的かつ定量的にモニタリングすることにより、種の減少、種組成の変化など、その異変を検出し、適切な自然環境保全施策に資することを目的としている。ここでは、沿岸域を 4 つの生態系（磯・干潟・アマモ場・藻場）に分け、各生態系に適した調査マニュアルを検討会と分科会で討議し作成した。

作成に当たっては、長期にわたるモニタリングを実施する際に、調査そのものが安全で持続可能であること、次世代の調査者が遂行可能であること、定量的なデータが得られること、得られたデータが解析をするうえで十分な質・量であることに留意した。

今後は、調査を重ねながら、関係諸氏の助言などをもとに必要に応じて改良されていくものである。

目次

I.	我が国の沿岸域の自然・地理的特性	4
II.	対象とする生態系と調査対象	5
III.	海域区分とサイト配置	6
IV.	各生態系の調査に関する共通事項	7
V.	各生態系別モニタリングマニュアル	
1.	磯	9
2.	干潟	24
3.	アマモ場	36
4.	藻場	48

添付資料

1.	各サイトの位置情報	57
2.	標本ラベル・標本データについて	58
3.	調査の安全管理に関する情報	60
4.	調査票	64

I. 我が国の沿岸域の自然・地理的特性

国土面積に比して長い海岸線を持つわが国の沿岸域は、次に示すように環境自体の多様性が高いことが知られている。

- ・ 国内に幅広い緯度勾配を有する。
- ・ 南からは暖流（黒潮・対馬暖流）、北からは寒流（親潮）の影響を受ける。
- ・ 半島や湾、内海など、複雑な地形が存在する。
- ・ 地形および河川の影響により、岩礁、砂質、砂泥質などさまざまな底質環境が存在する。
- ・ 潮位により、干潮時の乾燥暴露時間が異なる。

これらの環境条件によって、わが国の沿岸域には次のような相異なる生態系が発達し、生物多様性に極めて富んでいる。

- ・ 潮上帯：塩性湿地、マングローブ湿地など。
- ・ 潮間帯：磯、砂浜、干潟。
- ・ 潮下帯：海草藻場*（アマモ場）、海藻藻場*（藻場）、サンゴ礁。

沿岸域調査が対象とする磯、干潟、アマモ場、藻場は、豊かで多様な沿岸域の生態系を構成する生態系として貴重である。

*本マニュアルで「アマモ場」、「藻場」とは以下のものをいう。

海草藻場 (アマモ場)	種子植物優占群落	アマモ類、ウミヒルモ類、スガモ類など
海藻藻場 (藻場)	褐藻優占群落	コンブ類（コンブ場）
		ホンダワラ類（ガラモ場）
		アラメ・カジメ類（海中林：アラメ・カジメ場）
		ウミウチワ類、アミジグサ類、ヤハズグサ類など
	紅藻優占群落	マクサ類、サンゴモ類など
	緑藻優占群落	アオサ類、アオノリ類など

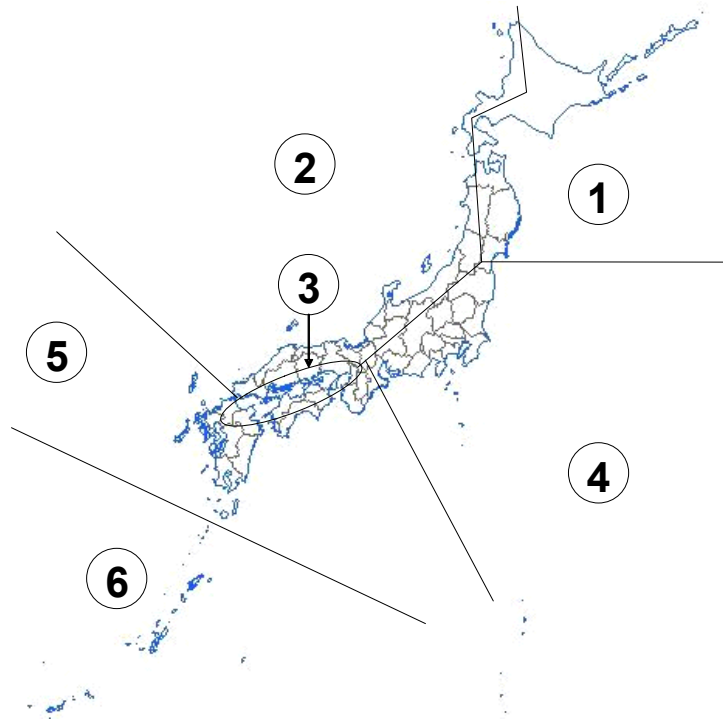
II. 対象とする生態系と調査対象

沿岸域の生態系のうち、砂浜、干潟、およびサンゴ礁では、それぞれ、砂浜環境の指標となるウミガメの産卵、シギ・チドリ類の飛来数、およびサンゴの被度のモニタリングが行なわれている。したがって、沿岸域調査では、生物多様性に富む 4 つの生態系（磯・干潟（塩性湿地・マングローブ湿地も含む）・アマモ場・藻場）について、底生動物や海草・海藻に着目してモニタリングを行う。

生態系	調査対象（指標生物種群）		対象とした理由
磯	底生生物	定量的な測定を行いやすい、岩表面に生息する種を対象とする。転石の下や固着性生物の殻の中などに生息する種、移動速度の速い種は、定量的な測定を行うことが困難であるため、調査対象としない。	特に現存量が大きく、高次消費者の食物として生態系の基礎を支えている。水質浄化に寄与するなど、生態系エンジニアとしても沿岸域の環境に大きな影響を及ぼす。
干潟	底生生物	干潟表面に生息する種（表在生物）と底土の中に生息する種（埋在動物）の両方を対象とする。塩性湿地・マングローブ湿地においては、植物の根・地下茎の発達によって埋在動物の定量採集が困難であるため、表在生物のみを対象とする。	
アマモ場	海草	海草を対象とする。5 年毎調査では、底生動物（葉上動物、表在動物、埋在動物）も調査対象として記録する。	生態系の基礎であり、多くの他生物種に生息場所や食物を提供する。
藻場	海藻	海藻を対象とする。海藻群落に影響を及ぼす大型の底生動物が見つかった場合には、これも調査対象として記録する。	

III. 海域区分とサイト配置

緯度勾配と海流に考慮し、全国を次の 6 つの海域に区分する。サイトの設定に当たっては、各海域に均等になるように考慮する。



海域区分名は以下のとおり。

- ①北部太平洋沿岸、②日本海沿岸、③瀬戸内海沿岸、
④中部太平洋沿岸、⑤西部太平洋沿岸等、⑥琉球列島沿岸

IV. 各生態系の調査に関する共通事項

- 調査は、毎年実施する「毎年調査」と、5年毎に実施する「5年毎調査」で構成する。毎年調査では生物や環境の状況について、比較的少ない労力で得られる定量的なデータを収集し、5年毎調査では毎年調査よりも生物や環境の状況について詳細な定量的データを収集するとともに、生物の標本を採集する。また、5年毎調査の実施年度にも毎年調査をあわせて実施する。
- 5年毎調査は、各生態系で年度を変えて順番に実施する（下表も参照のこと）。

5年毎調査実施年度一覧

西暦 (20xx 年)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
令和	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
磯					○					○		
干潟				○					○			
アマモ場	○					○					○	
藻場		○					○					○

※表内の数字は年度を示す。

- 各サイトでは、毎年の調査時期を揃える。
- 4つの生態系（磯・干潟・アマモ場・藻場）において、指標生物種群の調査に最も適したサイズの方形枠あるいはコアサンプラーを用い、統計的に解析可能な数の観察・調査を定量的に行う。
- 定量調査で種組成を把握しにくい場所（塩性湿地・マングローブ）や個体数の少ない種については、定性的な調査も行う。
- 詳細は、各生態系別モニタリングマニュアルに記述する。

- 調査許可

事前に自然公園法、自然環境保全法、文化財保護法、水産資源保護法、漁業調整規則などの諸法令の許可申請などが必要かどうか確認を行う。標本のための生物採取をはじめ方形枠設置、土砂の掘削、採取などで許可が必要な場合がある。また、調査対象海域の漁業協同組合などに連絡を入れ、調査許可を得る。

- 調査の際は、上記関連法令の許可証などを携帯し、できれば、調査中であることが分かるように、旗や腕章などを表示する。

V. 各生態系別モニタリングマニュアル

—1. 磯調査—

[1]磯 詳細マニュアル

1) 調査必要人員と日数

毎年調査と5年毎調査を実施する。5年毎調査の実施年度にも、毎年調査をあわせて実施する。各調査で必要な人員と日数の目安は以下のとおり。

- ・ 毎年調査：2人で1日（一人は方形枠の配置をよく知る者を含む）とする。
- ・ 毎年調査+5年毎調査：4人で2日（半数は海産底生生物の専門家を含む）とする。
この調査必要人員と日数で毎年調査も実施する。
- ・ 方形枠設置：新規に設置するサイトでは、本調査に加えて調査準備（永久方形枠（以下、方形枠という）設置など）も行うので、+2～3人で+2～3日（うち数人は方形枠の設置経験があり、海産底生生物の専門家を含む）とする。

※サイト代表者は調査者に氏名とその所属を「速報」及び「結果票」に掲載してよいか確認しておく。

2) 調査時期

調査は、海藻が少なく気象が安定しており、潮の引きが良い5～8月の大潮に実施することとし、各サイトで毎年同じ時期に行う。各サイトの調査時期は、海藻の消長を考慮し、南から北へ実施していくように初年度に設定することが望ましい（例：南日本で5～6月、中部日本で6～7月、北日本で7～8月）。

- ・ 安房小湊（千葉県）：5月頃（海藻類の繁茂後、一部の海藻類は残存）
- ・ 大阪湾（大阪府）：6月頃（海藻類の繁茂後）
- ・ 南紀白浜（和歌山県）：6月頃（海藻類の繁茂後）
- ・ 天草（熊本県）：6月頃（海藻類の繁茂後）
- ・ 石垣屋良部（沖縄県）：6月頃（海藻類の繁茂後）
- ・ 厚岸浜中（北海道）：8月頃（海藻類の繁茂後）

3) 調査に必要な資材 （○は必需品 △は設置したボルトやロガーの状況により必要）

資材名	方形枠 設置	毎年 調査	5年毎 調査
☐ 調査マニュアル (本稿：サイト代表者が携行、調査者人数分)	○	○	○
☐ 連絡先リスト（サイト代表者が携行）	○	○	○
☐ 温度データロガー	○	○	
☐ 電気ドリル（ハンマードリル）	○3台	○1台	

資材名	方形枠 設置	毎年 調査	5 年毎 調査
☐ 水中ボンド	○2 箱	○1 箱	
☐ ポリ手袋（水中ボンド取り扱い用）	○	○	
☐ ドリルのビット（8 mm、17 mm）	○各 4 本	○各 2 本	
☐ ハンマー	○4 本	○1 本	
☐ たがね		○2 本	
☐ プラスチックアンカー （約 8 mm 径、60 mm 長）	○	△	
☐ ハンディ GPS	○	△	
☐ ダイモテープ（方形枠のナンバリング用： 幅 12 mm、長さ 38 mm；赤色に白字）	○	△	
☐ 傾斜計	○	△	
☐ 巻尺	○	△	
☐ 水中チョーク（黄色、赤色、各 5 本）	○	△	
☐ ものさし、折れ尺（2 本程度）	○	△	
☐ 放射温度計（2 つ）	○	△	
☐ スプレーペンキ	○	△	
☐ 方位計	○	△	
☐ 水盛缶（給水タンク + 内径 6 mm の 透明チューブ 2 本（8 m、12 m））	△		
☐ バケツ（小）または空ペットボトル（大）	○		
☐ 雑巾（設置穴の水拭き取り用）	○	○	
☐ 軍手	○	○	○
☐ 長靴もしくはダイビングシューズ	○	○	○
☐ 雨具（調査者用）	○	○	○
☐ 雨具（調査道具用：大型のポリ袋）	○	○	○
☐ 筆記用具（鉛筆、鉛筆削り）	○	○	○
☐ ビニールテープ	○	○	○
☐ ガムテープ	○	○	○
☐ リュック（3 つ） 調査機材運搬用	○	○	○
☐ クリップボード	○	○	○
☐ 耐水紙（地図用、サンプル記名用ほか）	○	○	○
☐ 調査票	○	○	○
☐ 航空写真	○		

資材名	方形枠 設置	毎年 調査	5 年毎 調査
☐ カッターナイフ	○	△	
☐ ビニール手袋	○	△	
☐ 地図（初年度作成したもの）		○	○
☐ デジタルカメラ		○	
☐ ロガーデータ抽出セト一式		△	
☐ 方形枠（25 cm × 25 cm）	○		
☐ 方形枠（ゴム紐＋金属ピン 4 本）		○	
☐ 49 穴（7 × 7）点格子板（2 枚）			○
☐ ペーパータオル（2 箱）	○	○	
☐ スクレイパー（2 本）		△	○
☐ ピンセット（先尖）		△	○
☐ カウンター（2 つ）			○
☐ 歯ブラシ（2 本）		△	
☐ クーラーバック			○
☐ 10 %海水ホルマリン（500 ml）			○
☐ 海藻標本作製セット（小型のバット等、ケント紙、 新聞紙、ガーゼ、ダンボール）			○
☐ サンプル用密閉式ポリ袋 （縦 10 cm 前後、2 サイズ以上）			○
☐ 調査の腕章	○	○	○

4) 調査地および方形枠などの設定

(1) 調査地の選定

以下の条件を満たす場所を調査地とする。

- ① 海岸距離（海岸線に平行な方向の距離）が 50～100 m の連続した岩礁海岸
- ② 連続した平磯（潮間帯上部から下部までの距離が 100 m 以上）を含まない場所
- ③ 方形枠を、潮間帯上部 +50 cm（将来的な海面上昇を見越して）から潮間帯下部まで、さまざまな角度の傾斜で、さまざまな高さで設置できる場所。方形枠の位置の上限は、年間最高潮位付近とする。方形枠の位置の下限は、夏の大潮（8月の引きの悪い大潮）で調査できる範囲内とする。

(2) 方形枠等の設置方法

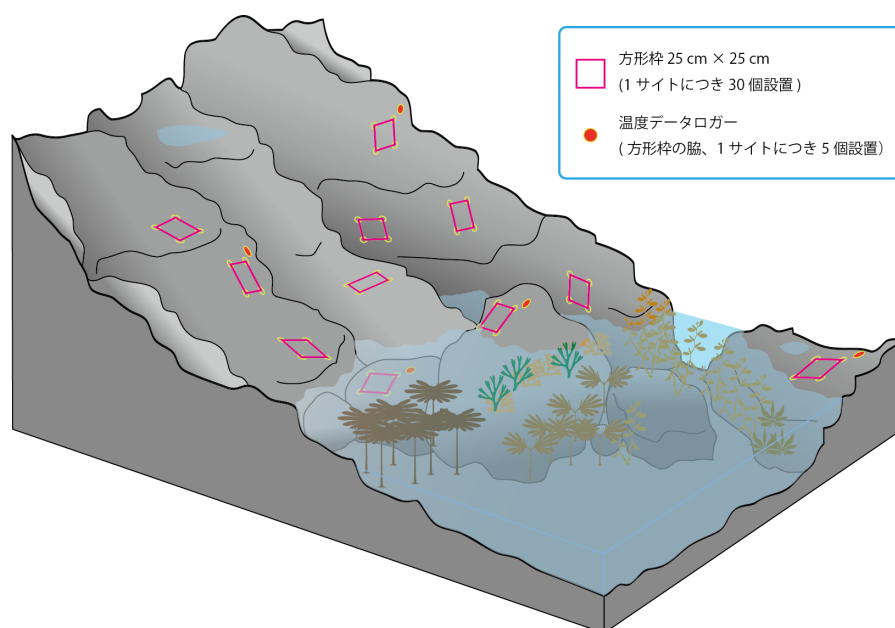
① 方形枠の数、設置場所

モニタリング初年度に 25 cm × 25 cm 方形枠 30 個の設置箇所を決定する。

30 個の方形枠が、さまざまな潮位や傾斜（水平を 0°、垂直を 90°とする）の特性をもつように、設置箇所を選ぶ（下の図を参照のこと）。ただし、以下の場所を除く。

- ・ 傾斜角が 90°を越える箇所
- ・ 潮だまり
- ・ 転石場
- ・ 観光者や遊漁者に踏まれやすい場所
- ・ 大潮干潮時のみ干出する場所

原則として方形枠数は 30 個を確保していく。もし岩の崩壊等により測定地点の方形枠が欠損した場合、欠損した方形枠の近傍もしくは可能な限り潮位や傾斜条件が類似する場所に方形枠を新設する。



②コーナーボルトの設置

設置する方形枠は永久的なものとする。すなわち、方形枠の 4 隅にはプラスチックアンカーを埋め込む。これらを、以後、コーナーボルトと呼ぶ。

コーナーボルトは、後述するゴム紐の枠をあてがうための目印とする。方形枠はコーナーボルトの位置に当てはめて、調査終了後すぐに取り外す。なお、この枠 1 つあたりの調査時間は、毎年調査で数分、5 年毎調査で 10 数分である。

コーナーボルトの素材や設置方法については、調査エリアの生態系、部外者に対する安全性などに配慮して、サイト代表者が変更をしてもよい。ただし、コーナーボルトの素材や方形枠の設置方法を変更する場合には、関係省庁や都道府県、市町村との調整が必要な場合があるので、事務局に連絡する。

コーナーボルトの設置手順は以下のとおり。

- ・ 電気ドリル（ハンマードリル）で、岩礁部の方形枠の 4 隅に該当する箇所に、コーナーボルト挿入用の深さ 50～60 mm の穴をあける。使用する電気ドリルは、充電式ロータリーハンマードリル（Hilti 社製 TE 6-A；標準セット）、もしくはそれと同性能の製品とする。
- ・ ハンマーでコーナーボルトを打ち込む。このとき、ボルトの頂部を岩表面からわずかに（10 mm 未満）出す。部外者に対する安全面を確保し、部外者による踏みつけによる破損を防ぐために、コーナーボルトを過度に突出させないようにする。

③方形枠番号の付け方

方形枠を識別するために、各方形枠に番号を付す。

- ・ ダイモテープに、後述する「サイト名の略語、方形枠番号」を記入する。ダイモテープは、事前に用意し、現地に持参する。一般に、赤色に白字が見やすいが、調査地の生態系などを考慮し配色するとよい。
- ・ 電気ドリルで、方形枠の右横の 2 ヶ所（右上コーナーボルトの右と、右下コーナーボルトの右）に約 5 × 2 cm、1 cm 深の窪地をつくる。
- ・ 上記の穴に 5 mm 程度の厚さで水中ボンドを充填し、ダイモテープの両端を埋め込み接着させる。穿孔作業で発生した粉塵が残っていると、接着強度が低くなる。そこで、穿孔作業を前日にして、その翌日に接着作業をすると、接着強度が高まり、耐久性が得られる。また、窪地に溜まった粉塵や砂をバケツまたは空ペットボトルに汲んだ海水で洗い流し、雑巾などで余分な水を取り除いてから水中ボンドを充填するとよい。なお、水中ボンドを扱う際は、安全のためポリ手袋を着用する。

方形枠番号

サイト名の略語は大文字アルファベット 3 文字で示す。

略語は添付資料 2 に基づく。

方形枠番号は「01」、「02」、・・・「30」のように 2 桁で示す。

④温度データロガーの設置方法

岩礁域の温度情報取得のため、任意に選んだ 5 つの方形枠付近に、温度データロガー（Onset 社製 Tidbit v2）各 1 つを設置する。ロガーの設置場所は、枠の右真横部とし、直近の方形枠の辺から 5～10 cm 離れた箇所とする。

- ・ 設置前にロガーの動作が正常か確認する。（事務局）
- ・ ロガーにはシリアル番号がある。事前に、ロガーのシリアル番号と方形枠番号の対応表を作成する。
- ・ ロガーは、記録項目を温度のみ（バッテリー電圧にチェックが入っている場合は解除する）とし、測定間隔を 15 分に設定する。なお、設定はパソコン上で事前に行っておき、記録開始時刻をプログラムしておくといよい。
- ・ ロガーには専用の保護ブーツ（白色）を装着し、機器の破損を防ぐ。
- ・ 電動ドリルで、岩盤にロガーをはめ込むことのできる程度の穴を開ける。
- ・ 水中ボンドでロガーを設置する際には、第三者による踏みつけを避けるため、必要以上にロガーが突出しないよう配慮する。接着方法は方形枠番号の取り付け方と同様。

⑤方形枠の保守・点検

毎年調査時にコーナーボルトおよび方形枠番号の破損、流出、その他の不具合が見つかった場合には、同等のものと交換する。その他の詳細な事柄については事務局や環境省と適時相談すること。

⑥方形枠設置時の記録事項

初年度には、以下の情報を記録する。海況などにより、一部の項目が記録できなかったときは、次年度の調査時に補完する。

- ・ 方形枠の位置および環境条件の記録：緯度・経度、斜度、傾斜の方向、方形枠の高さを記録する。このとき、傾斜の方向は、北を 0°、東を 90°、南を 180°、西を 270°とする。また「北」は、その場所の磁北とする。緯度経度の測定は GPS（測地系は WGS84）を用いることとし、表示は 60 進法 (dd°mm'ss") ではなく、10 進法 (ddd.dddd) に設定する。
- ・ 地図の作成：各方形枠の位置が判別できるように、調査地の地図を作成する。岩角など、主要な測定点および各方形枠の中心までの角度を 2 基点から計測し、平面図を作成する。気球などを用いた空撮が可能な場合は、それらを用いて平面図を作成してもよい。

一般的な測量手順

- ・ 方形枠設置箇所付近で可能な限り高い場所に最低 2 つの基点を設ける。
- ・ 既存の基点があれば、それを利用する。新規に基点を設ける場合、目印となるものを設ける。たとえば、電気ドリルで基点の岩に穴を開け、目印（プラスチックアンカー数本など）を打ち込むなど。
- ・ 2 基点間の距離と方角を測定する。

5) 毎年調査

(1) 風景の写真撮影

風景写真を 2 枚撮影する（基点から潮間帯下部に向かって 1 枚、潮間帯下部から基点方向に 1 枚などサイトごとに決めておく）。

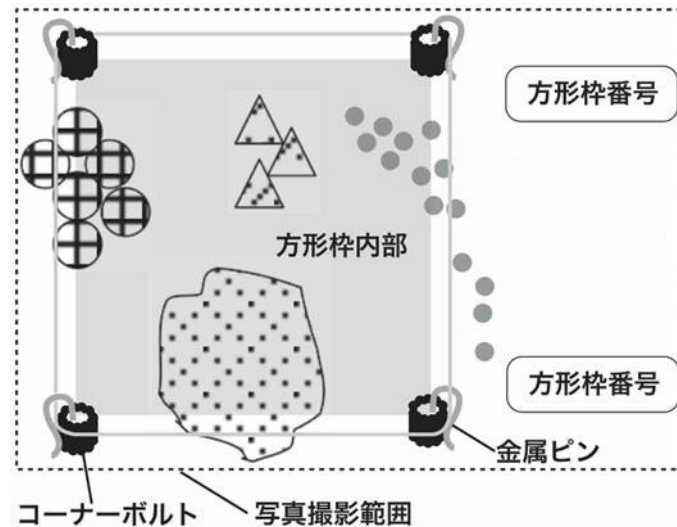
(2) 方形枠内の写真撮影

岩礁域の生物相を記録するため、デジタルカメラで方形枠内の写真を撮影する。撮影範囲、撮影枚数、撮影手順などは以下のとおり（次頁の図を参照のこと）。

- ① 方形枠全体の写真を 1 枚撮る。このとき、一辺 25 cm の方形枠が画面いっぱい収まるようにし、2 つの方形枠番号も収まるようにする。
- ② 撮影補助道具として、ゴム紐製の輪に 4 本のピンを取り付けた枠をコドラートに取り付けて撮影する（撮影の度に設置・取り外しを行う）。
- ③ 得られた画像を CD-R 等に収録し、原本をサイト代表者が保管し、複写を事務局に送付する。

作業上の留意点は以下のとおり。

- ・ ゴミや泥、および方形枠外から延びて表面を覆っている海藻などを除去したうえで撮影する。
- ・ 天候や波浪の影響で、方形枠内に水が溜まっている時は、生物の状態を損なわない程度に、タオルやスポンジなどで水を取り除いてから撮影する。
- ・ 撮影後、「ピントが合っているか」、「ブレがないか」、「撮影範囲は適切か」を必ず確認する。
- ・ 画素数は 1000 万画素以上が望ましい。



(3) 写真からのデータ抽出

指標的な固着性生物を各サイトにつき 5 種程度、サイト代表者が選定し、方形枠毎にその有無を記録する。原則として写真から同定するが、写真同定が難しい種類が多いサイト（石垣屋良部サイト等）に限っては現場で同定する。ただし、サイト内での同定方法は統一する。これらの解析対象種はサイト毎に適切な種または種群を選択し、サイト代表者の判断により追加してもかまわない（追加は事後報告でよい）。ただし、変更の際には分科会の承認を必要とする。

(4) ロガーの交換とデータの読み出し

原則としてロガーは毎年交換する。取替え前にロガー表面の付着生物の状態や方形枠番号が確認できる写真を撮影し、取り外したロガーは事務局に送付する。ロガーからのデータの読み出しは事務局で行う。

(5) 放射温度計による計測（任意）

方形枠ごとの岩表面温度の相対的な大小関係を把握するため、放射温度計によって岩温を計測することが望ましい。各方形枠について、可能であれば調査の度に岩温を測定する。岩温の極大値が特に重要であるため、計測は最干潮時に行った方がよい。データが蓄積すれば将来的にロガーデータを基準として、各方形枠における温度変化を推定することができる。

(6) その他の環境データの記録

現地調査とは別に、必要に応じて、気温・水温、水中の栄養塩などの環境データを、各種データベースを活用し、記録する。

たとえば、海洋データ・情報の閲覧・提供サービス（Japan Oceanographic Data Center (JODC)、Nationwide Ocean Wave information network (NOWPHAS)）などがある。

6) 5 年毎調査

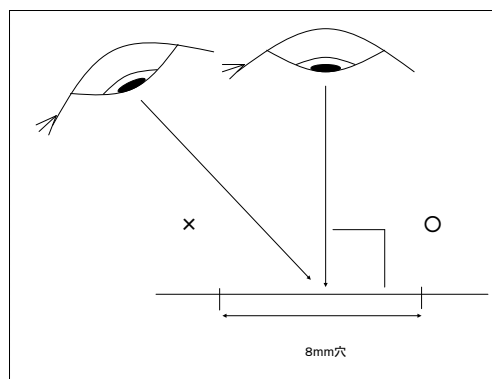
(1) 生物定量調査

各項目は現場の状況に応じて実施し、調査の順番は順不同でよい。

- ・ 方形枠内に出現する固着性生物および移動性動物を、可能な限り現場で同定し、記録する。
- ・ 後述する点格子法を用い、永久方形枠内に出現する 1 mm 以上の固着性生物の被度を測定する。
- ・ 方形枠内で、移動性の低い移動性動物（軟体動物・棘皮動物）について個体数を計数する。
- ・ 現場での同定が困難な種は、採取して標本とする。標本の固定法および保管法は、後述の（2）と同様とする。このとき標本は、方形枠外から同タイプの個体を採取する。標本とした生物種は、必要に応じて専門家に同定依頼する。方形枠内外に関わらず、はざ取り調査は行わない。

点格子法

点格子板（8 mm 径の穴が、7×7 個の計 49 個ある、方形枠と同サイズの透明版）を方形枠にあてがい、穴の中の最大被度を示す固着性生物種を記録する。すべての穴で種を記録する。点格子板での観察の際は、右図のように真上から片目で穴を見る。

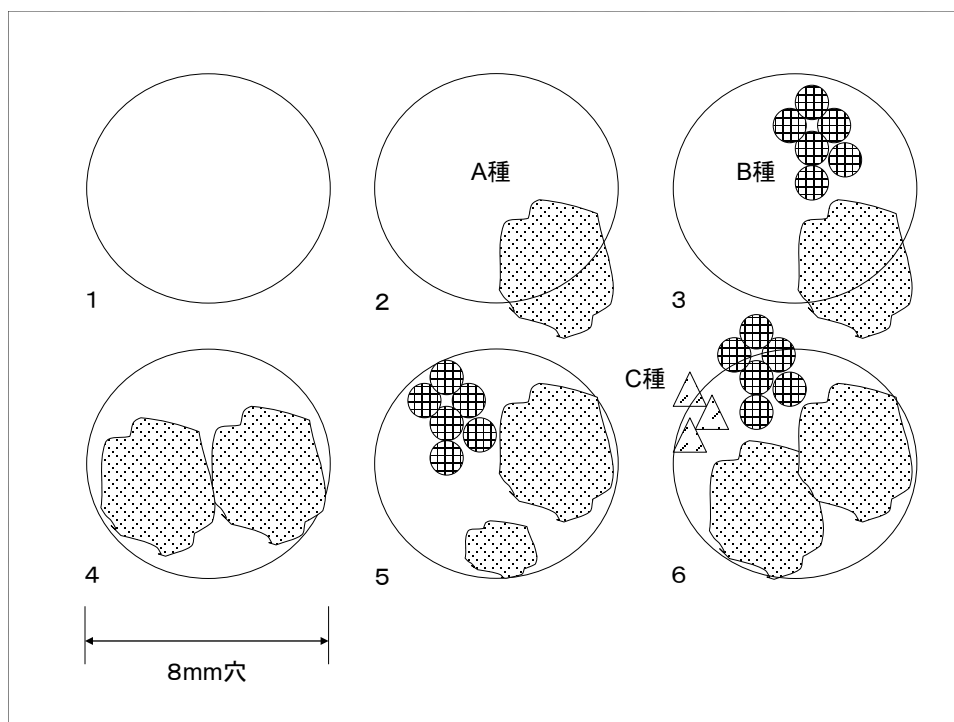


記録のルール

方形枠のラベルが正しく読める向きから調査を行う。穴の中の面積に占める、死骸を除いた全生物の被度が 50 %未満の場合は、「裸地」とみなす。したがって、記録される生物種はいない（次頁の図中 1、2、3 の場合、「裸地」と記録される）。

穴の中の面積に占める全生物の被度が、50 %以上の場合は、その中で最大被度を占める種を記録する。したがって、記録される種は 1 種類（次頁の図 4、5、6 の場合、「A 種」と記録される）。また、死骸や殻のみの生物は記録対象としない。なお、点格子法による観察は、海産底生生物の専門家と記録係が 2 人 1 組となっていく。

また、移動性動物に注意しながら、ゴミや泥、および方形枠外から延びて表面を覆っている海藻などを除去したうえで記録する。



(2) 標本用生物種の採集

調査地の代表的な生物種を記録するため、標本を作製する。なお、アオサ類に関しては、外来種が含まれる可能性を考慮して複数の地点から採集し、標本を作製するとよい。標本の採取にあたっては、事前に海域を管轄する県の水産課などに特別採捕許可、その他自然公園法、都道府県条例などの採捕許可申請が必要か否かを確認しておく。また、漁協にも調査実施の連絡をしておく。

- ① 方形枠内で出現した固着性生物と移動性動物のうち出現頻度の高い種をそれぞれ 10 種程度、サイトごとに抽出する。
- ② 方形枠外から数個体ずつ採集し、標本を作製する。

標本の作製

- ・ ホルマリン原液（ホルムアルデヒド 35 %水溶液）を海水で 10 %に希釈し、10 %海水ホルマリンを作成する。
- ・ 保存する試料をホルマリン溶液中に入れて固定する。
- ・ 2、3 日間程度浸漬ののち、水道水で数回水洗いし、水道水に 1 日程度漬けておく（ホルマリンを抜くため）。使用済みのホルマリンは適切に処理されるよう留意する。
- ・ 水道水を捨て、70 %エタノールを満たして保存する。
- ・ イソギンチャク類、ナマコ類、クモヒトデ類は生きたまま直接ホルマリンに浸すと収縮や自切をする恐れがあるため、もし可能であるならば麻酔した後にホルマリン固定するのが望ましい。海産無脊椎動物の麻酔剤としては、塩化マグネシウム水溶液が汎用性に優れる。塩化マグネシウム等張液（塩化マグネシウム六水和物 73 g を

- 1 リットルの蒸留水に溶かしたもの。再利用可）に浸けて麻酔する。麻酔状態に入ったことを確認し、ホルマリン液中に移せばよい（1 時間～半日程度）。
- ・ カイメン類はホルマリン固定せず、直接エタノールに浸漬保存した方がよい。ホルマリンの中和が不十分な場合、分類形質として重要な骨片が溶解する危険がある。
 - ・ 同様に、組織が硬化し解剖しにくくなることから、フジツボ類（小型甲殻類一般）もホルマリン固定せずに直接エタノールで浸漬保存してかまわない。
 - ・ 保存容器はガラスバイアル瓶とし、内蓋パッキンは TF/ニトリル（推奨）又はニトリルとする。サンプルが大型でガラスバイアル瓶に入らないものは、広口ポリ容器でよい。また、サンプル数が多い場合は、チャック付ポリエチレン袋に入れたのち、まとめて広口ポリ容器に入れてよい。
 - ・ 可能な範囲で同定し、種類ごとに分けてサンプル瓶に保存する。
 - ・ 標本ラベルとして、鉛筆等を用いて下記項目を親水性耐水紙に記入し、瓶の中に入れる。記入項目は以下のとおり。
 - ☐ 標本 No. （番号の付け方は添付資料 2 を参照のこと）
 - ☐ 標準和名
 - ☐ 採集日（任意）
 - ・ 植物については、押し葉標本あるいは乾燥標本を作製する。なお、押し葉標本の作製方法は、藻場調査のモニタリングマニュアルを参照するとよい。
 - ・ 標本データ（採集年月日、採集者名、学名など）を事務局が提供する電子ファイルの書式に従って記入する。
 - ・ 標本の固定法および保管法について不明な点については事務局に問い合わせる。

(3) 生物定性調査

目視により、方形枠内外に出現する種（動物種）を、観察人数や観察時間とともに記録する。エリアに生息する生物を可能な限り多く記録する。本調査の実施は任意とし、時間的、人力的余裕がある場合のみ実施する。

[2]磯 携帯版マニュアル

(1) 毎年調査

1	調査地の写真撮影	風景写真 2 枚（基点→潮間帯下部方向、潮間帯下部→基点方向などサイト毎に決めておく）。
2	方形枠の写真撮影	方形枠番号が入るように方形枠全体を撮影。
3	温度ロガーの交換	温度ロガーを交換する。付着性生物の有無や破損状況等を確認するため交換前に設置されていた温度ロガーの状態を撮影する。
4	点検と保守	コーナールット、方形枠番号のメンテナンス。

*緯度経度の測定は GPS（測地系は WGS84）を用いることとし、表示は 60 進法（dd°mm'ss''）ではなく、10 進法（ddd.ddd）に設定すること。

(2) 5 年毎調査

1	生物定量調査	方形枠内の固着性生物、移動性動物を記録。点格子法を用い固着性生物の被度を記録。移動性動物の個体数を記録。同定不可の種は持ち帰る。
2	標本用生物種の採集	方形枠内に出現する出現頻度の高い固着性動物、海藻及び移動性動物をそれぞれ 10 種程度標本とする。標本は方形枠外から採集し、アオサ類は複数の地点から採集するとよい。
3	生物定性把握（任意）	調査地に出現する生物種を可能な限り多く記録する。

*5 年毎調査に該当する年度は、「毎年調査」と「5 年毎調査」の両方を行う。

[3] 磯 写真マニュアル

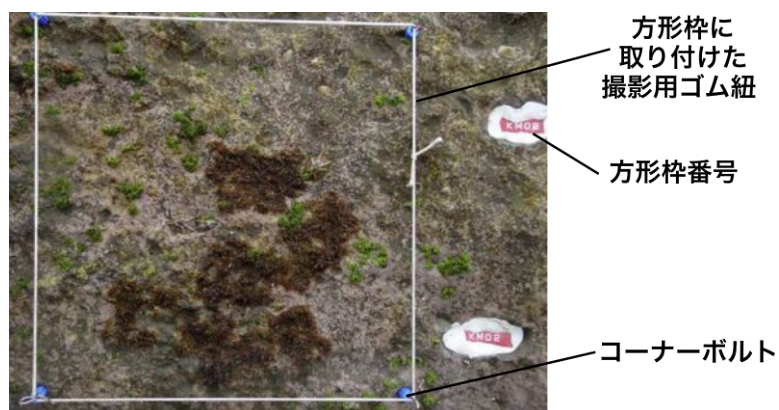
磯方形枠設置道具



測量機材



方形枠設置状況



*緯度経度の測定はGPS (測地系は WGS84) を用いることとし、表示は 60 進法 (dd°mm'ss") ではなく、10 進法 (ddd.ddd) に設定すること。

地図作成と方形枠設置(初年度)



1. 測量(角度と潮位)する



2. 斜度を測定する



3. ハンマードリルで岩礁を穿孔する



4. コーナーボルトを打ち付ける



5. 水中ボンドで方形枠番号ラベルとロガーを接着させる



6. GPS で方形枠設置箇所の地理情報を記録

調査項目(毎年調査)



1. 写真撮影と温度ロガーの回収

2. コーナーボルト、ロガー、方形枠番号の保守・点検

調査項目(5 年毎調査)



点格子法による生物定量調査と標本採集

*5 年毎調査の実施年度にも、毎年調査を実施する。

—2. 干潟調査—

[1]干潟 詳細マニュアル

1) 調査必要人員と日数

毎年調査と5年毎調査を実施する。5年毎調査の実施年度にも、毎年調査をあわせて実施する。各調査で必要な人員と日数は以下のとおり。

- ・ 毎年調査：3～4人（写真撮影係、記録係、篩係、同定係）で、原則として2日とする。広大な干潟に関しては、3日となる場合がある。
- ・ 毎年調査＋5年毎調査：4～5人（写真撮影係、記録係、篩係、同定係）で、2日とする。この調査必要人員と日数で毎年調査も実施する。

※サイト代表者は調査者に氏名とその所属を「速報」及び「報告書」に掲載してよいか確認しておく。

2) 調査時期

原則として、昼間に大潮の干潮になる4～6月を調査時期とする。

3) 調査に必要な資材

資材名	毎年調査	5年毎調査
☐ 調査マニュアル（本稿）（サイト代表者が携行）	○	○
☐ 携帯版マニュアル	○	○
☐ 連絡先リスト（サイト代表者が携行）	○	○
☐ 方形枠（50 cm × 50 cm）	○	
☐ デジタルカメラ（400万画素以上）	○	
☐ ハンディGPS	○	
☐ ペグ（方形枠設置場所の目印用）、5本	○	
☐ 白トレイ（A4サイズ）、2～5枚	○	
☐ コンテナ（大型バット）	○	
☐ 小型スコップ（先平）	○	
☐ バケツ、2個	○	
☐ ポリ袋：底生動物用（大）*	○	
☐ ポリ袋：同定サンプル用*	○	
☐ 調査の腕章	○	
☐ 調査地点ボード	○	
☐ 記録用紙（ボードと鉛筆も）	○	

資材名	毎年調査	5年毎調査
☐ ザル（目合い 1 mm 程度）	○	
☐ Eh メーター（任意）	○	
☐ 篩：2 mm 目、1 個	○	
☐ ピンセット（先尖）	○	
☐ 埋入動物採集用コアサンプラー（15 cm 径）	○	
☐ バケツ：底土用、5 個	○	
☐ ポリ袋：底土用（小） *		○
☐ 底土採取用コアサンプラー（5 cm 径）とゴム栓		○
☐ 篩：1 mm 目、1 個		○
☐ 中性ホルマリンとスポイト		○

*ポリ袋にはあらかじめ油性フェルトペンで必要事項を記入しておく。

4) 調査エリアと調査ポイントの設定

(1) 調査場所に係る用語の定義

本干潟調査では、調査場所を以下のように呼ぶ（次頁の図を参照のこと）。

- ・ サイトとは、モニタリングサイト 1000（沿岸域調査）の干潟調査で、全国に配置した調査地の一般的な名称を指す。たとえば、厚岸サイト、松川浦サイト、盤洲干潟サイト、汐川干潟サイト、南紀田辺サイト、中津干潟サイト、永浦干潟サイト、石垣川平湾サイトである。
- ・ エリアとは、各サイトに設けられた潮間帯上部（岸）から潮間帯下部（汀線）までを含む範囲を指す。たとえば、松川浦サイトの「鵜の尾エリア」と「磯辺エリア」。
- ・ ポイントとは、各エリアに設けられた、潮間帯上部、潮間帯中部、潮間帯下部、および植生帯を指す。それぞれ、U (Upper)、M (Middle)、L (Lower)、および P (Plant) と略す。たとえば、A エリアの潮間帯上部と B エリアの潮間帯中部は、それぞれ AU と BM である。
- ・ コドラートとは、各ポイントで調査時のみに任意に設けられた方形枠のことであり、「方形枠」の名称を使うこともある。

(2) 調査エリアと調査ポイントの数

毎年調査は、原則として 2 日間で行い、1 エリアの調査は 1 日で行なう。そのため、調査エリア数と調査ポイント数は、調査サイト（干潟）の状況と調査の円滑性を考慮して調査開始年度にサイト代表者の報告をもとに分科会で協議の上、決定する。

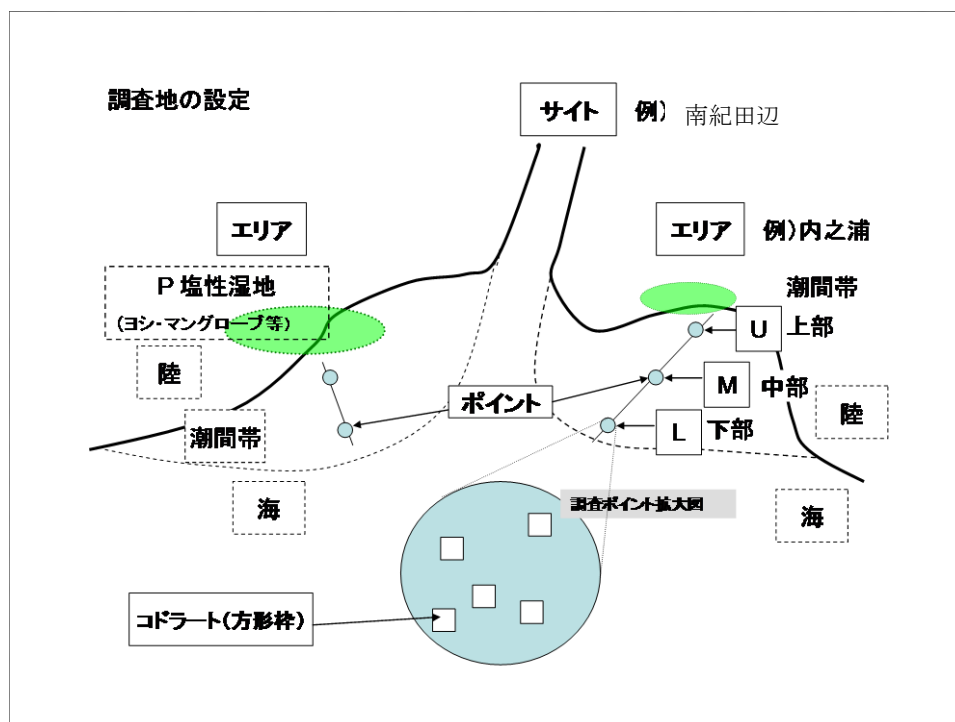
(3) 調査エリアの設定

調査エリアは、潮間帯上部から潮間帯下部までを含む。湾口と湾奥で環境が異なるなど、干潟の規模や環境の多様性に応じて1～3エリア設定する。

(4) 調査ポイントの設定

調査ポイントは、潮間帯上部（U）－ 潮間帯下部（L）の2ヶ所、もしくは潮間帯上部（U）－ 潮間帯中部（M）－ 潮間帯下部（L）の3ヶ所とする。

このとき、潮間帯下部（L）のポイント決定には注意する。すなわち、大潮の際、あまりに水際にポイントを設置すると、次年度以降に調査可能な日時が限られ、モニタリングの継続性に支障をきたす。



5) 毎年調査

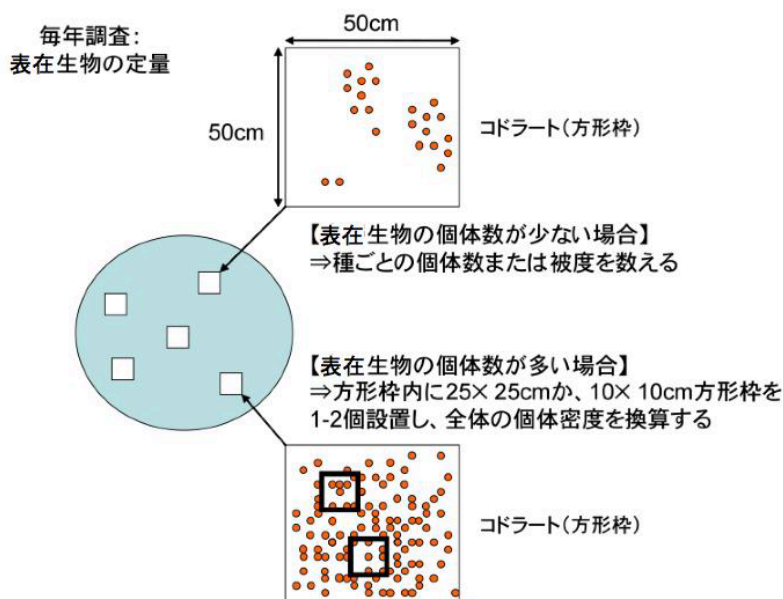
(1) 生物定量調査

生物定量調査の手順は以下のとおり。方形枠は調査の都度、任意に設置する。

- ① 方形枠の設置：まず、各ポイントで、50 cm × 50 cm の方形枠をランダムに5つ設置する。次に、各方形枠全体の写真（400 万画素以上）を撮影、緯度経度、底質の性状（礫、砂、砂泥、泥など）、植生を記録する。緯度経度の測定は GPS（測地系は WGS84）を用いることとし、表示は 60 進法（dd°mm'ss"）ではなく、10 進法（ddd.dddd）に設定する。
- ② 表在生物の定量：各方形枠内で、表面に見える生物を種ごとに個体数を記録する。個体数が非常に多い場合は、50 cm × 50 cm の方形枠内に 25 cm × 25 cm または 10 cm × 10 cm の小方形枠を任意に1～2 個設置し、その個体数から 50 cm × 50 cm に換算する（次

頁の図を参照のこと)。植生（海草、海藻、塩性植物等）が確認された場合は、参考程度に種名とその有無を記録する。量的な区別（+, ++ 等）は、参考情報として可能な範囲で記録してもよい。

- ③ 埋在生物の定量：各方形枠内で、15 cm 径のコアサンプラーを用いて、深さ 20 cm（努力目標）の底土を 1 サンプルずつ採取する。つぎに、2 mm 目の篩でふるう。そして、篩に残った生物を原則として持ち帰り同定・計数する。ただし、現場で問題なく同定・計数可能な動物については必ずしも持ち帰る必要はない。このとき、標本は特に残す必要はない。また、調査が終了したら、掘り返したところを可能な限り埋め戻す。



(2) 生物定性調査

生物定量調査では採集されなかった生物を記録するため、ポイント毎に生物定性調査を実施する。ただし、天候悪化や時間的余裕がなく実施が困難であった場合等は、定性調査を実施していない旨を記録しておく。

エリア近傍に塩性湿地やマングローブ湿地がある場合は、別途に探索し、発見した生物（植生を含む）の種名を記録する。基本的な手順は以下のとおり。

- ① ポイント毎に 2 名で 15 分間探索する。表層生物を対象とするが、適宜スコップで掘るなどして、生息する生物を可能な限り多く記録できるよう努める。
- ② 発見した生物の種名を記録する。個体数は数えない。

留意点は以下のとおり。

- ・ 記録係が笛を吹くなどして合図し、調査時間を正確にする。

- ・ 探索範囲（ポイント単位やエリア単位）、人数、時間等が上記と異なる場合は、その旨記録しておく。
- ・ 定性調査で確認された種については、定量調査で記録していても、定性調査の結果として別途記録する。
- ・ 生息している生物種を特定できるような生活痕跡（アナジャコ類の巣穴等）が認められた場合には、適宜記録する。調査票には、巣穴、棲管、糞、殻などと書き入れる。この場合、調査終了後に、可能な限り本体の発見に努めるのが望ましい。
- ・ 貝殻のみが発見された場合は、他の場所から波浪あるいは人為的に運ばれてきた可能性も大きいことから、基本的には無視する。
- ・ 軟泥が厚く堆積して、足が深く埋まって抜けなくなるような泥干潟は、危険であり、しかも調査効率が悪いので、調査対象としない。

(3) 写真撮影

画像データを以下の手順で取得する。

- ① 調査ポイント情報を記したボードを右横に置き、方形枠全体を真上から撮影する。ボードにはサイト名、エリア名、ポイント名などを記入する。
- ② エリアごとに風景写真 2 枚と、調査サイトに出現する代表的な生物の写真 5 枚を撮影する。この際、撮影した生物が、希少性が高いなどの理由で公表できない可能性がある場合は、代替の生物の写真をさらに数枚撮っておく。

6) 5 年毎調査

(1) 生物定量調査

5 年毎調査では、毎年調査とは別途、生物定量調査を実施し、標本を残す。手順は以下のとおり。毎年調査の生物定量調査では 2 mm 目の篩を使用するのに対し、5 年毎調査の生物定量調査は 1 mm 目の篩を使用する（次頁の図も参照のこと）。

- ① すべての方形枠の近傍にて 15 cm 径のコアサンプラーを用い、深さ 20 cm（努力目標）の底土を 1 ヶ所ずつ採取し、1 mm 目の篩でふるう。
- ② 残ったものすべてを 5～10 %中性ホルマリン（原液は四ホウ酸ナトリウムで中性にしておく）で固定して持ち帰る。早期に、ソーティングと同定作業ができる場合は、ホルマリンで固定せず、一時的に冷蔵してもよい（高い同定精度が見込める）。ただし、ソーティングと同定作業の終了後、すみやかにホルマリンで固定する。
- ③ 持ち帰ったサンプルから目視により動植物をソーティングし、可能な限り同定・計数する。現存量は測定しない。

標本の作製

- ・ 標本はすべて、70～80 %エタノール中で保存する。使用済みのホルマリンは適切に処理されるよう留意する。

- ・ 保存容器はガラスバイアル瓶とし、内蓋パッキンは TF/ニトリル（推奨）又はニトリルとする。サンプルが大型でガラスバイアル瓶に入らないものは、マヨネーズ瓶を使用する。
- ・ 可能な範囲で同定し、種類ごとに分けてガラスバイアル瓶に保存する。
- ・ 多毛類などで、どの分類群に入れてよいのか判断できないもの（頭部がなくてちぎれた胴体など）は、それらはひとまとめにして別のガラスバイアル瓶に保管する。
- ・ 標本ラベルとして、鉛筆等を用いて下記項目を親水性耐水紙に記入し、瓶の中に入れる。記入項目は以下のとおり。

☐ 標本 No.（番号の付け方は添付資料 2 を参照のこと）

☐ 標準和名

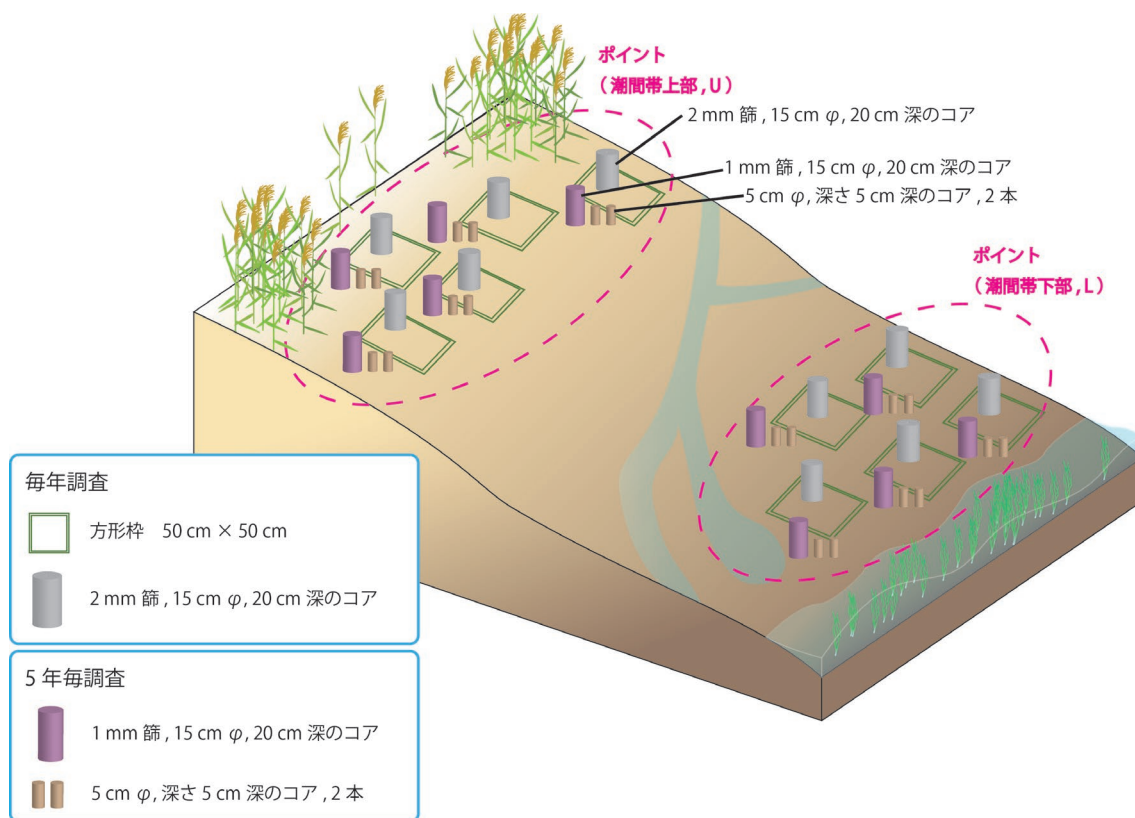
☐ 採集日（任意）

- ・ 標本データ（採集年月日、採集者名、学名など）を事務局が提供する電子ファイルの書式に従って記入する。

（2）底土の採取・分析

粒度と有機物含有量を測定するため、方形枠の近傍で底土を採取する（次頁の図も参照のこと）。手順は以下のとおり。

- ① 5 cm 径のコアサンプラーを用い、深さ 5 cm までの底土を 2 本分採取し、1 つのポリ袋に入れて底土サンプルとする。採取の際には、表層の海藻類、二枚貝などの大型の底生動物、打ち上げ物を除いておく。
- ② 底土サンプルを持ち帰り、乾燥（60 °C、2～3 日）させ、請負業者に送付する。乾燥の際、底土サンプルが泥の塊になった場合は、砕かずにそのまま送付する。請負業者は分析業者に底土サンプルを送付し、分析を依頼する。もしくは、底土サンプルを採取後すぐに冷蔵条件で直接分析業者へ送付する。その際、サンプルの劣化を防ぐため、有機物含有量測定用は冷凍状態で送付することが望ましい。
- ③ 粒度組成および有機物含有量を分析業者が測定する。粒度は 2 mm、1 mm、0.5 mm、0.25 mm、0.125 mm、0.063 mm、シルト・クレイに分別する。シルトとクレイは分別しない。粒度組成の測定は篩分析法、有機物含有量は強熱減量法（450 °C で 2 時間強熱条件）で測定する。



[2]干潟 携帯版マニュアル

(1) 毎年調査

1	写真撮影	エリアごとに景観写真 2 枚、サイトにつき生物写真 5 枚。
2	方形枠の設置	各ポイントに方形枠（50 cm × 50 cm）5 つ。
3	方形枠内の写真撮影	ポイント情報を記したボードを右横に置き、真上から撮影。
4	方形枠の位置測定	方形枠の中心で、GPS（世界測地系 WGS84、10 進法表示）を用いて測定。
5	底質性状の記録	方形枠内の底質（砂、砂泥など）を記録。
6	表在生物の記録	表在生物の種類と数を記録。同定不可の種は持ち帰る。
7	埋在動物の記録	各方形枠で 15 cm 径コア（20 cm 深）中の生物種を記録。「2 mm 篩」を使用。原則として篩上に残ったもの全量を固定し、持ち帰ってから種同定と計数を行う。
8	生物定性調査	ポイント毎に 15 分間探索（2 名）。表層生物を中心に発見した生物種名をすべて記録。近傍に植生帯があるときは別途、同様の調査を実施。

*用語の定義：サイト（例：南紀田辺）→ エリア（例：内之浦）→ ポイント（例：潮間帯上部：U）→ コドラート＝方形枠（No.1～5）

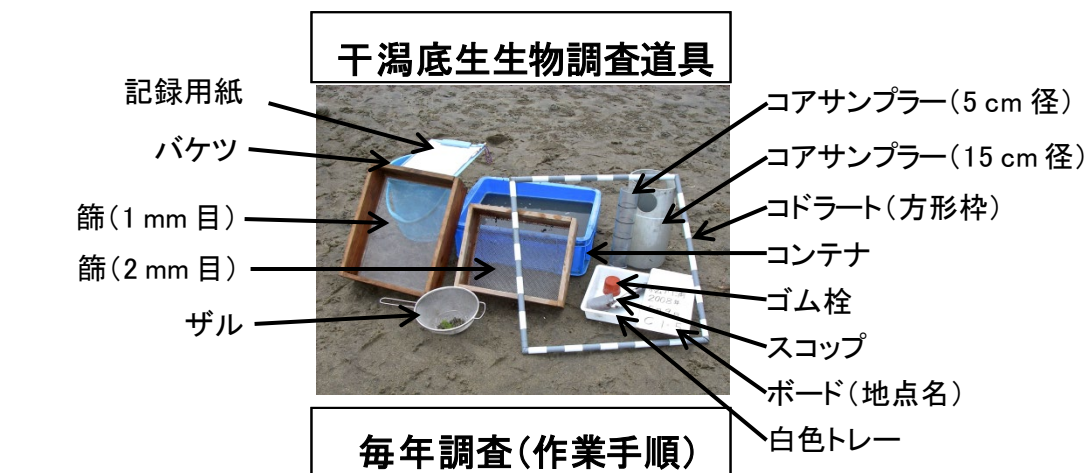
(2) 5 年毎調査

1	底土の採取	方形枠の近傍で 5 cm 径コア（5 cm 深）を採取。1 方形枠につき 2 コア分を 1 サンプルとする。
2	標本用生物の採集	各方形枠の近傍外側で、15 cm 径コア（20 cm 深）中の生物種を採集、標本とする。「1 mm 篩」を使用（毎年調査と 5 年毎調査では、篩の目のサイズが異なることに注意）。

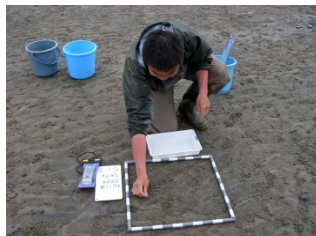
*5 年毎調査に該当する年度は、「毎年調査」と「5 年毎調査」の両方を行う。

コアサンプラーによるサンプリング 早見表

調査時期	毎年調査	5 年毎調査	
目 的	埋在動物の 定量	埋在動物の 定量	底土分析 粒度組成・有機物含有量
調査箇所と サンプル数	すべての方形枠内で 1 ヶ所ずつ	すべての方形枠外の 近傍で 1 ヶ所ずつ	すべての方形枠の近傍 で 2 個ずつ
	5×ポイント数×エリア数	5×ポイント数×エリア数	2×5×ポイント数×エリア数
直径	15 cm	15 cm	5 cm
深さ	20 cm	20 cm	5 cm
篩の目	2 mm	1 mm	—



1. 写真を撮りGPS情報と底質を記録



2. 表在性の底生生物を採取



3. 種類と数を記録



4. 15 cm 径のコアサンプラーを差し込む



5. 深さ 20 cm までの底土を掘り取る



6. 底土を 2 mm 目の篩へ移す



7. コンテナなどに海水を張ってふるう



8. ふるいに残ったものを全量ポリ袋に入れ、中性ホルマリンで固定して持ち帰り、同定・計数する

*緯度経度の測定は GPS (測地系は WGS84) を用いることとし、表示は 60 進法 (dd°mm'ss")ではなく、10 進法 (ddd.dddd) に設定すること。

5年毎調査(作業手順)



1. コドラートの外にコアを差し込む



2. 底土を 1 mm 目の篩へ移す



3. 海水中でふるう



4. 残ったものを全てポリ袋に移す



5. 中性ホルマリンで固定

固定したサンプルは持ち帰り、後ほどソーティングを行う。
底生生物の種類と数を記録した後は、80% エタノールに移し換えて保管する。

底土の採取



1. 表在生物を除いてからコアを差す



2. 深さ 5 cm まで底土を取る



3. コア2本分の底土をポリ袋に入れる



4. まとめて持ち帰る



5. 60℃で3日間乾燥させて保管する。または分析項目ごとにサンプルをシール付ポリ袋等に分け、冷蔵・冷凍して保管する。

乾燥させた底土は、シール付ポリ袋(ユニパックなど)に移し、保管する。粒度組成と有機物含有量を分析するため、請負者に送付する。
もしくは、採取後すぐに直接分析業者へ送付する場合は、分析項目ごとに底土サンプルを分け、冷蔵条件で送付する。

*5年毎調査の実施年度にも、毎年調査を実施する。

*底土のコアは2本分を1サンプルとする。

—3. アマモ場調査—

[1]アマモ場 詳細マニュアル

1) 調査必要人員と日数

毎年調査と5年毎調査を実施する。5年毎調査の実施年度にも、毎年調査をあわせて実施する。各調査で必要な人員と日数の目安は以下のとおり。

- ・ 毎年調査：3名で1～2日（+1日予備日）とする。人員の配属は、2名潜水要員、1名水上サポートとする。
- ・ 毎年調査 + 5年毎調査：5～6人で2～3日（+1日予備日）とする。人員の配属は、4名潜水要員、1～2名水上とする。その他、研究室でのサポート要員が必要。

※ 特に初回調査時には、調査に適した場所を探索のため、上記人数・日数よりも労力を要する。

※ サイト代表者は調査者に氏名とその所属を「速報」及び「結果票」に掲載してよいか確認しておく。

2) 調査時期

各サイトの調査時期は、海草類の現存量が最大となる時期に設定する。ただし、地域の状況や調査員の都合を総合的に考慮して決定する。なお、2年目以降の調査は、毎年同じ時期に実施する。

- ・ 指宿（鹿児島県）：4～5月
- ・ 富津（千葉県）：6月
- ・ 安芸灘生野島（広島県）：6月
- ・ 大槌（岩手県）：7月
- ・ 厚岸（北海道）：8月
- ・ 石垣伊土名（沖縄県）：9月

3) 調査に必要な資材

資材名	毎年 調査	5年毎 調査
【野外調査用品】		
☐ 調査マニュアル（本稿）（サイト代表者が携行）	○	○
☐ 携帯版マニュアル	○	○
☐ 連絡先リスト（サイト代表者が携行）	○	○
☐ 潜水機材（各自用意）	○	○
☐ モニタリングサイト 1000 調査旗	○	○
☐ 調査許可関係の物品（許可証、潜水旗）	○	○

資材名	毎年 調査	5 年毎 調査
☐ 耐水紙と記録用紙、筆記用具	○	○
☐ デジタルカメラ（防水機能、耐圧機能つき、 400 万画素以上）	○	○
☐ GPS（観測点のデータ入り、防水加工をするの が望ましい）	○	○
☐ 測点マーク用のアンカーとブイ（船から投げ 込めるタイプ）	○	○
☐ 方形枠（50 cm × 50 cm）人数分が望ましい	○	○
☐ 標準被度写真	○	○
☐ 標本採集用網	○	○
☐ 1 mm のメッシュネット：10 個×植生帯の数		○
☐ ビニール袋：5 個×植生帯の数		○
☐ 海草刈り取り用のハサミあるいはナイフ		○
☐ 15 cm 径コアサンプラー（底生生物採集用）		○
☐ 5 cm 径コアサンプラー（底土採取用）		○
【室内作業用品】		
☐ 1 mm 篩（大型＋小型）		○
☐ バット類（白トレイ）		○
☐ ピンセット		○
☐ サンプル保管用ボトル		○
☐ 10 %中性ホルマリン		○
☐ スポイト、洗びん		○
☐ 漏斗、葉さじ（サンプル収納用）		○
☐ 押し葉作成キット（研究室）	△	○
☐ サンプル輸送用バケツ		○

4) 調査地点の設定

毎年同じ場所で海草の消長を観測することを目的に調査地点を設定する。調査地点は、調査対象の海草が優占的に生育する群落内となるよう、初年度に決定する。初年度にスノーケリングなどで付近を泳いで、以下の 6 点以上を選定する。なお、点数は労力に応じて適宜変更してよい。

- ・ アマモ場の岸側の分布の縁 1 点
- ・ アマモ場の沖側の分布の縁 1 点
- ・ 上記 2 地点の間にあるアマモ場には水深を考慮しつつ植生帯に合わせて 4 地点に配置

2 年目以降は初年度に設定した点で調査を実施する。アマモ場の変動に応じて点数を増やしても良い。

緯度経度の測定は GPS (測地系は WGS84) を用いることとし、表示は 60 進法 (dd°mm'ss") ではなく、10 進法 (ddd.dddd) に設定すること。

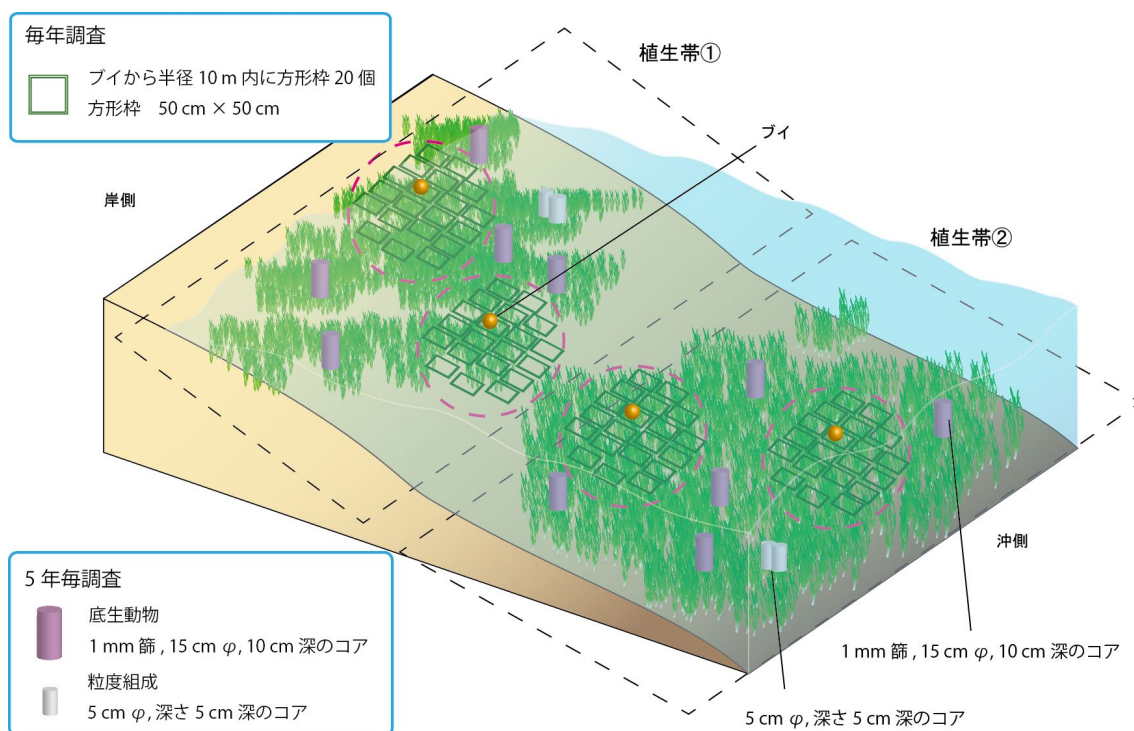
5) 毎年調査

(1) 写真撮影

調査開始前に調査地点全体の写真を撮影する。海から陸に向かった写真と、陸から海に向けた写真を 2 枚撮る。

(2) 生物定量調査

- ① GPS を利用して初年度に設定した調査地点にブイを投入する。
- ② ブイの位置において、水深、時刻、見た目の底質を記録する。ここでの「見た目の底質」とは、砂・泥・小礫など、景観としての底質のこと。
- ③ ブイの周辺（直径 20 m 程度の範囲、ただし水深が急に変わる場所の場合は、同じ水深帯にとどまること）に 50 cm × 50 cm の方形枠をランダムに 20 個設置し、出現種の被度、優占する海草の種、および全体被度を記録する。ただし例外として、出現種が多く各種の被度の計測が難しいサイトでは全体被度と第一優占種を記録する。（例：石垣伊土名サイトなど）。植物の被度は方形枠を上から見た際の投影面積で表す。被度の判定用には標準被度写真を用いて判定誤差を小さくする。被度は 5 % 単位で記録する。ただし 5 % 未満と判断された場合は、便宜的に“+”と記録する。また出現種が多く各種の被度の計測が難しいサイト（例：石垣伊土名サイトなど）では、優占種以外の種の出現（presence）を示す場合、“p”と記録する。もし、方形枠外のみ出現する海草の種がある場合は、備考欄に種名を記録する。
- ④ アマモ場に出現した表在性の大型底生生物については、採集せずに判別可能な範囲で記録する。方形枠内に出現した種は出現ベントス欄に種名（あるいは高次分類群名）と個体数を記録し、枠外の生物については種名のみ調査地点の備考に記入する。また、方形枠内に出現した大型海藻は、可能な範囲で量的な情報を加えて方形枠の備考に記入する。
- ⑤ 水中の景観写真、方形枠の写真、主要大型動植物の写真を撮影する。透明度が悪い場合でも、写真を撮影しておくことでその状況が記録されるため、原則として写真は撮影する。



6) 5年毎調査

(1) 定量的な標本採集

毎年調査を基に、優占する植物によって調査帯を分け、各調査帯の植生中心部付近にて水深を記録する。各調査帯において、海草が生育している場所から5サンプルずつ底生生物を採集する。まず、採集地点の海草の地上部を直径15 cmの正円形に刈り取り、目合1 mmのメッシュバックに入れる。この際、葉上に生息していた動物を落とさないように、海草は丁寧に扱う。次に、地上部を刈り取った部分にコアサンプラー（15 cm 径）を用いて海草の地上部と地下部深さ10 cmまで採集する。採集したコアサンプルは目合1 mmのメッシュバックに入れて持ち帰る。すなわちサンプル数は、調査帯数 × 5 サンプル × 地上・地下（× 2）となる。なお、小型の海草については、地上部と地下部を分けずにコアサンプラーで採集を行う。ウミショウブは地上部のみを採集する。

(2) 底土の採取

各調査帯において、調査帯毎の粒度を把握するための分析用の底土を5 cm 径程度の塩ビ製コア（あるいはアクリル製コア）を用いて5 cmの深さまで挿入し、2 サンプル（1 つは予備サンプル）を採取する。

(3) 定性的な標本採集

調査地周辺で観察された海草類すべてについて、押し葉標本用のサンプルを採集する。

(4) 乾燥重量の測定、底生動物の同定・測定、標本作製

① 定量的に採集した標本の処理

- 海草類の葉上部については、淡水で洗うことにより、付着している葉上の動物を分離する（動物が浸透圧の変化で壊れないように、なるべく速やかに行う）。採集したサンプルは腐敗を防ぐため、ただちに氷冷するまたは 10 %中性ホルマリンで固定するなどの処理を施した上で持ち帰る。
- サンプルの種同定及び計数を行う。種同定は調査者が問題なく同定できる範囲とし、科や目程度の大まかなレベルとする。ただし、大型の甲殻類や貝類のように容易に同定可能な種については、種や属レベルまで同定しても良い。なお、動物の個体数が多過ぎる場合には、サブサンプルを取って作業量を軽減し、最後に全体量に換算しても良い。
- 海草類の地上部については、すべての種についてシュートタイプ（生殖株、栄養株）、シュート数、草丈（シュートごと）を計測する。ただし、シュート数が多い小型種（コアマモ、マツバウミジグサ、ウミヒルモ等）については、無作為に 10 シュートを選び計測する。その後、地上部と地下部を 60 °C で乾燥させ、それぞれの乾燥重量を測定する。
- コアサンプラーで採集した動物については 1 mm の篩をかけた後、篩の上に残ったものを目視でソーティングして、10 %中性ホルマリンで固定する。葉上の動物と共に密閉性容器に入れて、標本の整理、固定液のエタノール置換を行う担当者に送付する。使用済みのホルマリンは適切に処理されるよう留意する。

② 底土分析：粒度分析用の底土は 60～80 °C で乾燥させ、分析を行う機関に送付する。

③ 定性的に採集した標本の処理：標本用に採集した海草類の乾燥押し葉標本作製する。一般的な乾燥押し葉標本の作製手順は本冊子「V. 4. 藻場調査マニュアル」を参照のこと。

[2]アマモ場 携帯版マニュアル

(1) 毎年調査

1	風景の写真撮影	海→陸、陸→海の景観各1枚。
2	生物定量調査	ブイ投入。ブイ近傍の水深・時刻・底質の記録。ブイから直径20mの範囲に50cm×50cm方形枠20個をランダムに設置し、枠内の出現種の被度、優占海草種、全体被度を記録。
3	生物の写真撮影	生物写真5枚程度。

*緯度経度の測定はGPS(測地系はWGS84)を用いることとし、表示は60進法(dd°mm'ss")ではなく、10進法(ddd.dddd)に設定すること。

(2) 5年毎調査

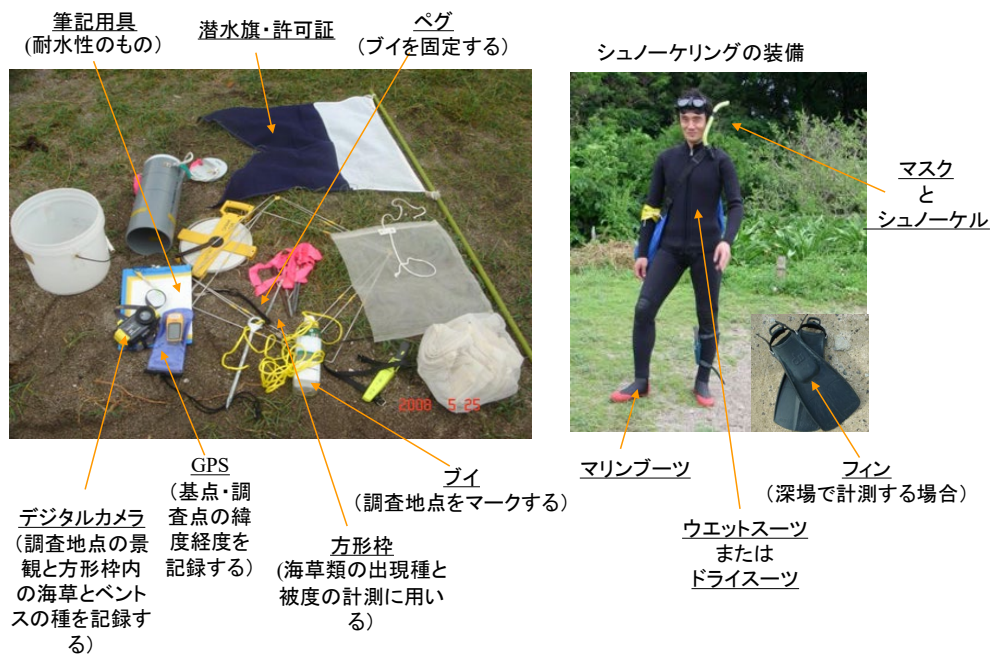
1	定量的な標本採集	毎年調査に基づき調査帯を設ける。各調査帯の植生中心部付近にて水深を記録。植生帯毎に海草が生育している場所から5サンプルずつ、海草の地上部と地下部(15cm径×10cm深コアサンプラーを使用)、海草に付着した葉上の動物、底土のコアサンプルを採集。小型の海草は地上部と地下部を分けずに採集。
2	底土の採取	各調査帯において、調査帯毎の粒度を把握するための分析用の底土2サンプルを採取(5cm径×5cm深)。
3	定性的な標本採集	調査地周辺で観察された海草類をすべて採集。
4	研究室での作業	- 採集した動物を固定、調査者で能力的・時間的に可能な範囲で種同定(科や目程度)・計数。 - 海草類の地上部は、すべての種についてシュートタイプ(生殖株、栄養株)、シュート数、草丈(シュートごと)を計測。地上部と地下部を60℃で乾燥後、乾燥重量を測定。 - 底土を60～80℃で乾燥後、底土分析をおこなう機関に送付。 - 押し葉標本を作製。

*5年毎調査に該当する年度は、「毎年調査」と「5年毎調査」の両方を行う。

*潜水作業は潜水土免許所持者を充てるなど、特に安全に注意して実施すること。

[3]アマモ場 写真マニュアル

アマモ場調査道具: 毎年調査



調査の手順(毎年調査)



1. 海岸の全景写真を2枚(海向き・陸向き)撮影する



4. ブイ投入点の底質・水深・時刻を記録する



7. 方形枠内の海草の全体被度, 出現種の被度, 優占種を記録し, 大型ベントスの種名と個体数を記録する



2. 調査地点(6点以上)を設定し, GPSで記録する



5. ブイ周辺の景観写真を撮る



8. 各方形枠で海草・大型ベントスの種毎の写真を撮る



3. GPSで設定した点すべてにブイを投入する



6. ブイの周囲10m以内に方形枠を20個設置する

調査道具(5年ごと調査)

毎年調査の道具類に加えて、さらに必要な道具類

コアサンプラー(15cmΦ)
(泥サンプル用)

バケツ
(運搬用)



泥採集用
メッシュバック
(目合い1mm)

海草採集用
メッシュバック
(目合い1mm)

コアサンプラー(5cmΦ)
(底土サンプル用)

刈り取り用ナイフ
(錆びないものが望ましい)

調査の手順(5年ごと調査:毎年調査に加える作業)



1. 調査帯の各コドラートの近縁(または中)で刈り取りを行う



2. 刈り取った草をメッシュバックに入れる



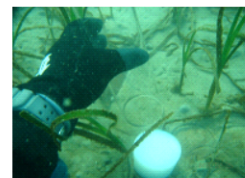
3. 刈り取った場所にコアを挿し込む



4. コアでとった泥をメッシュバックに入れる



5. *海草が小さい場合は刈らずにそのままコアを差し込む



6. コアを採集した近傍に底土採集用コアを差し込む



7. 観察された海草種すべてのおしば用サンプルを採集する



8. 各コドラートと、海草・大型ベントスの種毎の写真を撮影する



9. 全種のおしば標本を作成する

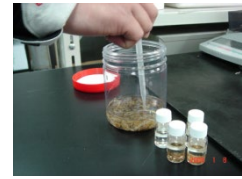
調査の手順（5年ごと調査：室内作業）



1. 海草の地上部を淡水で洗い、動物を剥離させる



2. 剥離させた動物を肉眼でソーティングする



3. 密閉容器に入れ、中性ホルマリンで固定する



4. 海草を地上部と地下部にわけ



5. 60℃で乾燥させ、乾燥重量を計測する



6. 泥サンプルを1mm目の篩でふるう



7. ふるったものを肉眼でソーティングする

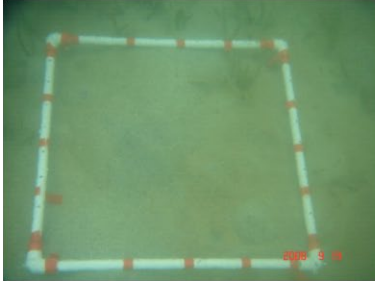


8. 密閉容器に入れ、中性ホルマリンで固定する

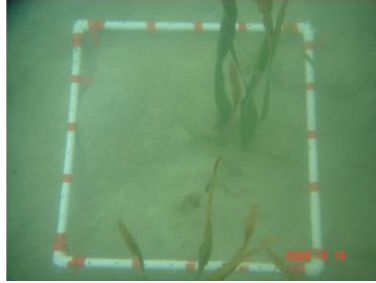


9. 底土サンプルを60～80℃で乾燥させ、分析機関へ送付する

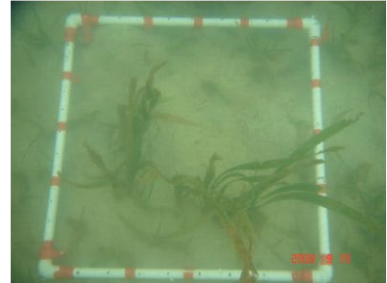
大型種 標準被度写真



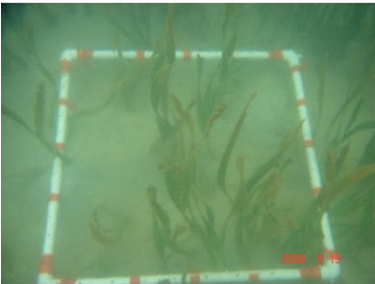
5%



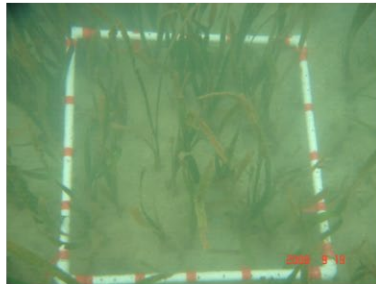
15%



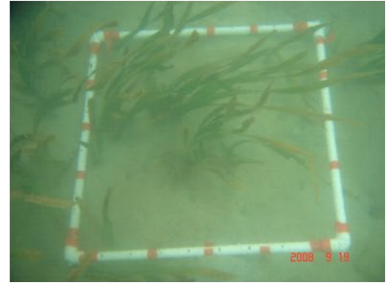
20%



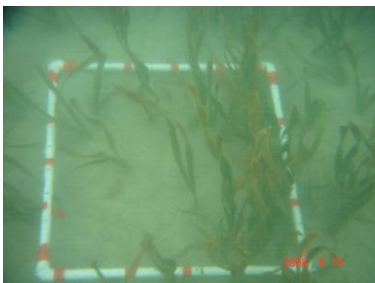
30%



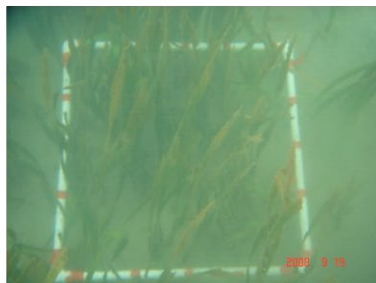
35%



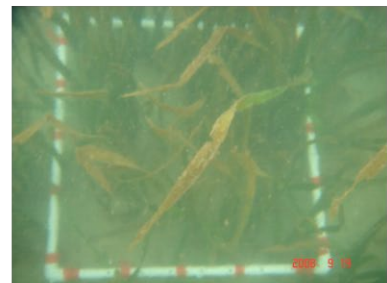
40%



45%

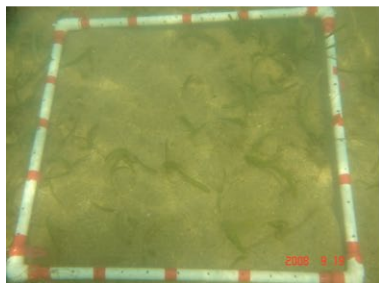


75%

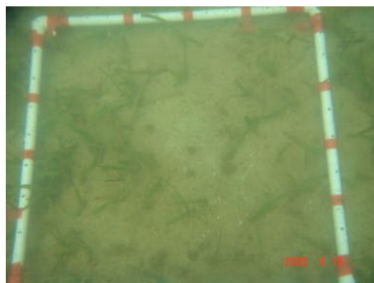


90%

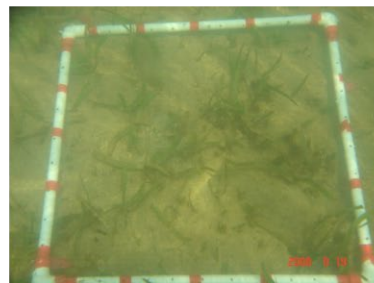
中型種 標準被度写真



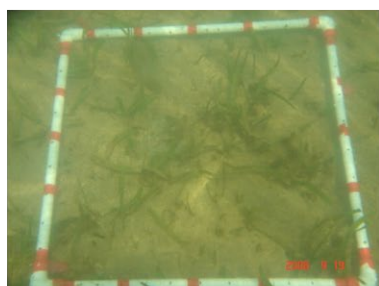
10%



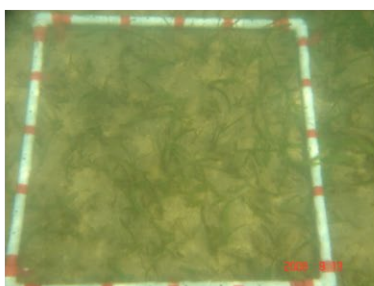
15%



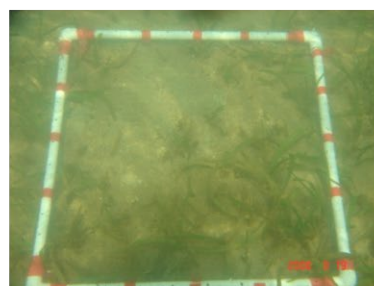
15%



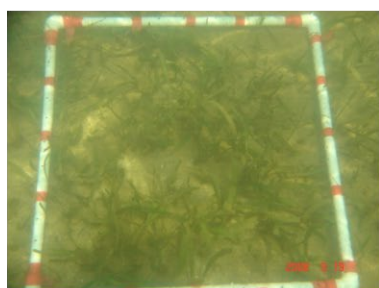
25%



40%



40%



50%

—4. 藻場調査—

[1]藻場 詳細マニュアル

1) 調査必要人員と日数

毎年調査と5年毎調査を実施する。5年毎調査の実施年度にも、毎年調査をあわせて実施する。各調査で必要な人員と日数は以下のとおり。

- ・ 毎年調査：4～5人で、原則として2日とする。海況を考慮し、予備日を1日設ける。初年度は、調査準備（永久方形枠設置など）も行うので、人員と日数に余裕をもたせて計画する。
- ・ 5年毎調査＋毎年調査：5～6人で、原則として2日とする。海況を考慮し、予備日を1日設ける。永久方形枠の設置や調査などの潜水作業には、潜水土の資格を持つ者が担当するなどの配慮を行う。

※サイト代表者は調査者に氏名とその所属を「速報」及び「結果票」に掲載してよいか確認しておく。

2) 調査時期

各サイトの調査時期は海藻の消長を考慮し、その繁茂期に設定する。したがって、各サイトの状況に応じて、毎年同じ時期に実施する。

- ・ 淡路由良（兵庫県）：5月頃
- ・ 竹野（兵庫県）：5月頃
- ・ 志津川（宮城県）：6月頃
- ・ 薩摩長島（鹿児島県）：7月頃
- ・ 室蘭（北海道）：8月頃
- ・ 伊豆下田（静岡県）：9月頃

3) 調査に必要な資材

資材名	方形枠 設置	毎年 調査	5年毎 調査
☐ 調査マニュアル（本稿）（サイト代表者が携行）	○	○	○
☐ 携帯版マニュアル	○	○	○
☐ 連絡先リスト（サイト代表者が携行）	○	○	○
☐ 潜水機材	○	○	○
☐ モニタリングサイト 1000 調査旗	○	○	○
☐ 調査許可関係の物品（許可証、潜水旗）	○	○	○

資材名	方形枠 設置	毎年 調査	5 年毎 調査
☐ 耐水紙と記録用紙、筆記用具		○	○
☐ デジタルカメラ（防水機能、耐圧機能、400 万画素以上、動画撮影機能）、ビデオカメラ		○	○
☐ GPS（観測点のデータ入り、防水加工をするのが望ましい）	○	○	○
☐ 巻尺（100 m）と重し	○	○	○
☐ 方形枠 50 cm × 50 cm および 2 m × 2 m 方形枠用ロープ		○	○
☐ ブイ、フロート	○	○	○
☐ ロープ	○	○	○
☐ 標本採集用網	○	○	○

4) 調査地および方形枠の設定

(1) 調査地の選定

調査地は永久方形枠が設置できる岩礁帯の藻場を選定する。ただし、波浪による海底地形の変化や、後述するコーナーマーカーの逸出が生じる恐れのある転石帯は調査地としない。

(2) 調査ラインの設置

毎年同じ場所で海藻の消長を観測することを目的に永久調査測線（以下、調査ラインという）を設定する。調査ラインは、調査対象の海藻が優占的に生育する群落を通るように、初年度に決定する。

初年度の調査ラインの設定時には、起点の位置情報、調査ラインの方向などを記録する。位置情報の記録方法は以下のとおり。

- ① 潮上帯もしくは浅所の岩盤上などの地点を「起点」に定め、位置情報などを GPS によって計測する。起点にはボルトなどの耐久性のある目印を設けておく。
- ② 調査ラインは岸から沖に向かって設定する。終点は、原則として藻場が成立しなくなる水深までとするが、10 m 以深での調査は危険が伴うため、サイト代表者が適宜、終点位置を判断し決定する。なお、緯度経度の測定は GPS（測地系は WGS84）を用いることとし、60 進法（dd°mm'ss"）ではなく、10 進法（ddd.dddd）に設定すること。

(3) 方形枠の種類と設置の方法

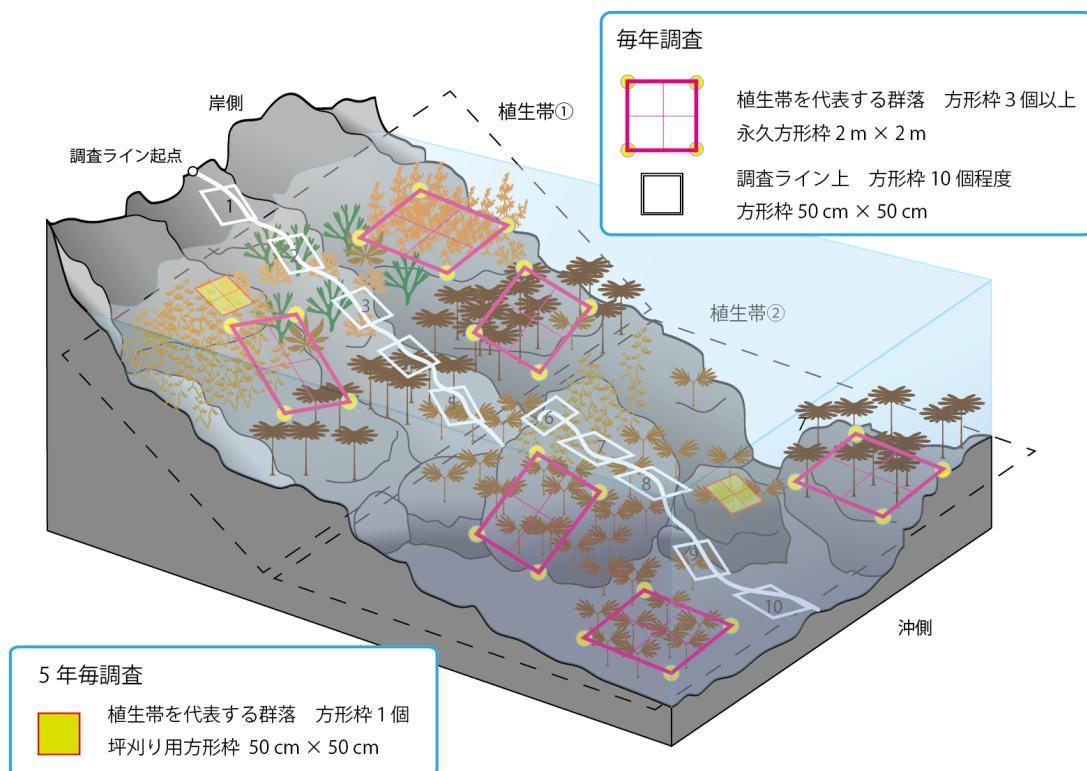
① 方形枠のタイプ

藻場調査で使用する方形枠には、「50 cm × 50 cm の方形枠」および「2 m × 2 m の永久方

形枠」の2タイプがある。

② 方形枠・永久方形枠の数、設置場所

- 50 cm × 50 cm の方形枠：調査ラインの上に一定間隔に 10 ヶ所程度設置する。方形枠の間隔は、調査地の環境条件や調査対象種の分布状況に応じて、初年度にサイト代表者が決定する。初年度に決定した間隔は、次年度以降でも同一とする。
- 2 m × 2 m の永久方形枠：潜水により藻場景観を把握し、複数種の優占種がみられる藻場の場合は、調査地を複数の調査帯（植生帯）に分ける（下図の点線部）。その調査帯において当該調査帯を代表する海藻群落を含むように永久方形枠となる 2 m × 2 m の正方形の頂点をアンカーボルトなどにより設置する（下図は調査帯を2つに設定した事例）。アンカーボルトなどには目立つプラスチック番号札などの目印を付ける。



ライン調査の方形枠（50cm×50cm）は岸側から1、2、3・・・とする。

③ コーナーマーカの設置

2 m × 2 m の永久方形枠は、毎年継続して調査が行えるように、方形枠の4隅にはステンレス製ネジなどを埋め込む。この4隅のボルト類を、以後、コーナーマーカと呼ぶ。

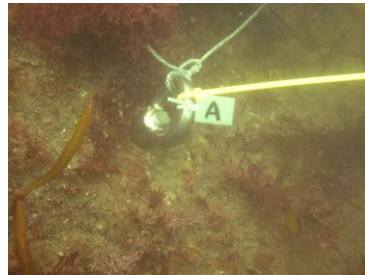
コーナーマーカは、後述するようにロープを通して方形枠を作るための4つの頂点の部分となる。方形枠の「辺」の部分となるロープは、調査終了後すぐに取り外す。

コーナーマーカの素材は、原則としてステンレス製のネジを使用するが、調査エリアの景観や海況などに配慮して、止むを得ない場合はサイト代表者が適切なものを選ぶ。

同様に、設置方法についても現場状況に適した方法に変更してもよい。ただし、コーナーマーカの素材や方形枠の設置方法を変更する場合には、関係省庁や都道府県、市町村、漁協との調整が必要な場合があるため、事務局に連絡する。

また、コーナーマーカの設置は、海中土木の専門業者に依頼してもよい。

コーナーマーカ設置の事例



- ・ 左写真は、瀬戸内海沿岸の淡路由良サイトにおける事例。岩盤を穿孔し、岩盤とステンレス製ネジを専用接着剤で固定した。本法がスタンダードな方法である。
- ・ 右写真は、北部太平洋沿岸の志津川サイトにおける事例。付近に養殖場が多く穿孔作業ができないため、岩礁にステンレス製アイプレート（ロープが通せる金具）をエポキシ系水中ボンドで固定した。本法はスタンダードな方法が採用できない場合の代替法のひとつである。

5) 種同定と被度の測定

植物種の同定：原則として種レベルまで同定するが、現場での同定が困難な無節石灰藻（無節サンゴモ）類については、ヒライボ等の特徴的な種以外は無節石灰藻（無節サンゴモ）として一括りにする。1回の調査内で種の認識を調査者間で共有できるよう、種のすり合わせを行うことが望ましい。被度は5%単位で記録する。ただし5%未満と判断された場合は、“+”と記録する。また被度は、林冠状に発達する大型藻類（林冠）とその下層に生育する小型藻類（下草）とに分けて、それぞれ計測する（林冠部と下層部の被度を総計したときに100%を超えてもかまわない）。

6) 毎年調査

サイトの概観を把握するための調査を行う。調査ライン上の50 cm × 50 cm 方形枠内、および2 m × 2 m 永久方形枠内で調査する。調査項目は以下のとおり。

- ① 写真撮影：陸上および水中の景観写真を各1枚、生物写真を3枚程度撮影する。代表的な50 cm × 50 cm 方形枠の全体写真を撮影する。
- ② ビデオ撮影：調査ライン上でビデオ撮影する。このとき、調査ライン上の生物相の変化や環境状況を正確に記録できるように、起点から終点までゆっくりと連続して撮影する。調査ラインを撮影する前に、撮影機器の日時設定等が実際の日付に設定されているか確認しておく。

- ③ ライン調査 (50 cm × 50 cm 方形枠) : 方形枠内に生育する主な植物種、植物種ごとの被度を記録する。あわせて、方形枠設置箇所の起点からの距離、水深、時刻、底質の性状を記録する。そのほか、ライン上で底質や植生が大きく変化する場所の起点からの距離や水深を記録する。
- ④ 永久方形枠調査 (2 m × 2 m 方形枠) : 方形枠内に生育する主な植物種、植物種ごとの被度、大型の底生動物の種および個体数を記録する。また枠全体の植生が判別可能な写真を撮影する。なお、方形枠内の植物の被度としては、繁茂する植物については林冠における被度を、林冠に達しない小型の海藻類については基質上 (下草) における被度を記録する。調査対象とする大型の底生動物は、ウニ類、ナマコ類、ヒトデ類など、調査時に目視判別できる大型種とする。

7) 5 年毎調査

毎年調査に加えて坪刈りと標本作製を行う。

- ① 坪刈り : 調査帯ごとに 50 cm × 50 cm 方形枠を 1 つ新たに設置し、枠内の植物を坪刈りする。採集した海藻は種ごとにわけ、種ごとの湿重量及び乾燥重量 (素重量 : 60 °C で 48 時間の乾燥) を測定する。ただし、大型海藻等の乾燥重量は文献等から乾湿重量比を引用して湿重量から換算してもよい。
- ② 標本採集と押し葉標本作製 : 調査ライン上 (複数の 50 cm × 50 cm 方形枠内) で確認された調査サイトで優占する海藻を採集し、押し葉標本作製する。

参考 : 押し葉標本作製方法

- ① 採集と持ち帰り : 海藻は網袋か布袋に入れて持ち帰る。ポリ袋やバケツに入れるときは、可能な限り水を切って空気に触れるようにする。持ち帰りに時間がかかる場合は、ポリ袋に入れて、さらにアイスボックスに入れる。保冷剤を新聞紙で幾重にも包んで、一緒に入れておくとなおよい。
- ② 保存 : 可能ならば、すみやかに標本作製作業を開始する。1~2 日後に押し葉にする場合は、水道水で洗わずにポリ袋に入れて、冷蔵庫内に保存する。やむを得ず保存する場合は、海水か水道水でゴミや砂を落とし、小さなポリ袋に小分けにして入れ、水や空気を追い出すようにしながら口を輪ゴムで閉じ、冷凍する。
- ③ 塩抜き : 水道水で洗いながら、ゴミや砂を落とした後、水道水に浸けておく。薄い標本なら数分、分厚い標本でも 10 分程度でよいが、ほとんどの標本はもっと長く浸けておいてもよい。冷凍品は、水道水で解凍している間に塩分が抜ける。
- ④ 海藻を台紙に乗せる : 水道水を深めに張った洗面器に、塩抜きが済んだ海藻を入れ、その下に海藻より一回り大きい台紙を入れる。海藻と台紙を水面に浮かべるように手の平で支えながら、ピンセットか楊枝で海藻の形を整え、そのまま押し上げるようにして水から上げる。

- ⑤ 水切り：斜めに置いたスノコ板などに、海藻が乗った台紙を乗せ、海藻や台紙の表面の水滴が落ちるのを待つ。台紙は斜めにしておく方が、水滴が落ちやすい。長時間放置すると、海藻が縮んだり、台紙が曲がる恐れがあるので、5 分くらいを目安にする。
- ⑥ 吸取紙に挟む：ダンボールの上に海藻が乗った吸取紙を乗せ、その上に海藻が乗った台紙を隙間なく並べ、さらにその上に布、吸取紙、ダンボールを順に重ねる。これを繰り返して最後に厚い板をのせ、その上に重りを乗せる。布は海藻が糊分で吸取紙に張り付くのを防ぐ役目をする。
- ⑦ 乾燥：ダンボールの目に向かって、扇風機などで風を送ると、薄い標本は一晩、かなり厚い標本でも 2〜3 日で乾く。ダンボールを用いない場合は、吸取紙を朝夕ごとに替えて、2〜4 日かかる。この方法のための海藻押し葉乾燥機が使える場合は、それを使用する。
- ⑧ 完成：乾いたダンボールや吸取紙を取り除き、布を丁寧にはがす。ほとんどの海藻は台紙に貼り付いているが、剥がれていたら、合成糊で貼り直し、布を被せ半日ほど押しておく。海藻が縮んだり台紙に皺が生じた場合、もう一度水に浸けて押し直す。

＊以上の標本作製方法は、横浜・野田（1996）の「海藻おしばの作り方」の項を一部改変し記述した。

【文献】

横浜康継・野田三千代（1996）海藻おしば カラフルな色彩の謎．海游舎 pp. 1-94.

[2]藻場 携帯版マニュアル

(1) 毎年調査

1	写真撮影	陸上・水中の景観各 1 枚、生物写真 3 枚程度、50 cm × 50 cm 方形枠の全体写真を方形枠ごとに撮影。
2	ビデオ撮影	調査ライン上での生物相や環境状況の変化が分かるように起点から終点までゆっくりと撮影。
3	ライン調査	50 cm × 50 cm 方形枠内の主な植物種、植物種ごとの被度を記録。方形枠の位置情報（起点からの距離、水深、時刻、底質）、そのほか、気がついた点を記録。
4	永久方形枠調査	2 m × 2 m 方形枠内の主な植物種、植物種ごとの被度、大型の底生動物の種名および個体数を記録。 枠全体の植生を把握できる写真を撮影。

*緯度経度の測定には GPS を用いること。また、GPS の測地系は WGS84 に設定し、緯度経度の記録には 60 進法 (dd°mm'ss") ではなく、10 進法 (ddd.dddd) に設定すること。

*ライン調査の 50 cm × 50 cm 方形枠は岸側から 1、2、3、・・・とする。

(2) 5 年毎調査

1	坪刈り	調査帯ごとに、新たに 50 cm × 50 cm 方形枠を任意で配置し、枠内の海藻を坪刈り。植物種ごとに湿重量・乾燥重量を測定。
2	標本採集と押し葉標本作製	ライン調査（複数の 50 cm × 50 cm 方形枠内）で確認された調査サイトを代表する海藻を採集し、押し葉標本作製。

*5 年毎調査に該当する年度は、「毎年調査」と「5 年毎調査」の両方を行う。

*潜水作業は潜水土免許所持者を充てるなど、特に安全に注意して実施すること。

藻場コーナーマーカー設置道具



1. ウインチ
(機材を上下運搬する)



2. エアーマン (岩盤の穿孔作業
に必要なエアを送る)



3. ハンマードリル
(岩盤を穿孔する)



4. インパクトレンチ
(ボルト・ナットを回す)



5. ケミカルアンカー
(岩盤とネジを接着する)

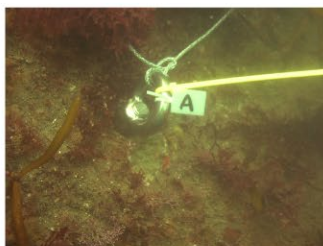


6. ステンレスねじ
(コーナースクリューに使用)

コーナーマーカー設置(初年度)



1. 基点設置、終点設置、
調査ラインの設置



2. コーナーマーカーの設置



3. 潜水作業中は警戒船に
より安全を確保する

調査項目(毎年調査)



1. 調査ラインに沿って、植生をビデオで撮影
2. 調査ライン上の方角枠 (50 cm 四方) 内の主な植物種とその被度を記録
3. 永久方角枠 (2 m 四方) 内の主な植物種とその被度を記録

各サイトの位置情報

生態系 タイプ	海域 区分	調査 サイト名	都道府県	市町村
磯	①	厚岸浜中	北海道	厚岸郡浜中町
	③	大阪湾	大阪府	泉南郡岬町
	④	安房小湊	千葉県	鴨川市
	⑤	南紀白浜	和歌山県	西牟婁郡白浜町
	⑤	天草	熊本県	天草市
	⑥	石垣屋良部	沖縄県	石垣市
干潟	①	厚岸	北海道	厚岸郡厚岸町
	③	中津干潟	大分県	中津市
	④	松川浦	福島県	相馬市
	④	盤洲干潟	千葉県	木更津市
	④	汐川干潟	愛知県	田原市、豊橋市
	⑤	南紀田辺	和歌山県	田辺市
	⑤	永浦干潟	熊本県	上天草市
	⑥	石垣川平湾	沖縄県	石垣市
アマモ場	①	厚岸	北海道	厚岸郡厚岸町
	①	大槌	岩手県	上閉伊郡大槌町、釜石市
	③	安芸灘生野島	広島県	豊田郡大崎上島町
	④	富津	千葉県	富津市
	⑤	指宿	鹿児島県	指宿市
	⑥	石垣伊土名	沖縄県	石垣市
藻場	①	室蘭	北海道	室蘭市
	①	志津川	宮城県	本吉郡南三陸町
	②	竹野	兵庫県	豊岡市
	③	淡路由良	兵庫県	洲本市
	④	伊豆下田	静岡県	下田市
	⑤	薩摩長島	鹿児島県	出水郡長島町

海域区分は「Ⅲ. 海域区分とサイト配置」を参照のこと。

標本ラベル・標本データについて

1) 標本ラベルの記録内容

調査者は、標本ラベルを標本作製時に作成し、バイアル瓶の中に入れる。

標本 No.	2010TFMTKAU5-001	2010ABYRA-001
一般和名	ホソウミニナ	カジメ
日付は任意	20100509	20100526

左：干潟の一例、右：藻場の一例

2) 標本 No.の文字列の構成

- ・ 採取年：2010
- ・ 生態系：TF（干潟）、AB（藻場）
- ・ サイト名：MTK（松川浦）、YRA（淡路由良） 注）生態系ごと、およびサイトごとの略号は「6）生態系、サイト名の記号」を参照のこと。
- ・ 標本番号：AU5-001=AU5（A エリアの潮間帯上部方形枠 No.5）の 001 番

3) ラベル用紙、インク、プリンターなど

- ・ 親水紙（印刷用和紙など）とする。例：SOHO タワー／インクジェット用カラー親水紙。撥水性の耐水紙は使用不可。
- ・ 用紙は事務局で購入してサイト代表者に配布する。
- ・ プリンターで印字する場合は顔料系ブラックのインクを使用する。このインクが利用できるプリンターの例：バブルジェットインクジェットプリンターなど
- ・ 直接記入の場合は、鉛筆・シャープペンシル、または顔料系インクを使用したロトリング（製図ペン）を用いる。

4) 標本ビン

- ・ ビン口が広く、肩の狭い硬質ガラス製スクリューバイアルを使用する（口が狭く、肩が広いビンは、標本およびラベルの出し入れが困難）。例：日電理化硝子 強化硬質スクリューバイアル
- ・ 内蓋パッキンは、TF/ニトリルが望ましいが、サンプル数が膨大で予算上の支障が生じた場合は、TF/ニトリルをニトリルにする。ソフトロン、シリコンは使用不可。

5) 標本データ

標本データを事務局が提供する電子ファイルの書式に従って記入する。必須記入項目は、一般和名、学名（属名、種小名）、モニタリングサイト 1000 沿岸域調査標本番号、備考（標本形態やサンプル固定・保存後に失われる特徴（色彩や形態など）、採集に用いた船舶名、

調査方法その他、調査者がラベル上に残したい情報；解剖検査結果、感染症検体結果。種の保存法、自然公園法、外来生物法、文化財保護法など、法的事項との抵触など）。

6) 生態系、サイト名の記号

生態系タイプ (英語表記：記号)	調査サイト名	記号
磯 (Rocky shore：RS)	厚岸浜中	HMN
	大阪湾	OSK
	安房小湊	KMN
	南紀白浜	SRH
	天草	AMK
	石垣屋良部	YRB
干潟 (Tidal flat：TF)	厚岸	AKS
	中津干潟	NKT
	松川浦	MTK
	盤洲干潟	BNZ
	汐川干潟	SOK
	南紀田辺	TNB
	永浦干潟	NGU
	石垣川平湾	KBR
アマモ場 (Seagrass bed：SB)	厚岸	AKS
	大槌	OTC
	安芸灘生野島	IKN
	富津	FTU
	指宿	IBS
	石垣伊土名	ITN
藻場 (Algal bed：AB)	室蘭	MRN
	志津川	SDG
	竹野	TKN
	淡路由良	YRA
	伊豆下田	SMD
	薩摩長島	NGS

調査の安全管理に関する情報

1) 調査実施にあたっての注意点

本注意点は、磯や干潟での調査を想定した内容であり、潜水作業を伴う可能性のあるアマモ場や藻場での調査は対象としない。

●危険の予測と対策

野外調査開始にあたって、現場担当者と調査責任者は野外で発生しうる事故について事前に予測し、協議をおこなう。あらかじめ予測される危険が存在するときには、これに対処するためのガイドラインを作成することで危機に遭遇した際、迅速に対応できる。

●野外調査において想定される危険とそれに対する安全対策について

危険項目	想定される状況	安全対策
地形条件	・落石 ・離岸流や引き波等の沖に向かう流れに流される。 ・岩場で転倒する。 ・干潟でぬかるみにはまる。	・できるだけ崖には近づかない。 ・離岸流等が存在している場所（遊泳禁止区域等）には絶対に近づかない。 ・ゆっくり足場を確認して歩く。岩場では滑りにくいゴムやフェルト製の底の靴を履く。また、転倒した際の怪我を最小限にとどめるよう、身体を保護するもの（手袋、長袖、長ズボン等）を着用する。 ・人が歩いていないと思われる場所には近づかない。
天候	・落雷や大雨等の局所的な気象変化 （例）雨雲が接近しあたりが暗くなる、雷鳴が聞こえるなど	・事前に調査予定日の天候について必ず確認をおこなう。 ・局地的な気象変化にも対応できるよう、リアルタイムでの気象情報にも留意する。 ・特に落雷の兆候が認められた際は、速やかに作業を中断し、周囲にある頑丈な建物や車の中などへ退避する。周囲に避難場所がない場合は、姿勢を低く保ち水辺から退避する。 ・天候の状況が悪いと判断される場合は、無理に調査は実施せず、日程変更について検討する。
海況	・台風や低気圧の接近による高潮や波高などの波の変化 ・潮汐（潮の満ち引き）変化により、岸へ戻れなくなるなど	・事前に調査予定日の海況（波浪予想、潮位、潮汐）について必ず確認をおこなう。 ・海況の条件が悪いと判断される場合は、無理に調査は実施せず、日程変更について検討する。
熱中症	・大量の発汗 ・めまい ・頭痛 ・倦怠感 ・手足のしびれ	・調査者全員が十分に水分補給できる量のスポーツドリンク等を準備する。 ・日差しを遮る帽子などを着用し、こまめな水分補給と適度な休息を心がける。 ・熱中症が疑われる場合は速やかに作業を

危険項目	想定される状況	安全対策
	・けいれん ・吐き気 ・嘔吐 等の症状が認められる。	中断し、涼しい場所に移動する。首筋、脇の下、脚の付け根を冷やす処置と同時に水分補給をおこない安静にする。重度と判断される場合は速やかに救急車を呼ぶ。
低体温症	・唇の色が悪い ・震える ・頻尿 ・思考錯乱 ・軽い言語障害 等の症状が認められる。	・適度な休息や暖をとったり、きちんと食事や水分を補給する。 ・低体温症が疑われる場合は、救急車を呼ぶなど迅速に医療機関へ搬送する。
危険生物	・アカエイ等の尾に毒トゲを持つ魚 ・ハオコゼ、ゴンズイ、アイゴ等のヒレに毒刺を持つ魚 ・アンボイナガイ等の毒を持つ貝 ・カツオノエボシ、アカクラゲ等の刺胞（触手についている小さな袋）に毒を持つクラゲ ・毒トゲを持つガンガゼやオニヒトデ ・ヒョウモンダコやウミヘビ 等との遭遇	・周辺海域で遭遇する可能性のある危険生物の情報および事故が生じた際の対処方法について事前に確認しておく。 ・危険生物の疑いのある生物をむやみに触らない。 ・刺された場合は、直ちに医療機関へ搬送する。
津波	・調査地周辺における地震発生 ・潮位の急激な変化を確認	・調査前には、調査者全員で調査地にもっとも近い避難場所とその経路を地図で確認する。 ・地震による揺れを感じた場合には、速やかに作業を中断し、高台の避難場所へ移動する。インターネット・ワンセグ・ラジオ・防災無線等から情報収集を行う。

●調査前に確認しておくべき事項

- ・ 潮汐や波浪等の気象条件

必ず潮位や波浪および天候等の確認をおこなう。潮位や波浪および天候等は気象庁の Web サイト (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>) などから検索できる。局地的な気象変化にも対応できるよう、リアルタイムでの気象情報にも留意する。

- ・ 危険生物

周辺海域で遭遇する可能性のある危険生物の情報および事故が生じた際の対処方法を確認する（参考情報も参照）。

- ・ 医療機関

調査地にもっとも近い医療機関の情報（電話番号、住所）等を確認する。

- ・ 避難場所

調査前には、調査者全員で調査地にもっとも近い避難場所とその経路を地図で確認する。特に、地震発生時の津波に関する情報を収集する方法を必ず確認する。

- ・ トイレやコンビニ

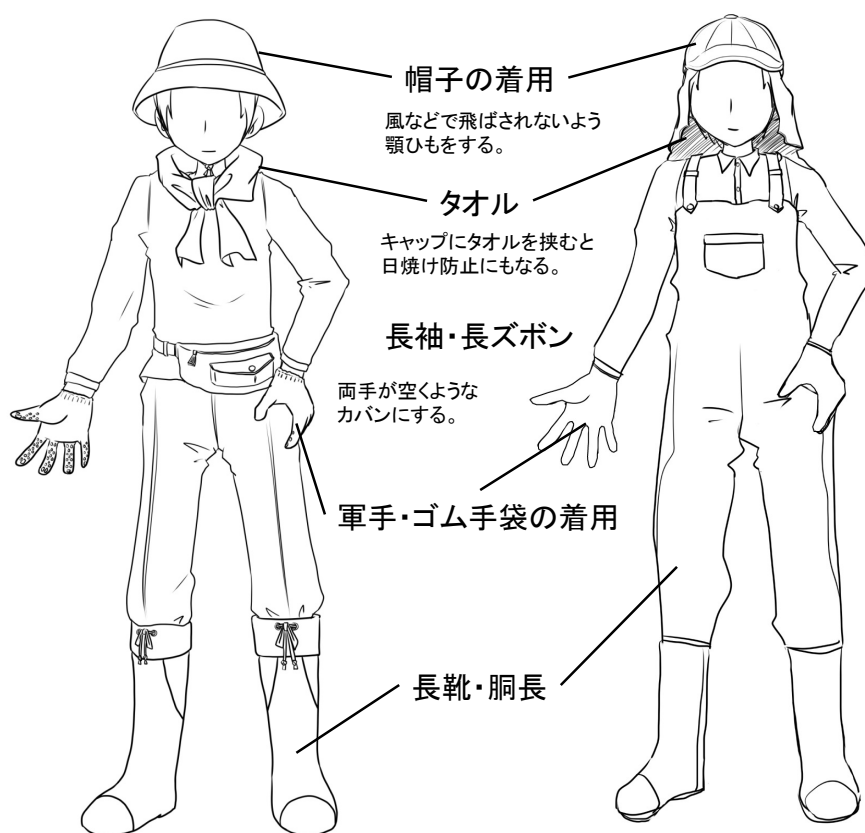
利用できるトイレや調査地から最も近いコンビニなどの位置を営業時間とともに確認しておくが良い。

- ・ 交通機関

調査地までの交通機関と最寄り駅およびバス停の時刻表を確認する。

●調査時の服装等

帽子・長袖・長靴（胴長）・軍手など、怪我や日焼けを防ぐために肌が露出しないような服装に心がける。胴長を着用する場合は、海に落ちて胴長に水が入ると溺れる危険性もあるため十分に注意し、そのような危険が予測される場所では濡れてもよい服装で調査を実施することが望ましい。さらに、熱中症等を防ぐため、必ずこまめに水分補給をおこなう。



2) 野外調査の安全マニュアル等の参考情報

- 野外調査の安全マニュアル案（日本生態学会 野外安全管理委員会 編）

<http://www.esj.ne.jp/safety/manual/>

- 野外における危険な生物（日本自然保護協会 編）． 300 ページ． 平凡社，東京． 1994．

- 海の危険生物ガイドブック（山本典暎 著）． 123 ページ． 阪急コミュニケーション

ズ，東京．2004．

- あぶないいきもの―野外の危険動物、全ご紹介。（今泉忠明 著）．63 ページ．自由国民社，東京．2006．

3) 緊急時の連絡先

海上保安庁では、海上での出来事（海難事故、法令違反、不審事象等）の緊急通報用電話番号として「118 番」を運用している。海上で事件や事故に遭遇したときは、緊急通報用電話番号「118 番」に連絡する。海上以外での緊急通報用電話番号は「119 番」に連絡する（ともに携帯電話からも利用可能）。

- 119 番通報のしくみ（東京消防庁ホームページ）

<https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/lfe/topics/119/>

4) 全国救命救急センターの情報

調査を実施する際、あらかじめ下記ホームページに記載される病院の連絡先や診療時間を確認しておくこと。

- 全国救命救急センター一覧（日本救急医学会ホームページ）

<http://www.jaam.jp/html/shisetsu/qq-center.htm>

5) 調査地ごとの安全管理情報

調査実施主体は、以上の 1) ～ 4) の情報を調査地ごとに整理し、資料としてまとめて携行するなど、調査が安全に実施できるように想定される危険の回避に努めること。また、必要に応じて、資料には災害時の避難場所等の項目を加える。なお、調査員の変更などがあった場合は、調査地ごとの安全に係わる情報の引継ぎを行うこと。

調査票

調査票とは、調査時に携帯して使用する記録用紙である。調査票を用いる目的は、現地で効率よく調査を実施し、データの取り忘れを防ぐことである。次頁以降に各生態系タイプの調査票を掲載する。調査者は事前に、耐水紙に複写するなどして準備する。

モニタリングサイト1000磯調査

[illegible]

【機】5年毎調査・調査票(点格子法)		☐ はチェック欄
調査サイト:		記録者:
調査日:		調査者:

()枚目

方形枠番号 ()		方形枠番号 ()						
	1	2	3	4	5	6	7	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
備考								

方形枠番号 ()		方形枠番号 ()						
	1	2	3	4	5	6	7	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
備考								

モニタリングサイト1000干潟調査

【干潟】調査票		毎年 ☐ 5年毎 ☐	記録者:	☐ はチェック欄
調査サイト:		調査日:		
調査エリア:	調査ポイント:	時刻:		
調査員:		天候:	底質:	
景観写真(エリアで2枚) ☐				
生き物の写真(エリアで5枚程度) ☐				
コドラートNo.1	写真 ☐ 底土(5年毎) ☐ 北緯	東経	Eh	地温
コドラートNo.2	写真 ☐ 底土(5年毎) ☐ 北緯	東経	Eh	地温
コドラートNo.3	写真 ☐ 底土(5年毎) ☐ 北緯	東経	Eh	地温
コドラートNo.4	写真 ☐ 底土(5年毎) ☐ 北緯	東経	Eh	地温
コドラートNo.5	写真 ☐ 底土(5年毎) ☐ 北緯	東経	Eh	地温
植生:有 ☐ 無 ☐				
定性調査の実施(干潟) ☐				
定性調査の実施(植生) ☐				
定性調査の実施(その他) ☐				
定量調査 表在 ☐ 埋在 ☐		定量調査 表在 ☐ 埋在 ☐		

定性調査 干潟 ☐ 植生 ☐ その他 ☐	定性調査 干潟 ☐ 植生 ☐ その他 ☐

モニタリングサイト1000アマモ場調査

【アマモ場】毎年調査・調査票												□はチェック欄		
調査サイト:												記録者:		
調査日:												調査者:		
調査地点全体の景観写真(2枚): 陸側→沖 ☐ 沖→陸側 ☐														
調査中の写真撮影(各複数枚): 水中の景観 ☐ 方形枠 ☐ 主要な大型動植物(5枚程度) ☐														
各調査地点の記録														
地点番号:												時刻:		
緯度、経度:												実測水深:		
優占種:												底質:		
方形枠 番号	出現種名とその被度											全体被度 (%)	出現ベントス (種名と個体数)	方形枠内に関する備考 (出現した大型海藻類)
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
調査地点全体の備考:(方形枠外に確認された大型底生生物など)														
各調査地点の記録														
地点番号:												時刻:		
緯度、経度:												実測水深:		
優占種:												底質:		
方形枠 番号	出現種名とその被度											全体被度 (%)	出現ベントス (種名と個体数)	方形枠内に関する備考 (出現した大型海藻類)
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
調査地点全体の備考:(方形枠外に確認された大型底生生物など)														

[illegible]

- *このマニュアルは、平成20年12月8日の平成20年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業（沿岸域調査）第2回検討会の合意を経て、平成20年12月に施行されました。
- *不明な点については、下記の特設非営利活動法人日本国際湿地保全連合にお問い合わせください。

改訂履歴

平成21年12月	平成21年度版モニタリングマニュアル（磯・干潟・アマモ場・藻場）
平成23年1月	平成22年度版モニタリングマニュアル（磯・干潟・アマモ場・藻場）
平成24年1月	平成23年度版モニタリングマニュアル（磯・干潟・アマモ場・藻場）
平成25年1月	モニタリングサイト1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）マニュアル 第5版
平成26年1月	モニタリングサイト1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）マニュアル 第6版
平成27年1月	モニタリングサイト1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）マニュアル 第7版
平成28年1月	モニタリングサイト1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）マニュアル 第8版
平成29年1月	モニタリングサイト1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）マニュアル 第9版
令和2年1月	モニタリングサイト1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場）マニュアル 第10版

平成20年度版モニタリングマニュアル

初版発行 平成20年12月

編集・発行

環境省自然環境局生物多様性センター

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾5597-1

Tel : 0555-72-6033 FAX : 0555-72-6035

URL: <http://www.biodic.go.jp/>

制作・お問い合わせ先（令和2年3月現在）

特定非営利活動法人 日本国際湿地保全連合

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町17-1

城野ビルⅡ 2階

Tel : 03-5614-2150 Fax : 03-6806-4187

2. データファイル（表形式）

報告書データファイルの概要と利用上の注意点

報告書データファイルは、次ページ以降に掲載されている付表のことをいいます。ご利用の際には、必ず「本文書」及び「モニタリングマニュアル」をお読み下さい。これらに書かれている注意点に同意できない場合は、データを利用することはできません。

※報告書データファイルには 2024 年度モニタリングサイト 1000 アマモ場・藻場調査で取得されたデータを掲載しています。

< 報告書データファイルの概要 >

- モニタリングサイト1000 アマモ場・藻場調査では、緯度経度等の詳細な位置情報を、一部保護情報として取り扱っており、報告書データファイルにはこれらの保護情報は含まれていません。保護情報がある場合は、その旨を備考や表外に記載しておりますので、保護情報を含めたデータの利用をご希望される場合には、環境省自然環境局生物多様性センターまでお問い合わせ下さい。
- 調査はモニタリングマニュアルに従って実施されています。ただし、有効なモニタリングを実施するために、調査方法等が毎年検討されており、その検討結果を受けて、モニタリングマニュアルの記載内容が変更されている場合があります。データのご利用に当たっては、調査報告書に掲載されているモニタリングマニュアルをご参照されるようお願いします。

< 調査の概要と注意点 >

- ・ 2008年から年1回の調査を実施しています。
- ・ 2024年時点で調査サイト数は12サイト（アマモ場：6サイト、藻場：6サイト）です。
- ・ 調査時期は4月から12月です。
- ・ 調査サイトの場所及び調査時期の詳細についてはモニタリングマニュアルをご覧ください。
- ・ 各サイトで調査を開始した年度（2008～2011年度）が異なるため、全サイトで2008年からのデータが取得されているわけではありません。
- ・ 調査報告書に掲載されている報告書データファイルは、毎年調査の結果をまとめたものです。
- ・ 調査開始初年度（2008年度）の調査は試行的に実施したため、2009年度以降の調査方法やデータ内容と異なる場合があります。

生態系	項目	内容
アマモ場	調査方法	- 各サイトに設定された調査地点（6箇所以上）において、直径 20 m程度の範囲内に50 cm四方の方形枠20個をランダムに配置し、出現した海草の種類と被度を記録しています。 - 調査地点は基本的に岸側から沖側にかけて設定されています。 - 水深は最低水面（CDL）からの深さで表記されています。 - 本調査で配置される方形枠は永久方形枠ではありません。
	データファイル	- 被度は5 %単位で記録されていますが、被度の計測が困難であった場合は、存在していた（presence）ことを示すために“p”と表記されています。 5 %未満の被度は“+”と表記されています。 - 備考欄は、調査地全体の様子や特記事項を記すための「調査地点全体の備考」と、各方形枠の情報や方形枠外側近傍に見られたベントスの種類等を記載するための「方形枠の備考」があります。
	変更・注意点	- 石垣伊土名サイトでは、基本的に方形枠全体の被度と優占種がデータとして記録され、各種の被度は記録していない場合があります。 - 指宿サイトでは、2018年度にアマモが消失したため、2022年度に新たな調査地点（笠沙）を追加しました。また、2023年度よりサイト名を指宿サイトから薩摩サイトに変更し、2008年度に設置した調査地点を薩摩（指宿）サイト、2022年度に追加した調査地点を薩摩（笠沙）サイトと表記変更しました。

生態系	項目	内容
藻場	調査方法	・ 永久方形枠調査とライン調査を実施しています。 ・ 永久方形枠調査では、当該海域に2m四方の永久方形枠を3個から6個設置して、出現した主な海藻の種類と被度を記録しています。 ・ ライン調査では、定められた起点から調査ラインを設定し、既定の離岸距離の地点に50cm四方の方形枠を配置し、出現した主な海藻の種類と被度を記録しています。 ・ 調査では参考情報として方形枠内に出現した大型ベントスの種類と個体数等も記録しています。 ・ 水深は最低水面（CDL）からの深さで表記されています。 ・ ライン調査で配置される方形枠は永久方形枠ではありません。
	データファイル	・ 被度は5 %単位で記録されています。 ・ 5 %未満の被度は“+”と表記されています。 ・ 底質は方形枠内で割合の多い順に示しています。
	変更・注意点	・ 永久方形枠調査の結果は、2m四方の方形枠を4等分（50cm四方が4個）して記録しているサイトがあります。 ・ 平成23年度のデータの取得方法は平成22年度版モニタリングマニュアルの方法と異なる部分があります。詳細は平成23年度調査報告書内の調査方法を参照ください。 ・ 志津川サイトでは、2014年度の調査から、新たに永久方形枠（DとE）を2つ設置しています。 ・ 薩摩長島サイトでは、林冠構成種のアントクメが消失したため、2021年度に新たな調査地点（諸浦島：Bサイト）を追加し、永久方形枠（A～F）を6つ設置しています。また、2008年度に設置した調査地点（堂崎）は、薩摩長島Aサイトに名称変更しました。

<引用・出典明記>

- ・ 報告書データファイルは「モニタリングサイト1000 アマモ場・藻場 調査報告書」の一部に該当します。そのため報告書データファイルをご利用される際は、下記の例を参考に出版を明記して下さい。

論文等における引用例

環境省自然環境局生物多様性センター. 2025. 2024年度モニタリングサイト1000 アマモ場・藻場 調査報告書. 環境省自然環境局生物多様性センター, 富士吉田. pp. xxx.

Biodiversity Center of Japan, Nature Conservation Bureau, Ministry of the Environment. 2024. Annual report of the coastal survey –seagrass beds and algal beds, the Monitoring Sites 1000 (in Japanese with English summary). Biodiversity Center of Japan, Nature Conservation Bureau, Ministry of the Environment., Fujiyoshida. pp. xxx.

プレゼンテーション等での明示例

「xxのデータについては、○○サイトにおける環境省モニタリングサイト1000事業による」

”Data for XXX was provided by Ministry of the Environment Monitoring Sites 1000 Project at the ○○site”.

報告書データファイルを利用して、成果物を作成された際に、よろしければ、公表した成果物又はその写しを生物多様性センター宛に1部送付していただけますようお願いいたします。

<その他>

- ・ 報告書データファイルのチェックには細心の注意を払っていますが、誤りが含まれる可能性もあります。誤りにお気づきの場合は、お手数ではございますが、該当情報を明記の上、下記センターまでご連絡下さい。
- ・ 「報告書データファイルの概要と利用上の注意点」の内容は予告なく変更する場合があります。

環境省自然環境局生物多様性センター

〒 403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾5597-1

Tel : 0555-72-6033

E-mail : biodic_webmaster@env.go.jp

URL: <https://www.biodic.go.jp/>

毎年調査 2024年度

毎年調査 2024年度

SBAKS		厚岸(アイヌカッパ)		海藻被度調査																	
サイト代表者(所属)		仲間雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)																			
調査者(所属)		仲間雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)、関岡寛知・甲田聖志郎(北海道大学大学院環境科学院)																			
調査日		2024年9月10日																			
基本情報		方形枠番号	オオアママ		アママ	タチアママ	コアママ	スゲアママ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツバウミシジグサ	ウミシジグサ	ベニアママ	シムキョウアママ	ボウバアママ	シムキョウスダモ	ウミシヨウブ	全体被度(%)	出現ベントス	方形枠の備考
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Sl	Th	Ea				
地点番号	St.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ナガコンブ10%、オニコンブ10%
日時	20240910	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	11:59	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	43.0046	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
経度(WGS84)	144.8584	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ホンダワラ10%
実測水深(m)	-1.3	6	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		紅藻10%
潮位補正水深(CDL.m)	-0.5	7	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		オニコンブ10%
底質	泥砂、岩	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オニコンブ60%
優占種	スガモ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		紅藻40%
調査地点の備考		10	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
		11	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		紅藻20%、オニコンブ+
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		紅藻80%、オニコンブ10%
		13	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		18	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		19	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
地点番号	St.2	1	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
日時	20240910	2	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
時刻	11:42	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
緯度(WGS84)	43.0047	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
経度(WGS84)	144.8574	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アナジャコ?の巣穴多数	
実測水深(m)	-2.6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アナジャコ?の巣穴多数	
潮位補正水深(CDL.m)	-1.8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アナジャコ?の巣穴多数	
底質	泥砂、砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アナジャコ?の巣穴多数	
優占種	オオアママ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アナジャコ?の巣穴多数	
調査地点の備考	・Gapにアナジャコの穴が多い ・オオアママのCanopyは水深-1.6mのあたり	10	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		13	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アナジャコ?の巣穴多数	
		15	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		18	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		19	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
地点番号	St.3	1	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		オニコンブ30%
日時	20240910	2	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
時刻	11:27	3	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
緯度(WGS84)	43.0049	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
経度(WGS84)	144.8565	5	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
実測水深(m)	-2.9	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
潮位補正水深(CDL.m)	-2.1	7	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
底質	砂	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
優占種	オオアママ	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
調査地点の備考	・オオアママのCanopyは水深-1.5mのあたり	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		11	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
		12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		15	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
		16	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		17	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		18	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		19	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
地点番号	St.4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
日時	20240910	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
時刻	11:14	3	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
緯度(WGS84)	43.0052	4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
経度(WGS84)	144.8560	5	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
実測水深(m)	-3.5	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
潮位補正水深(CDL.m)	-2.7	7	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
底質	砂	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
優占種	オオアママ	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
調査地点の備考	・オオアママのCanopyは水深-1.8mのあたり	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	ホツカイエビ	
		11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		14	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		15	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		16	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		17	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		18	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		19	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBAKS	厚岸(アイニスカップ)	海草被度調査
サイト代表者(所属)	仲間雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)	
調査者(所属)	仲間雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)、関岡寛知・甲田聖志郎(北海道大学大学院環境科学院)	
調査日	2024年9月10日	

基本情報		方形状番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツバウミシジヤ	ウミシジヤ	ベニアマモ	リュウキュウアマモ	ボウバアマモ	リュウキュウスガモ	ウミシヨウブ	全体被度(%)	出現ベントス	方形状の備考
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pj	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Si	Th	Ea			
地点番号	St.5	1	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
日時	20240910	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	コウダカチャイロタマキビ	
時刻	10:59	3	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	ヒメエソボラ?	
緯度(WGS84)	43.0056	4	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
経度(WGS84)	144.8555	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深(m)	-4.1	6	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
潮位補正水深(CDL,m)	-3.3	7	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
底質	砂、岩	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	オオアマモ	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
調査地点の備考	・オオアマモがパッチ状	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ホツカイエビ、タケギンボ	ホンダワラ80%
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ヤドカリ、ムロラシギンボ、オオヨツハマゴニ	ビリヒバ80%、ホンダワラ10%、オニコンブ+
		13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		18	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		19	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
地点番号	St.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ホンダワラ10%
日時	20240910	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	10:43	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	43.0057	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ナガコンブ50%、ホンダワラ20%	
経度(WGS84)	144.8549	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	オオヨツハマゴニ	ホンダワラ70%
実測水深(m)	-5.1	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
潮位補正水深(CDL,m)	-4.3	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	クサイロモエビ?	ホンダワラ70%
底質	砂、岩	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	オオアマモ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考	・枠外にホツカイエビ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		ビリヒバ10%
		12	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		ビリヒバ10%、ナガコンブ10%
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		16	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アナメ5%、ウガノモク20%	

※0以外の値を網掛けで示す。
潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の厚岸を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。
補正の際には、釧路(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

毎年調査 2024年度

厚岸(厚岸湖)

海草被度調査

サイト代表者(所属)

仲岡雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)

調査者(所属)

仲岡雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)、甲田聖志郎・萩原ひかり・工藤乃菜(北海道大学大学院環境科学院)、中野景子(東北大学)、PATIPAT Nisara (Kasetsart University)、GANASAN Mathan (Universiti Sains Malaysia)、ZHAO Xuan・LIU ZhaoYang (Yangzhou University)、SHAO Yefan (Shanghai Jiao Tong University)、DINH Francis (McGill University)、SUMMERVILLE Matthew (Brock University)

調査日

2024年8月7日

[illegible]

毎年調査 2024年度

SBAKS		厚岸(厚岸湖)		海草被度調査																
サイト代表者(所属)		仲岡雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)																		
調査者(所属)		仲岡雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)、甲田聖志郎・萩原ひかり・工藤乃菜(北海道大学大学院環境科学院)、中野昂星(東北大学)、PATIPAT Nisara (Kasetsart University)、GANASAN Mathan (Universiti Sains Malaysia)、ZHAO Xuan・LIU Zhaoyang (Yangzhou University)、SHAO Yefan (Shanghai Jiao Tong University)、DINH Francis (McGill University)、SUMMERVILLE Matthew (Brock University)																		
調査日		2024年8月7日																		
基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツバウミシジガ	ウミシジガ	ベニアマモ	リュウキュウアマモ	ボウハイアマモ	リュウキュウスズメ	ウミシシウブ	全体被度(%)	出現ベントス	方形枠の備考
地点番号	St.5	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
日時	20240807	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	10:25	3	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	43.0603	4	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
経度(WGS84)	144.9060	5	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
実測水深(m)	-1.3	6	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深(CDL, m)	-1.0	7	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
底質	泥	8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
優占種	アマモ	9	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
調査地点の備考		10	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		11	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		海藻+
		14	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		15	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		18	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		19	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
地点番号	St.6	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
日時	20240807	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
時刻	10:37	3	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
緯度(WGS84)	43.0585	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
経度(WGS84)	144.9060	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
実測水深(m)	-1.3	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
潮位補正水深(CDL, m)	-1.0	7	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
底質	泥	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
優占種	アマモ	9	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
調査地点の備考		10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		海藻+
		11	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		12	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		13	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		14	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		15	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		16	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		17	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		18	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		19	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
地点番号	St.7	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
日時	20240807	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	10:46	3	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
緯度(WGS84)	43.0566	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	144.9061	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		海藻+
実測水深(m)	-1.4	6	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
潮位補正水深(CDL, m)	-1.1	7	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
底質	泥	8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
優占種	アマモ	9	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
調査地点の備考		10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		11	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		12	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		13	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		14	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		15	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		16	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		17	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地点番号	St.8	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
日時	20240807	2	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
時刻	11:00	3	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
緯度(WGS84)	43.0549	4	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
経度(WGS84)	144.9061	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
実測水深(m)	-1.4	6	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
潮位補正水深(CDL, m)	-1.1	7	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
底質	泥	8	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	アマモ	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
調査地点の備考		10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		11	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		14	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15		
		15	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		海藻10%
		16	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		17	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
		18	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		海藻15%
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	20	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBAKS	厚岸(厚岸湖)	海草被度調査
サイト代表者(所属)	仲岡雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)	
調査者(所属)	仲岡雅裕(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所)、甲田聖志郎・萩原ひかり・工藤乃菜(北海道大学大学院環境科学院)、中野昂星(東北大学)、PATIPAT Nisara (Kasetsart University)、GANASAN Mathan (Universiti Sains Malaysia)、ZHAO Xuan・LIU Zhaoyang (Yangzhou University)、SHAO Yefan (Shanghai Jiao Tong University)、DINH Francis (McGill University)、SUMMERVILLE Matthew (Brock University)	
調査日	2024年8月7日	

基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツバウミジギヤ	ウミジギサ	ベニアマモ	シロウキユウアマモ	ホウバアマモ	シロウキョウスギモ	ウミシヨウブ	全体被度(%)	出現ベントス	方形枠の備考
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Si	Th	Ea			
地点番号	St.9	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
日時	20240807	2	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
時刻	11:13	3	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
緯度(WGS84)	43.0536	4	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	144.9063	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	-1.3	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
潮位補正水深 (CDL, m)	-1.0	7	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
底質	泥	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
優占種	アマモ	9	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
調査地点の備考		10	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		12	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
		13	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		14	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		15	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		16	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		17	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		18	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		19	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※0以外の値を網掛けで示す。
潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の厚岸湖を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。
補正の際には、釧路(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

2024年度

BOTO		大磯(青黒背魚)							海軍観測調査											
サイト代表者(所属)		岸川 淳(東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)																		
調査者(所属)		草川 淳、大土直哉(東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)、福田介人(フクダ海洋企画)																		
調査日		2024年7月3日																		
基本情報		方形特 番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワヅルモ	ウミヒトメ	マツハシロビシサ	ウミシジサ	ベニアマモ	リュウキョウアマモ	ボウバアマモ	リュウキュウスガモ	ウレシヨブ	全体被度 (%)	出現ペントス	方形種の 備考
		Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pi	Rm	Ho	Ho	Hu	Gr	Cs	Si	Th	Ea				
地点番号	St.1(StrnOFB01)	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
日時	20240703	2	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30			
時刻	10:18	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		紅葉類10%	
緯度(WGS84)	39.3732	4	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
経度(WGS84)	141.9461	5	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		紅葉類10%	
実測水深(m)	-4.1	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
潮位補正水深(CDL,m)	-3.6	7	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25		イトマキヒトデ×1	
底質	底質	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
優占種	アマモ	9	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30			
調査地点の備考	・アマモの低密度な群落 が広がり、タチアマモの パッチが存在している ・オオアマモの小規模な パッチがアマモ群落中に 散在する ・イトマキヒトデ、サナダ ユムシ等が観察された	10	0	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30			
		11	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
		12	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
		13	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		14	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		15	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
		16	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		18	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		サナダムシ×1	
		19	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
地点番号	St.2(StrnOFB02)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
日時	20240703	2	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
時刻	9:59	3	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
緯度(WGS84)	39.3735	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
経度(WGS84)	141.9468	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
実測水深(m)	-5.3	6	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30			
潮位補正水深(CDL,m)	-4.9	7	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
底質	細砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
優占種	アマモ	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
調査地点の備考	・アマモがまばらに生えて おり、タチアマモおよびオ オアマモのパッチが散在 する ・海底上に枯死したア マモ類の草体																			

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBOTG	大橋(青屋青屋)	海草復元調査
サイト代表者(所属)	早川 淳(東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)	
調査者(所属)	早川 淳、大土直哉(東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)、福田介人(フクダ海洋企画)	
調査日	2024年7月3日	

基本情報		方形枠番号	オオアマモ Za	アマモ Zm	タチアマモ Zl	コアマモ Zj	スゲアマモ Zp	スガモ Pi	カワツルモ Rm	ウミヒルモ Ho	マツハウミシジサ Hp	ウミシジサ Hu	ベニアマモ Cr	リュウキュウアマモ Cs	ボウハブアマモ Si	リュウキュウスガモ Th	ウミシロブ Ea	全体 補償 (%)	出現ベントス	方形枠の 備考
地点番号	St.5(StnOFB05)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	サナダムシ×1	
日時	20240703	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	8:47	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	39.3776	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	141.9514	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	サナダムシ×1	
実測水深 (m)	-12.4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL m)	-12.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
覆占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考	・枠外にタチアマモの草本数本のみが確認され、その周辺には枯死したと思われるタチアマモが認められた ・小型の糸状海藻が繁殖していた	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		小型紅藻10%
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		小型紅藻5%
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		小型紅藻1%
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		小型紅藻30%
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		小型紅藻30%
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		小型紅藻5%
地点番号	St.6(StnOFB06)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日時	20240703	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	8:06	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	39.3793	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	141.9541	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	-16.1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	サナダムシ×1	
潮位補正水深 (CDL m)	-16.0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
覆占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考	・枠外にもアマモ類は観察されなかった ・枠外にサナダムシ、モミジガイ等が観察された	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		サナダムシ×1
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		サナダムシ×1
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地点番号	St.7(StnOFB07)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日時	20240703	2	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	サナダムシ×1	
時刻	10:41	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	39.3819	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
経度(WGS84)	141.9457	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	-11.8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL m)	-11.3	7	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
覆占種	アマモ	9	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
調査地点の備考	・小規模なアマモ、オオアマモおよびタチアマモのパッチが散在 ・枠外にサナダムシ、ハスノハカシハシ、ジンドウイカ卵塊等が観察された	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	サナダムシ×1	
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハスノハカシハシ×1	
		14	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イカ卵塊	
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※0以外の値を網掛けで示す。
潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の金石を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。
補正の際には、大船度(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

毎年調査 2024年度

基本情報		方形特 番号	オオアモ	アマモ	タチアモ	コアマモ	スゲアモ	スガモ	カブツルモ	ウミヒルモ	マンウシロギサ	ウミシグサ	ベニアモ	リュウキュウアモ	ボウフウアモ	リュウキュウスガモ	ウミシロウツ	全体 積度 (%)	出現ベントス	方形特の 備考	
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Si	Th	Ea				
地点番号	St.1(StnOOB01)	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
日時	20240704	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
時刻	9:58	3	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
緯度(WGS84)	39.3273	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	サナダムシ×1		
経度(WGS84)	141.9041	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
実測水深 (m)	-2.6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		紅藻30%	
潮位補正水深 (CDL, m)	-2.3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
底質	泥	8	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30			
優占種	アマモ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
調査地点の備考	・アマモおよびタチアモ の小規模なパッチが 混在する ・泥底に腰が散在し、 機上には紅藻類が生 育している ・枠外にはサナダムシ シ、アメフラシ等が観察 された	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ケヤリムシ類×1		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		15	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		16	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	ダイナギンボ×1	
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		19	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地点番号	St.2(StnOOB02)	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	ホソツツムシ		
日時	20240704	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
時刻	9:39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
緯度(WGS84)	39.3274	4	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90			
経度(WGS84)	141.9038	5	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40			
実測水深 (m)	-2.4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
潮位補正水深 (CDL, m)	-2.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
底質	泥	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		紅藻類10%	
優占種	アマモ	9	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
調査地点の備考	・タチアモおよびアマ モのパッチが多数散在 し、周辺に草丈の短い アマモが群生してい る ・枠外にはマダコなど が観察された	10	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
		11	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		12	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		13	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		16	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		17	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		18	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
地点番号	St.3(StnOOB03)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日時	20240704	2	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
時刻	9:21	3	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
緯度(WGS84)	39.3278	4	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
経度(WGS84)	141.9038	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
実測水深 (m)	-4.2	6	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25			
潮位補正水深 (CDL, m)	-4.0	7	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
底質	砂泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
優占種	タチアモ	9	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
調査地点の備考	・裸地とタチアモの大 きなパッチが混在する タチアモ群落となっ ている	10	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25			
		11	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
		12	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		15	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
地点番号	St.4(StnOOB04)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日時	20240704	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ホソツツムシ	
時刻	8:58	3	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
緯度(WGS84)	39.3278	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経度(WGS84)	141.9040	5	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
実測水深 (m)	-3.9	6	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
潮位補正水深 (CDL, m)	-3.8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ホソツツムシ	
底質	泥	8	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
優占種	タチアモ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
調査地点の備考	・タチアモの大きな パッチが散在してい る ・枠外にはツメタガイ卵 塊、ホソツツムシなど が観察された	10	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	スナヒトデ×1	
		14	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		15	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		16	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
		17	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		20	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBOTC	大値(観測)	海草被度調査
サイト代表者(所属)	早川 淳(東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)	
調査者(所属)	早川 淳、大土直哉(東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター)、福田介人(フクダ海洋企画)	
調査日	2024年7月4日	

基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スギアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マンバウミジサ	ウミジサ	ベニアマモ	シラフキウクアマモ	ボウバアマモ	リュウキユウスガモ	ウミシヨウブ	全体被度(%)	出現ベントス	方形枠の備考		
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Si	Th	Ea					
地点番号	St.5(StnO0B05)	1	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70				
日時	20240704	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ホヤ類×5			
時刻	8:35	3	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75				
緯度(WGS84)	39.3283	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
経度(WGS84)	141.9040	5	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100				
実測水深 (m)	-5.7	6	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40				
潮位補正水深 (CDL, m)	-5.6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
底質	泥	8	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10				
優占種	タチアマモ	9	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	イトマキヒトデ×1			
調査地点の備考	・タチアマモの大きなパッチが散在している ・ホヤ類が付着した陸上植物や海藻類が溜って海底を覆う場所があった	10	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90				
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10				
		13	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
		14	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
		15	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
		16	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
		17	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
		18	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
		19	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
		20	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90			
地点番号	St.6(StnO0B06)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日時	20240704	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
時刻	8:22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
緯度(WGS84)	39.3297	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
経度(WGS84)	141.9045	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
実測水深 (m)	-6.5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
潮位補正水深 (CDL, m)	-6.4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
底質	砂泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
調査地点の備考	・昨年同様に顕著な濁りが認められない ・枠外にタチアマモの小規模なパッチが複数確認された ・枠外にツメタガイ、イカ類の卵塊等が観察された	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	イカ類卵塊			
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ツメタガイ×1		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
地点番号	St.7(StnO0B07)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日時	20240704	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
時刻	8:06	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
緯度(WGS84)	39.3303	4	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70				
経度(WGS84)	141.9046	5	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40				
実測水深 (m)	-6.8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ケヤリムシ類×1			
潮位補正水深 (CDL, m)	-6.7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
底質	砂泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
優占種	タチアマモ	9	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30				
調査地点の備考	・枠外にも小規模なタチアマモのパッチを複数確認	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		14	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40			
		15	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	マナマコ×1		

※0以外の値を網掛けで示す。

潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の差石を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。

補正の際には、大船渡(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

毎年調査 2024年度

SBFTU		富津		海草被度調査																	
サイト代表者(所属)		山北剛久(海洋研究開発機構)																			
調査者(所属)		山北剛久(海洋研究開発機構)、渡邊裕基(電力中央研究所)、田中義幸(江戸工業大学)																			
調査日		2024年6月12、13日																			
基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	タテアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツノハウミシジヤ	ウミシジヤ	ベニアマモ	リュウキュウアマモ	ボウノハママモ	リュウキュウスガモ	ウミシオウブ	全体被度(%)	出現イベントス	方形枠の備考	
地点番号	St1(1.Str0000)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
日時	20240612	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
時刻	11:33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
緯度(WGS84)	35.3150	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
経度(WGS84)	139.8020	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
実測水深(m)	-0.8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
潮位補正水深(CDL,m)	0.1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
調査地点の備考	・植生なし ・周辺生物:アオサ、オゴノリ、タマシキゴカイ貫塊、イシガニ、ケノリが周辺のコアマモ上にいる去年より少ないが多い ・コアマモの分布が確認された方形枠数は、(2013年)19枠→(14年)14枠→(15年)18枠→(16年)16枠→(17年)15枠→(18-24年)10枠	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		地点番号	St2(2.Str0100)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日時	20240612	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
時刻	11:41	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
緯度(WGS84)	35.3160	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経度(WGS84)	139.8018	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
実測水深(m)	-0.8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
潮位補正水深(CDL,m)	0.1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
調査地点の備考	・植生なし ・周辺生物:マメコブシガニ、スナモグリが多い。去年よりオゴノリが多い ・アマモ観察枠数推移(2010年)20枠→(11年)14枠→(12年)12枠→(13年)8枠→(14年)3枠→(15-20年)0枠 ・コアマモ、(2012年)10枠→(13年)9枠→(14年)3枠→(15年)4枠→(16-24年)0枠	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ/30	
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ	
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ	
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ	
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ
		地点番号	St3(3.Str0200)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日時	20240612	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
時刻	11:48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
緯度(WGS84)	35.3167	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経度(WGS84)	139.8016	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ジュズモ1	
実測水深(m)	-0.4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
潮位補正水深(CDL,m)	0.5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
調査地点の備考	・植生なし ・周辺生物:アオサ、キサゴ、タマシキゴカイ ・スナモグリ の巣穴が多い ・砂の堆積により2019年に消失 アマモ(15年)3枠→(16年)1枠→(17年)3枠→(18-23年)0枠 コアマモ(15年)9枠→(16年)3枠→(17年)6枠→(18年)7枠→(19-24年)0枠 ・2017年から増加したオゴノリは2020年以降大幅に減少したが、2023年には周辺で多少の増加がみられている オゴノリ枠数の推移(2012年)10枠→(13年)3枠→(14年)4枠→(15年)0枠→(16年)2枠→(17年)10枠→(18年)10枠→(19年)17枠→(20-24年)0枠	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		地点番号	St4(4.Str0300)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日時	20240612	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
時刻	12:16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ/10	
緯度(WGS84)	35.3176	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経度(WGS84)	139.8015	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
実測水深(m)	-0.6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
潮位補正水深(CDL,m)	0.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ5	
調査地点の備考	・周辺生物:オゴノリ、アオサ、タマシキゴカイ貫塊出現 ・定期的にアマモは観察されていない地点。	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ1	
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ/10	
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		オゴノリ/20

毎年調査 2024年度

毎年度調査 2024年度

2010年12月31日	2010年12月31日
-------------	-------------

[illegible][illegible]

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBFTU	富津	海軍被度調査
サイト代表者(所属)	山北剛久(海洋研究開発機構)	
調査者(所属)	山北剛久(海洋研究開発機構)、渡邊裕基(電力中央研究所)、田中義幸(八戸工業大学)	
調査日	2024年6月12、13日	

基本情報		方形持番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツバウミジグサ	ウミジグサ	ベニアマモ	リュウキユウアマモ	ホウバアマモ	リュウキユウスギモ	ウミシヨウブ	全体被度(%)	出現ベントス	方形持の番号
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Ho	Hu	Gr	Cs	Sl	Th	Ea			
地点番号	St13(13.Stn1150)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ウミエラ3	
日時	20240613	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ジュズモ
時刻	12:13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ウミエラ2	
緯度(WGS84)	35.3260	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ウミサボテン	
経度(WGS84)	139.7991	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	カシハンの仲間	
実測水深 (m)	-4.1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL, m)	-3.1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Uluaの仲間
底質	砂泥質	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	カシバン1	ケノリ類5%、周辺コケムシ?多数、ワカメ
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		アオサ、シオグサ+、ケノリ類20%
調査地点の備考	・アマモの緒生なし。 ・例年になく全体を付着生物(コケムシ、ケノリ等)が覆う。ウミサボテンが多い。 ・周辺生物、ケノリ、ウミサボテン、ウミエラ、コケムシなど ・18年出現したタチアマモも、20年に見られたアマモもみられず。	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	オゴノリ+、ケノリ類5%	
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ケノリ類+	
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	モミジガイ1	ケノリ類5%
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ケノリ類10%	
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ウミサボテン1	ケノリ類+
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ウミサボテン1、モミジ	ケノリ類5%
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		全体的にコケムシ?に覆われるケノリ類5%
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	モミジ2	ケノリ類1%
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	モミジ2	

※優占種を網掛けして示す。

潮位補正水深は海上保安庁潮汐表第1巻の第一海堡を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。

補正の際には、東京(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

毎年調査 2024年度

SBIKN		安芸灘生野鳥						海軍被度調査														
サイト代表者(所属)		堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)																				
調査者(所属)		堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)・島袋寛盛・須藤健二(水産研究・教育機構水産技術研究所)																				
調査日		2024年6月19日																				
基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	テナママモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マンパウシギサ	ウミシギサ	ベニアマモ	リュウキョウアサモ	ボウハイアサモ	リュウキョウスダモ	ウミシヨウブ	全体被度(%)	出現イベントス	方形枠の備考		
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Si	Th	Ea					
地点番号	St.1 (Strn.JKN1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日時	20240619	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
時刻	9:12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
緯度(WGS84)	34.2964	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
経度(WGS84)	132.9149	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
実測水深 (m)	-1.0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
潮位補正水深 (CDL, m)	1.6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
底質	砂・泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
調査地点の備考	植生なし	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
地点番号	St.2 (Strn.JKN2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日時	20240619	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
時刻	9:15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
緯度(WGS84)	34.2965	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
経度(WGS84)	132.9150	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
実測水深 (m)	-2.2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
潮位補正水深 (CDL, m)	0.4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
底質	泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
調査地点の備考	植生無し	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
地点番号	St.3 (Strn.JKN3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日時	20240619	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
時刻	9:19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
緯度(WGS84)	34.2965	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
経度(WGS84)	132.9152	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
実測水深 (m)	-2.6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
潮位補正水深 (CDL, m)	0.0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
底質	泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
調査地点の備考	植生無し	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
地点番号	St.4 (Strn.JKN4)	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
日時	20240619	2	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
時刻	9:17	3	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
緯度(WGS84)	34.2967	4	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
経度(WGS84)	132.9160	5	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
実測水深 (m)	-2.9	6	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.3	7	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
底質	泥	8	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
優占種	アマモ	9	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
調査地点の備考	・アマモ花株が多い	10	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		11	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		12	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		13	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		14	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		15	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		16	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		17	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		18	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		19	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
20	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70				

毎年調査 2024年度

SBIKN

堀 正和(水産研)

(資源研究所)

堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)

堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)、島袋寛盛・須藤健二(水産研究・教育機構水産技術研究所)

2004年9月10日

調査日	2024年0月19日																				
	基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	テナアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マンパウシジギサ	ウミシグサ	ベニアマモ	リュウキョクアヤマモ	ボウフアラモ	リュウキョウスギモ	ウミノゴロブ	全体被度 (%)	出現バントス	方形枠の備考
				Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Sl	Th	Ea			
地点番号	St.5 (Strn.IKN5)	1	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
日時	20240619	2	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
時刻	9:37	3	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
緯度 (WGS84)	34.2965	4	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
経度 (WGS84)	132.9169	5	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
実測水深 (m)	-3.0	6	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85		
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.6	7	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
底質	泥	8	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
優占種	アマモ	9	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
調査地点の備考	・アマモ花株が多い	10	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95		
		11	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		12	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		13	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		14	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		15	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		16	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		17	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		18	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		19	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
20	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
地点番号	St.6 (Strn.IKN6)	1	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
日時	20240619	2	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
時刻	9:56	3	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
緯度 (WGS84)	34.2966	4	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85		
経度 (WGS84)	132.9176	5	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
実測水深 (m)	-3.1	6	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.8	7	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
底質	泥	8	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		
優占種	アマモ	9	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95		
調査地点の備考	・アマモ花株が多い	10	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85		
		11	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		12	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		13	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		14	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		15	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		16	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		17	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		18	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
		19	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
20	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70				
地点番号	St.7 (Strn.IKN7)	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
日時	20240619	2	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
時刻	10:15	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
緯度 (WGS84)	34.2966	4	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90			
経度 (WGS84)	132.9190	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95			
実測水深 (m)	-3.3	6	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90			
潮位補正水深 (CDL, m)	-1.1	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
底質	泥	8	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
優占種	アマモ	9	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
調査地点の備考	・アマモ花株が多い ・ライン外にウミヒルモ	10	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90		
		11	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		12	0	70	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		13	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		14	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		15	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		16	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		17	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		18	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		19	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
20	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80				
地点番号	St.8 (Strn.IKN8)	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		
日時	20240619	2	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95		
時刻	10:28	3	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
緯度 (WGS84)	St.7近傍	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
経度 (WGS84)	St.7近傍	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95			
実測水深 (m)	-4.3	6	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85			
潮位補正水深 (CDL, m)	-2.2	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
底質	泥	8	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90			
優占種	アマモ	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100			
調査地点の備考	・花株が多い	10	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
		11	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		12	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		13	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		14	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
		15	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		16	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
		17	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		18	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
		19	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60		
20	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60				

毎年調査 2024年度

SAIBUN	安芸灘生野鳥	海草被度調査
サビ代表者(所属)	堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)	
調査者(所属)	堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)、島袋寛盛、須藤健二(水産研究・教育機構水産技術研究所)	
調査日	2024年6月19日	

[illegible]

潮位補正水深は海上保安庁潮

補正の際には、松山(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

© 2012 Thomson Reuters. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from Thomson Reuters. For more information, contact Thomson Reuters at 1-800-393-6343.

SPKSS

平反

Figure 1

林ノ下 伏見藩(既履)

堀 正和(水産研究,教育機構水産資源研究所)

ワイド代表者(所属)	
------------	--

堀 正和(小産研究 教育機構小産真跡研究所) 奥代富雄 須藤健一(小産研究 教育機構)

調査者(

調査日		精水産技術研究所)																			
2024年4月22日																					
基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スギアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツウミシジギ	ウミシジギ	ベニアマモ	シロウキツツアマモ	ボウシツアマモ	シロウキウスモ	ウミシジギ	全体総数 (%)	出現ベントス	方形枠の備考	
		Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pi	Rm	Hb	Hp	Cr	Cr	Cs	Si	Th	Th	En				
地点番号	St.1	1	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
日時	20240422	2	0	0	0	40	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	45			
時刻	13:30	3	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
緯度 (WGS84)	31.4185	4	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
経度 (WGS84)	130.1924	5	0	0	0	20	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	25			
実測水深 (m)	-2.2	6	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
潮位補正水深 (CDDL, cm)	-1.8	7	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80			
底質	砂	8	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30			
優占種	コアマモ	9	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40			
調査地点の備考		10	0	0	0	25	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	25			
		11	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		13	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
		14	0	0	0	5	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	5			
		15	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90			
		16	0	0	0	95	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	95			
		17	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25			
		18	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
		19	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	15			
地点番号	St.2	1	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	マガキガイ: 5		
日時	20240422	2	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
時刻	13:42	3	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	マガキガイ: 3		
緯度 (WGS84)	31.4184	4	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
経度 (WGS84)	130.1925	5	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	マガキガイ: 2		
実測水深 (m)	-2.6	6	0	0	0	95	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	100	マガキガイ: 4		
潮位補正水深 (CDDL, cm)	-2.2	7	0	0	0	60	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	65			
底質	砂	8	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	マガキガイ: 3		
優占種	コアマモ	9	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	マガキガイ: 5		
調査地点の備考		10	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	マガキガイ: 3		
		11	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	マガキガイ: 1、葉上にウスマキゴカイ多い		
		12	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	マガキガイ: 6		
		13	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	マガキガイ: 4		
		14	0	0	0	50	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	50	マガキガイ: 4		
		15	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	マガキガイ: 4		
		16	0	0	0	60	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	60	マガキガイ: 2		
		17	0	0	0	80	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	80	マガキガイ: 6		
		18	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
		19	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	マガキガイ: 1		
地点番号	St.3	1	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	マガキガイ: 5		
日時	20240422	2	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70			
時刻	13:53	3	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	マガキガイ: 3		
緯度 (WGS84)	31.4184	4	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
経度 (WGS84)	130.1927	5	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	マガキガイ: 2		
実測水深 (m)	-3.8	6	0	0	0	80	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	85			
潮位補正水深 (CDDL, cm)	-3.2	7	0	0	0	60	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	65			
底質	砂	8	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	マガキガイ: 2、葉上にウスマキゴカイ多い		
優占種	コアマモ	9	0	0	0	40	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	40	マガキガイ: 1		
調査地点の備考		10	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	ヤドカリ: 1		
		11	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	マガキガイ: 3		
		12	0	0	0	95	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	95	マガキガイ: 4		
		13	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	マガキガイ: 6		
		14	0	0	0	95	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	95	マガキガイ: 2		
		15	0	0	0	95	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	95	マガキガイ: 4		
		16	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	マガキガイ: 4		
		17	0	0	0	95	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	95	マガキガイ: 2		
		18	0	0	0	50	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	75	マガキガイ: 9		
		19	0	0	0	85	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	90	マガキガイ: 3		
地点番号	St.4	1	0	0	0	90	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	95	マガキガイ: 2		
日時	20240422	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30			
時刻	14:09	3	0	+	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30			
緯度 (WGS84)	31.4184	4	0	0	0	5	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	35			
経度 (WGS84)	130.1934	5	0	0	0	10	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	40			
実測水深 (m)	-6.4	6	0	0	0	5	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	35			
潮位補正水深 (CDDL, cm)	-5.9	7	0	+	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	40			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10			
優占種	ウミヒルモ	9	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10			
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15			
		11	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	60			
		12	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	75			
		13	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	78			
		14	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	40			
		15	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	75			
		16	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	60			
		17	0	0	0	15	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	50			
		18	0	0	0	25	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	60			
		19	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	60			

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBKSS	底 砂	海草覆被調査
サイト代表者(所属)	堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)	
調査者(所属)	堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)、島袋寛盛・須藤健二(水産研究・教育機構水産技術研究所)	
調査日	2024年4月22日	

基本情報		方形枠 番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スゲアマモ	スガモ	カワヅルモ	ウミヒルモ	マツハワセシジガ	ウミシジガ	ベニアマモ	リュウキュウアマモ	ボウバアマモ	リュウキュウスギモ	ウミシヨブ	全体 被度 (%)	出現ベントス	方形枠の 備考
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pi	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Si	Th	Ea			
地点番号	SL5	1	0	0	0	+	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
日時	20240422	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20		
時刻	14:23	3	0	0	0	+	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
緯度(WGS84)	31.4184	4	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
経度(WGS84)	130.1936	5	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20		
実測水深 (m)	-6.8	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
潮位補正水深 (CDL, m)	-6.2	7	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
優占種	ウミヒルモ	9	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
調査地点の備考	・ラインから大 きく外れた場所 にアマモ6株を 確認	10	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		13	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		15	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50		
		16	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	25		
		17	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
		19	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	60		
		20	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50		
地点番号	SL6	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
日時	20240422	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20		
時刻	14:33	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		アナアオサの寄り藻
緯度(WGS84)	31.4185	4	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
経度(WGS84)	130.1938	5	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20		
実測水深 (m)	-7.6	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		アナアオサの寄り藻
潮位補正水深 (CDL, m)	-6.9	7	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
優占種	ウミヒルモ	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
調査地点の備考	・アマモの下限 付近、ラインか ら大きく外れた 場所に1株だけ 確認	10	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		マガキガイ:1
		12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		マガキガイ:1
		13	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		14	0	0	0	0	+	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		
		19	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5		
		20	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0		

※0以外の値を網掛けで示す。

潮位補正水深は海上保安庁潮汐の片浦を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。

補正の際には、枕崎(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

1400での水深: 2.0m コアマモ上限、3.0mウミヒルモ上限、4.5m: アマモ上限、6.0・6.5m: アマモ下限

毎年調査 2024年度

[illegible]

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBIBS	指宿	海草被度調査
サイト代表者(所属)	堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)	
調査者(所属)	堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)、島袋寛盛・須藤健二(水産研究・教育機構水産技術研究所)、川畑友和(山川町漁業協同組合・薩摩空撮)	
調査日	2024年4月23日	

基本情報		方形枠番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スグアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マヅハワシジボ	ウミジグサ	ベニアマモ	リュウキョウアマモ	ホウライアマモ	リュウキョウスギモ	ウミシヨウブ	全体被度(%)	出現ベントス	方形枠の備考
地点番号	St.5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日時	20240423	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	10:00	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	nd	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	nd	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	-3.4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL m)	-2.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底質	砂泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地点番号	St.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日時	20240423	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	10:07	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	nd	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	nd	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	-3.0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL m)	-1.8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底質	砂泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地点番号	St.7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日時	20240423	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	10:06	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	nd	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	nd	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	nd	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL m)	nd	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底質	礫、転石、サンゴ	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地点番号	St.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日時	20240423	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	9:31	3	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	nd	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	nd	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	-2.2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL m)	-0.7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底質	泥・砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※0以外の値を網掛けで示す。

潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の山川を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。

補正の際には、枕崎(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBITN	石垣伊士名	海草被度調査
サイト代表者(所属)	田中義幸(八戸工業大学工学部)	
調査者(所属)	田中義幸(八戸工業大学工学部)、堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)、 島袋寛盛(水産研究・教育機構水産技術研究所)	
調査日	2024年9月4日	

基本情報		方形枠 番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スクアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツバ ウミジグサ	ウミジグサ	ベニアマモ	リュウキュウ アマモ	ボウバ アマモ	リュウキュウ ナギサ	ウミシヨウブ	全体 被度 (%)	出現ベントス	方形枠の 備考
地点番号	St.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	黒穴・糞塊	
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
時刻	9:46	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緯度(WGS84)	24.4878	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経度(WGS84)	124.2288	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
実測水深 (m)	-1.2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
潮位補正水深 (CDL m)	0.5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底質	砂泥	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
優占種	なし	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考	・河川の流路内	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		出現種なし
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		出現種なし
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		出現種なし
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		出現種なし
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		出現種なし
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		出現種なし
地点番号	St.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	黒穴	
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	5	0	0	0	0	35		マングロー プの葉
時刻	9:51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	15	0	0	0	0	85		
緯度(WGS84)	24.4880	4	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	20	0	0	0	0	60		
経度(WGS84)	124.2284	5	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	15	0	0	0	0	85		
実測水深 (m)	-1.30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	5	0	0	0	0	35		
潮位補正水深 (CDL m)	0.3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	75		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	90		
優占種	マツバウミジグサ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査地点の備考	・枠外にZ Japonica	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	15	0	0	0	0	50		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	5	0	0	0	0	90		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	5	0	0	0	0	85		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	10	0	0	0	0	80		
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40		
		19	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60		
		20	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30		
地点番号	St.3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	15	0	0	0	0	75		
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	10	0	0	5	0	85		
時刻	10:03	3	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	15	0	0	+	0	75		
緯度(WGS84)	24.4882	4	0	0	0	0	0	0	0	10	65	0	10	0	0	+	0	85		
経度(WGS84)	124.2282	5	0	0	0	0	0	0	0	5	60	0	10	0	0	+	0	75		
実測水深 (m)	-1.4	6	0	0	0	0	0	0	0	5	50	0	5	0	0	+	0	60		
潮位補正水深 (CDL m)	0.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	10	0	0	0	80			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	+	50	0	25	0	0	0	0	75		
優占種	マツバウミジグサ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	25	0	0	0	0	65		
調査地点の備考	・枠外にZ Japonica、 St.4 との間にEaを1 株確認	10	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	75		
		11	0	0	0	0	0	0	0	+	25	0	40	0	0	0	0	65		
		12	0	0	0	0	0	0	0	15	30	0	35	0	0	+	0	80		
		13	0	0	0	0	0	0	0	5	25	0	25	0	0	0	0	55		
		14	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	30	0	0	0	0	80		
		15	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	10	0	0	0	0	35		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	10	0	0	0	0	40		
		17	0	0	0	0	0	0	0	30	20	0	20	0	0	0	0	70		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	5	0	0	0	0	35		
		19	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	15	0	0	0	0	45		
		20	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	5	0	0	0	0	35		
地点番号	St.4	1	0	0	0	0	0	0	0	+	20	0	20	0	0	10	0	50		海草葉上に 付着層多量
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	20	0	50		
時刻	10:18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20	0	40		
緯度(WGS84)	24.4883	4	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	15	0	0	15	0	40		
経度(WGS84)	124.2279	5	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	20	0	40		
実測水深 (m)	-1.45	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	15	0	25		
潮位補正水深 (CDL m)	0.0	7	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	5	0	0	10	0	15		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	5	0	0	+	0	55		
優占種	ベニアマモ	9	0	0	0	0	0	0	0	25	20	0	30	0	0	+	0	75		
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	25	15	0	40	0	0	0	0	80		
		11	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	35	0	0	0	0	50		
		12	0	0	0	0	0	0	0	15	10	0	25	0	0	5	0	55		
		13	0	0	0	0	0	0	0	50	5	0	25	0	0	+	0	80		
		14	0	0	0	0	0	0	0	10	50	0	15	0	0	+	0	75		
		15	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	10	0	0	0	0	40		
		16	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	20	0	0	0	0	40		
		17	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	10	0	0	10	0	45		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	40	0	0	0	0	50		
		19	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	40		
		20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	30	0	0	0	0	50		

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBITN	石垣伊士名	海藻被度調査
サイト代表者(所属)	田中義幸(八戸工業大学工学部)	
調査者(所属)	田中義幸(八戸工業大学工学部)、堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)、 島袋寛盛(水産研究・教育機構水産技術研究所)	
調査日	2024年9月4日	

基本情報		方形枠 番号	オオアマモ Za	アマモ Zm	クサアマモ Zl	コアマモ Zj	スゲアマモ Zp	スガモ Pi	カワツルモ Rm	ウミヒルモ Ho	マツバ ウミシグサ Hp	ウミシグサ Hu	ベニアマモ Cr	リュウキユウ アマモ Cs	ボウバ アマモ Si	リュウキユウ アマモ Th	ウミシヨウブ Ea	全体 被度 (%)	出現ベントス	方形枠の 備考
地点番号	St.5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	10	0	50		海藻葉上に 付着層多量
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	15	0	0	5	0	45		
時刻	10:33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	20	0	0	5	0	55		
緯度(WGS84)	24.4884	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	20	0	0	0	0	60		
経度(WGS84)	124.2277	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	40	10	0	0	0	0	55		
実測水深 (m)	-1.5	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	10	0	0	0	0	45		
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.1	7	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	15	0	0	10	0	40		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	5	0	50	25	0	0	5	0	85		
優占種	ウミシグサ	9	0	0	0	0	0	0	0	30	0	25	5	0	0	+	0	60		
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	25	0	50	+	0	0	0	0	75		
		11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	50	0	0	0	5	0	60	マウンド1	
		12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	25	10	0	0	+	0	40	マウンド1	
		13	0	0	0	0	0	0	0	25	0	35	15	0	0	0	0	75		
		14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	50	0	0	0	+	0	55	マウンド1	
		15	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	5	0	0	20	0	45		
		16	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	10	0	0	30	0	60		
		17	0	0	0	0	0	0	0	20	0	10	30	0	0	0	0	60		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	20	0	0	0	0	30		
		19	0	0	0	0	0	0	0	30	0	10	20	0	0	0	0	60		
		20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	10	20	0	0	0	0	50		
地点番号	St.6	1	0	0	0	0	0	0	0	+	0	10	5	0	20	5	0	40		海藻の被度 高い
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	5	0	35		
時刻	10:54	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	20	0	0	20	0	0	45		
緯度(WGS84)	24.4885	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	15	35		
経度(WGS84)	124.2274	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	0	0	0	0	10	30		
実測水深 (m)	-1.45	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	5	0	45		
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.2	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	20	10	0	0	0	0	35		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	5	0	75	0	0	15	+	0	95		
優占種	ウミシグサ	9	0	0	0	0	0	0	0	+	0	40	0	0	25	5	0	70		
調査地点の備考	・Eaは食害されてい る	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	30	5	0	80		
		11	0	0	0	0	0	0	0	+	0	50	5	0	25	+	+	80		
		12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	40	15	0	0	10	0	70		
		13	0	0	0	0	0	0	0	15	0	55	0	0	0	5	5	80		
		14	0	0	0	0	0	0	0	15	0	40	0	0	0	10	+	65		
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	0	10	5	0	40		
		16	0	0	0	0	0	0	0	5	0	20	5	0	5	0	0	35		
		17	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	20	0	5	0	5	50		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	20	0	5	0	5	50		
		19	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	30	0	0	0	10	60		
		20	0	0	0	0	0	0	0	5	0	10	20	0	+	0	5	40		海藻葉上、 付着物多量
地点番号	St.7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	10	0	0	0	0	0	40		海藻葉上、 付着物多量
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	40	0	0	0	0	0	45		
時刻	11:30	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	15	0	0	0	0	5	30		
緯度(WGS84)	24.4886	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	20	0	0	0	0	5	30		
経度(WGS84)	124.2272	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	0	0	0	0	10	30		
実測水深 (m)	-1.3	6	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	5	2	27		
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.2	7	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	5	2	47		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	15	40		
優占種	ウミヒルモ	9	0	0	0	0	0	0	0	25	0	50	0	0	0	+	0	75		
調査地点の備考	・ウミガメの食痕が多い	10	0	0	0	0	0	0	0	50	0	15	0	0	0	0	5	70	穴1、マウンド2	
		11	0	0	0	0	0	0	0	10	0	25	0	0	0	10	5	50	マウンド1	
		12	0	0	0	0	0	0	0	25	0	10	0	0	0	5	10	50	マウンド1	
		13	0	0	0	0	0	0	0	60	0	5	0	0	0	0	5	70	マウンド2	
		14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	35	0	0	0	5	+	45	穴1	
		15	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	10	0	0	0	+	25		
		16	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	20	0	0	0	5	40		
		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	10	+	25		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	20	0	0	5	+	45		
		19	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	20	0	0	5	0	35		
		20	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	15	0	0	0	+	35		
地点番号	St.8	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	25	0	0	0	0	5	35		
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	20	0	0	0	0	5	35		
時刻	11:41	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	+	+	30		
緯度(WGS84)	24.4887	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	+	20		
経度(WGS84)	124.2270	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	+	+	30		
実測水深 (m)	-1.6	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0	40	0	0	0	0	0	50		
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.6	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	0	0	0	0	0	35		
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	10	35	マウンド2	
優占種	ウミヒルモ	9	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	15	35	マウンド2	
調査地点の備考	・ウミガメの食痕が多い	10	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	10	5	65	穴2	
		11	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	+	5	75	穴1	
		12	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50	マウンド2、穴1	
		13	0	0	0	0	0	0	0	50	0	+	0	0	0	+	+	50	穴3	
		14	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	+	5	20	マウンド1、穴5	
		15	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	5	0	25		
		16	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	5	25		
		17	0	0	0	0	0	0	0	10	0	30	0	0	0	0	0	40		
		18	0	0	0	0	0	0	0	20	0	10	0	0	0	0	+	30		
		19	0	0	0	0	0	0	0	20	0	10	0	0	0	0	5	35		
		20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	15	0	0	0	0	0	35		

モニタリングサイト 1000 沿岸域調査【アマモ場】

毎年調査 2024年度

SBITN	石垣伊士名	海藻被度調査
サイト代表者(所属)	田中義幸(八戸工業大学工学部)	
調査者(所属)	田中義幸(八戸工業大学工学部)、堀 正和(水産研究・教育機構水産資源研究所)、 島袋寛盛(水産研究・教育機構水産技術研究所)	
調査日	2024年9月4日	

基本情報		方形枠 番号	オオアマモ	アマモ	タチアマモ	コアマモ	スケアマモ	スガモ	カワツルモ	ウミヒルモ	マツバ ウミジグサ	ウミジグサ	ベニアマモ	リュウキュウ アマモ	ボウバ アマモ	リュウキュウ フサギモ	ウミシヨウブ	全体 被度 (%)	出現ベントス	方形枠の 備考	
			Za	Zm	Zl	Zj	Zp	Pl	Rm	Ho	Hp	Hu	Cr	Cs	Si	Th	Ea				
地点番号	St.9	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5			
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	10	0	0	0	0	0	30			
時刻	11:41	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	25	0	0	0	0	+	30			
緯度(WGS84)	24.4888	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	0	0	0	0	0	20			
経度(WGS84)	124.2268	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20			
実測水深 (m)	-1.9	6	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5	0	0	0	0	0	25			
潮位補正水深 (CDL, m)	-0.9	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	0	0	0	0	0	20			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	15	0	35	0	0	0	0	0	50	マウンド2、穴1		
優占種	ウミジグサ	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	50	0	0	0	0	0	55	マウンド2		
調査地点の備考		10	0	0	0	0	0	0	0	25	0	30	0	0	0	0	0	55	マウンド3、穴2		
		11	0	0	0	0	0	0	0	25	0	40	0	0	0	0	0	65	マウンド1		
		12	0	0	0	0	0	0	0	50	0	15	0	0	0	0	0	65	マウンド1		
		13	0	0	0	0	0	0	0	35	0	15	0	0	0	0	0	50	マウンド1		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	マウンド5		
		15	0	0	0	0	0	0	0	30	0	20	0	0	0	0	0	50			
		16	0	0	0	0	0	0	0	10	0	30	0	0	0	0	0	40			
		17	0	0	0	0	0	0	0	10	0	30	0	0	0	0	0	40			
		18	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	40			
		19	0	0	0	0	0	0	0	10	0	15	0	0	0	0	0	25			
		20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	30	0	0	0	0	0	50			
地点番号	St.10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日時	20240904	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10			
時刻	12:10	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5			
緯度(WGS84)	24.4890	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経度(WGS84)	124.2265	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5			
実測水深 (m)	-2.6	6	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20			
潮位補正水深 (CDL, m)	-1.7	7	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5	0	0	0	0	0	25			
底質	砂	8	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15			
優占種	ウミヒルモ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
調査地点の備考	・枠外にCsがあり	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15		
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		17	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		19	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
		20	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5		

※0以外の値を網掛けで示す。

潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の石垣を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。

補正の際には、石垣(気象庁)の潮位偏差を考慮した。

モニタリングサイト1000 沿岸域調査【藻場】
毎年調査 2024年度

ABMRN 室蘭		永久方形枠調査						
サイト代表者(所属)		長里千香子(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション室蘭臨海実験所)						
調査者(所属)		島袋寛盛(水産研究・教育機構水産技術研究所)、渡邊裕基(電力中央研究所)、秋田晋吾(北海道大学大学院水産科学研究院)、岸林秀典・高橋樹(日本海洋生物研究所)						
調査日		2024年8月1日						
方形枠番号		A	B	C	D	E	F	備考(物理情報)
実測水深(m)		-1.6	-1.9	-1.9	-2.0	-1.2	-2.7	潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の室蘭を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。 補正の際には、函館(気象庁)の潮位偏差を考慮した。
潮位補正水深(GDL, m)		-0.6	-0.7	-1.0	-0.9	0.0	-1.5	
時刻		11:26	12:37	11:04	12:26	12:51	12:34	
底質		岩盤100	岩盤100	岩盤100	岩盤90 小礫20	大礫100	岩盤90 礫10	
区分	種名	各方形枠の被度(%)						備考(各生物)
林冠	マコンブ	100	95	90	30	30	50	
	スガモ		5	10				
	チガイソ				5	70	5	
	スジメ		+		10		+	
	ワカメ				40		30	
下草	ハケサキノコギリヒバ		+			10		
	無節サンゴモ	15	25	10	40	50	50	
	有節サンゴモ				30	20	20	
	殻状紅藻	10	25	15			10	
	殻状褐藻				5	+	5	
	イソキリ	30	15	25		+		
	ヒライボ	20	5	25				
	マクサ	+		+				
	ウラソソ		+					
	カサキノコイシモ	+						
	クロハギンナンソウ	+			5			
	ウガノモク						+	
	ユナ					5	+	
	アナアオサ				5	5	+	
	フクロノリ				+			
動物種	エゾバフンウニ		6	3	2		1	個体数
	キタムラサキウニ				3	1	2	個体数
	イトマキヒトデ		多数	多数				個体数
	小型フジツボ類	多数						個体数
備考(全体)								

毎年調査 2024年度

ABSDG 志津川		永久方形枠調査																							
サイト代表者(所属)		阿部拓三(南三陸町自然環境活用センター)																							
調査者(所属)		秋田晋吾(北海道大学大学院水産科学研究所)、阿部拓三(南三陸町自然環境活用センター)、伊藤浩吉(東北大学大学院農学研究科)、神谷充伸(東京海洋大学学術研究院海洋環境科学部門)、田中次郎(東京海洋大学)、倉島 彰(三重大学大学院生物資源学研究科)、坂西芳彦(日本藻類学会)、渡邊裕基(電力中央研究所)																							
調査日		2024年6月29日																							
方形枠番号		A				B				C				D				E				備考(物理情報)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
実測水深(m)		-5.3				-4.9				-5.2				-3.4				-3.4				潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の志津川を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。 補正の際には、大船渡(気象庁)の潮位偏差を考慮した。			
潮位補正水深(CDL, m)		-4.3				-3.9				-4.2				-2.4				-2.4							
時刻		10:21				10:41				10:53				10:12				10:35							
底質		巨礫、大礫、小礫	巨礫、大礫、小礫	岩盤、巨礫、大礫	岩盤、巨礫、大礫	岩盤、巨礫	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤、大礫	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤	岩盤				
区分	種名	各方枠種の被度(%)																				備考(各生物)			
林冠	アラメ														20	40	40	25	80	45	70	80	ヒドロ虫綱の付着		
	エソノネジモク														40	50	40	30	10	40	5	+			
	ワカメ														5							+			
	フンスジモク															+						+			
	アカモク														+			+	+	+	+			付着器～葉数枚	
下草	殻状褐藻		+				+			+													シオグサsp		
	フクロノリ														+	+	+					+			
	フクリンアミジ																	+							
	アサミドリシオグサ	+																							
	シオグサ属の一種														+			+			+				
	アナアオサ																				+	+			
	マクサノオバクサ														+	+	10	10	5	5	10	10			
	ユカリ														10	10	10	10	10	5	5	10			
	タンバノリ														5	+	+	+	+	+	+	+			
	カイノリ																		+		+	+			
	ツノマタ															+	+	+	+	+		+			
	ハリガネ																	+	+	5	+	+		5	
	ウランソ		+					+		+	+		+	+	+										
	イソキリ				+																				
	殻状紅藻(ベニイワノカワ)														+	10	5	5	5	10	+	5			
	ヒライボ	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+							+	+	5			
	無節サンゴモ	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	40	50	40	30	20			30	20			
動物種	キタムラサキウニ	10	8	5	7	3	4	5	3	4	3	6	6										個体数		
	イトマキヒトデ	10	7	11	3	33	14	26	24	33	23	22	32	7	9	6	12	6	7	4	8		個体数		
	エゾアウビ														1				1	3	1	1	個体数		
	カサガイ類(ユキノカサ、ヨメガカサ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										被度		
備考(全体)	カニ類														1								個体数		

毎年調査 2024年度

備考 (全体)	前年度から引き続きアラメ、カジメ、ホンダワラ類は見られなかった。カニノテなどの有節サンゴモとマクサが目立った。調査日がこれまでより2～3ヶ月遅れていることに注意。
------------	---

モニタリングサイト1000 沿岸域調査【藻場】
毎年調査 2024年度

ABTKN 竹野		永久方形枠調査						
サイト代表者(所属)		上井進也(神戸大学内海域環境教育研究センター)						
調査者(所属)		上井進也・川井浩史(神戸大学内海域環境教育研究センター)、寺田竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)、島袋寛盛(水産研究・教育機構水産技術研究所)、永田昭廣・山本貴史(澹海生物環境サポート)						
調査日		2024年5月7日						
方形枠番号		A	B	C	D	E	F	備考(物理情報)
実測水深(m)		-5.1	-5.0	-2.9	-2.6	-3.9	-3.7	潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の津居山を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。 補正の際には、舞鶴(気象庁)の潮位偏差を考慮した。
潮位補正水深(CDL, m)		-4.8	-4.7	-2.6	-2.3	-3.6	-3.4	
時刻		9:57	10:12	10:30	10:19	10:07	9:40	
底質		岩盤、小礫、砂	岩盤、砂	岩盤	岩盤	岩盤、大礫	岩盤	
区分	種名	各方形枠の被度(%)						備考(各生物)
林冠	クロメ	+	5	+	+	+	+	
	ワカメ	60	70	20	5	+	+	
	アカモク			10	10		+	
	ノコギリモク			+		5		
	マメタワラ				+		+	
	ヤツマタモク				5	10	10	
	ヤナギモク	10	10	40	40	5	+	
	ヨレモク				+	+	20	
下草	クロメ	5	10		+	+	+	幼・小型個体
	ワカメ						+	幼・小型個体
	アカモク			+				幼・小型個体
	ノコギリモク	+	+	+	+	25	+	幼・小型個体
	ホンダワラ			+	+	5		幼・小型個体
	マメタワラ		+		+		+	幼・小型個体
	ヤツマタモク			+	10	15	5	幼・小型個体
	ヤナギモク	+	+	+		10	10	幼・小型個体
	ヨレモク	+	+	+	15	10	25	幼・小型個体
	アミジグサ	+	+			+		
	イギス科		+					
	ウミウチワ	+	+					
	エチゴカニノテ		+				+	
	エツキイワノカワ		+					
	カゴメノリ						+	
	カバノリ	+			+			
	殻状褐藻				+	+	+	イソガワラ科
	殻状紅藻	10	20	10	5	5	10	イワノカワ科の一種もしくは複数種
	カニノテ		+					
	キントキ属の一種	+						
	クロガシラ属の一種					+	+	+
	サナダグサ		+	10	+	+	+	
	シオグサ属の一種	+		+				
	シマオオギ	+	+		+			
	シワヤハズ	+	+				+	
	ソデガラミ	+		+				
	タンバノリ				+			
	ハイオオギ属の一種				+			
	ハイミル	+	+					
	ヒビロウド	+	+					
	ヒライボ	+	+	+	+	5	5	
	ヒラガラガラ	+						
	ピリヒバ	+	+	+	+		+	
フイリグサ	+	+						
フクリンアミジ			+		+	+		
フクロノリ	+	+	+	+	+	+		
ヘリトリカニノテ	+	+	5	+	+	5		
ホソバナミノハナ			+	+	+			
無節サンゴモ	20	20	20	40	25	40		
モサズキ属の一種	5	+	+	+	+	+		
ユルジギヌ	+	+			+			
動物種	アメフラン	1		1				個体数
	イトマキヒトデ	1		1				個体数
	ウラウスガイ	5	11	13	25	17	21	個体数
	サザエ	2	2	3	2	3	2	個体数
	ムラサキウニ	1	2	14	21	23	9	個体数
備考(全体)								

毎年調査 2024年度

モニタリングサイト1000 沿岸域調査【藻場】
毎年調査 2024年度

ABNGS 薩摩長島(堂崎)		永久方形枠調査						
サイト代表者(所属)		寺田 竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)						
調査者(所属)		寺田 竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)、膳場 智幸(鹿児島大学大学院農林水産学研究科)、松岡 翠・大橋 莉子(鹿児島大学水産学部)						
調査日		2024年8月2日						
方形枠番号		A	B	C	D	E	F	備考(物理情報)
実測水深(m)		-10.9	-10.8	-10.7	-4.6	-4.5	-4.5	潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の黒ノ瀬戸を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。 補正の際には、苓北（気象庁）の潮位偏差を考慮した。
潮位補正水深(CDL, m)		-10.1	-10.0	-9.9	-4.0	-3.9	-3.9	
時刻		10:41	10:38	10:44	11:20	11:18	11:16	
底質		岩塊、大礫	岩塊、大礫	岩塊、大礫	岩盤	岩盤	岩盤	
区分	種名	各方形枠の被度(%)						備考(各生物)
林冠	アントクメ							林冠構成種は消失した
下草	トサカノリ	5	5	5				
	シマオオギ	30	30	30	+	+		
	有節サンゴモ	5	5	5	20	20	20	複数種
	無節サンゴモ	5	10	+	5	5	5	複数種
	殻状紅藻	+	+	+	5	5	5	複数種
	カズノアミジ	5	5	+	+	5	+	
	カミノテ	+	+	+	+	+	+	
	チャボオバクサ	+	+	+				
	タマイタダキ	+	+	+				
	フタエオオギ		+					
	アミジグサ	+	+		+	+	+	
	糸状紅藻				5	5	5	複数種
	マクサ				5	5	5	
	ベニヤナギノリ				+	+	+	
	アヤニシキ				+	+	+	
	ハナヤナギ				+	+	+	
	シワヤハズ				+	+	+	
	チャボキントキ				+	+		
	ソゾノハナ				+	+	+	
	キントキ					+	+	
動物種	ソフトコーラル	5	5	5	5	5	5	複数種
	造礁サンゴ	+		+	5	5	5	複数種
備考(全体)								

モニタリングサイト1000 沿岸域調査【藻場】
毎年調査 2024年度

ABNGS 薩摩長島(諸浦島)		永久方形柵調査						
サイト代表者(所属)		寺田 竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)						
調査者(所属)		寺田 竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)、膳場 智幸(鹿児島大学大学院農林水産学研究科)、松岡 翠・大橋 莉子(鹿児島大学水産学部)						
調査日		2024年6月27日						
方形柵番号		A	B	C	D	E	F	備考(物理情報)
実測水深(m)		-12.6	-13.5	-14.0	-13.8	-13.4	-12.8	潮位補正水深は海上保安庁潮汐表の黒ノ瀬戸を用いて補正し最低水面GDLからの水深で示した。 補正の際には、苓北(気象庁)の潮位偏差を考慮した。
潮位補正水深(GDL, m)		-10.1	-11.0	-11.5	-11.3	-10.9	-10.3	
時刻		10:37	10:46	10:48	10:51	10:45	10:41	
底質		岩塊、大礫、砂	岩塊、大礫、砂	岩塊、大礫、砂	岩塊、大礫、砂	岩塊、大礫、砂	岩塊、大礫、砂	
区分	種名	各方形柵の被度(%)						備考(各生物)
林冠	アントクメ	100	100	90	100	100	100	
下草	無節サンゴモ	+	+	5	5	+	+	複数種
	有節サンゴモ	+	+	+	+	+	+	複数種
	殻状紅藻	+	+	+		+	+	複数種
	ナガミル		+	+				
	ケヤリ			+				
	ヒゲミル					+		
	ヌラクサ		+					
	ウミウチワ	+						
	トサカノリ				+			
動物種								
備考(全体)								

毎年調査 2024年度

(全体) 方形枠4の枠外に、林冠構成種として「チガイソ」を確認した。

毎年調査 2024年度

備考	55mでイカの卵が4個
----	-------------

毎年調査 2024年度

備考	前年から引き続きアラメ、カジメは見られなかった。ホンダワラ類は2023年は幼体が残存していたが2024年は消失した。サンゴモ類とマクサが目立った
----	--

毎年調査 2024年度

ABTKN 竹野		ライン調査												
サイト代表者(所属)		上井進也(神戸大学内海域環境教育研究センター)												
調査者(所属)		上井進也・川井浩史(神戸大学内海域環境教育研究センター)、寺田竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)、島袋寛盛(水産研究・教育機構水産技術研究所)、永田昭廣・山本貴史(澹海生物環境サポート)												
調査日		2024年5月7日												
方形枠番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	備考(物理情報) 潮位補正水深は海上保安庁潮汐表第1巻の津居山を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。補正の際には、舞鶴(気象庁)の潮位偏差を考慮した。
起点からの距離(m)		7	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	
実測水深(m)		-0.5	-1.0	-2.4	-4.5	-4.8	-4.4	-4.0	-4.0	-2.6	-3.3	-3.0	-3.3	
潮位補正水深(CDL, m)		-0.2	-0.7	-2.1	-4.2	-4.5	-4.1	-3.7	-3.7	-2.3	-3.0	-2.7	-3.0	
時刻		9:50	10:00	10:11	10:23	9:35	9:43	9:50	9:58	9:56	9:52	9:42	9:37	
底質		岩盤	岩盤	岩盤	礫、砂	礫	礫、砂	礫、砂	礫、砂	岩塊、礫	岩塊、礫	岩塊	岩塊、礫	
区分	種名	各方形枠の被度(%)												備考(各生物)
林冠	ナラサモ	50	5											
	イソモク		50											
	ワカメ		10							20			30	
	ヤツマタモク			40			10				+	+		
	ヤナギモク			20			30			5			10	
	ノコギリモク				80	50		5	60		100	90		
	ヨレモク						10	5						
	クロメ						+						5	
	マメタワラ							40	30					
アカモク									60					
下草	ピリヒバ	100	80											
	エチゴカニノテ		+											ウスカワカニノテ
	ヤツマタモク		5				20	+	5					小型個体
	アミジグサ		5											
	フクリンアミジ		5											
	シオグサ属の一種			5										
	サナダグサ			10										
	フシスジモク			10				5					30	小型個体
	無節サンゴモ			50	30	50	30	30	40	10	10	10	+	
	ヒライボ			25	50	10	10	5	10					
	フクロノリ			+		5	5	5	10			+		
	イワノカワ属					10	20	30	10	10	10	5		
	ウミウチワ					5							+	
	フダラク							5	5					
	ヤナギモク								5					小型個体
	ヨレモク									5				小型個体
	コブソソ	+												
	フサカニノテ		+											
	シワヤハズ					+		+						
	フシツナギ							+						
動物種														
備考(全体)														

毎年調査 2024年度

毎年調査 2024年度

**備考
(全体)**

モニタリングサイト1000 沿岸域調査【藻場】
毎年調査 2024年度

ABNGS 薩摩長島(諸浦島)		ライン調査										
サイト代表者(所属)		寺田竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)										
調査者(所属)		寺田竜太(鹿児島大学大学院連合農学研究科)、膳場智幸(鹿児島大学大学院農林水産学研究科)、松岡 翠・大橋莉子(鹿児島大学水産学部)										
調査日		2024年5月29日										
方形枠番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考(物理情報)
起点からの距離(m)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	潮位補正水深は海上保安庁潮汐表第1巻の黒ノ瀬戸を用いて補正し最低水面CDLからの水深で示した。 補正の際には、苓北(気象庁)の潮位偏
実測水深(m)		-1.4	-2.0	-2.9	-5.3	-9.0	-11.4	-13.6	-15.7	-18.3	-20.2	
潮位補正水深(CDL, m)		0.9	0.3	-0.6	-3.0	-6.7	-9.1	-11.3	-13.4	-16.0	-17.9	
時刻		11:40	11:36	11:25	11:10	11:02	10:59	10:55	10:49	10:42	10:38	
底質		転石・大礫	大礫・岩塊	大礫・岩塊	大礫・岩塊	大礫・岩塊	転石・大礫・砂礫	転石・大礫・砂礫	転石・大礫・砂礫	転石・大礫・砂礫	転石・大礫・砂礫	
区分	種名	各方形枠の被度(%)										備考(各生物)
林冠	ヒジキ		80									
	ウミトラノオ		10									
	マジリモク			90		+						
	アントクメ				50	100	100	100	100	100	5	
下草	殻状紅藻		5				+		+	+	+	複数種
	ツカサアミ			5	30	+						
	ウミウチワ			+		+						
	ナガミル			+		+						
	タマイタダキ									+	5	
	フクロフノリ	+										
	有節サンゴモ		+	+	+	+						複数種
	無節サンゴモ		+	+	+	+	+	+	+	+	+	複数種
	フクロノリ			+								
	アツパコングサ					+		+				
	トサカノリ					+	+		+	+		
	ヌラクサ						+		+			
	ヤブレグサ							+	+			
	ケヤリ								+			
	ヒゲミル									+		
ツカサノリ属の一種										+		
動物種												
備考(全体)												

2024 年度
モニタリングサイト 1000 アマモ場・藻場
調査報告書

令和 7（2025）年 3 月

環境省自然環境局 生物多様性センター
〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾 5597-1
電話：0555-72-6033

業務名	令和 6 年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業 (アマモ場・藻場調査)
請負者	特定非営利活動法人 日本国際湿地保全連合 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 17-1 城野ビル II 2F

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。