

## 琉球列島におけるマングローブの構造と生産力から推察される緯度の効果

The effects of latitude on mangroves inferred from forest structure and productivity in the Ryukyu archipelago

\*諏訪 鍊平<sup>1</sup>

\*Rempei Suwa<sup>1</sup>

1. 国立研究開発法人 森林総合研究所

1. Forestry and Forest Products Research Institute

Mangrove is one of the unique ecosystems in subtropical and tropical coastal regions. Mangroves provide various ecosystem services, such as wood production, supporting coastal food webs and nutrient cycles in adjacent coastal ecosystems, carbon accumulation, trapping sediment and tsunami reduction. On the other hand, mangroves are one of the world's most threatened tropical and subtropical ecosystems and are being degraded in most countries mainly caused by anthropogenic activities and unsustainable exploitation. Ecology in plant production can give an insight into the basic mechanism supporting the ecosystem services with a viewpoint from forest structure and function.

This presentation focuses on the structure and productivity of mangroves around the Ryukyu Archipelago where the forest structure and function change drastically along a latitude since the study region is located around the northern distribution of mangroves. The effects of latitude on mangroves in East Asia will be discussed with some results based on the field researches conducted in the Ryukyu Archipelago.

キーワード：生産生態学、バイオマス、総生産量、純生産量

Keywords: Production ecology, Biomass, GPP, NPP

人間活動の影響を受けた河口浅海域における大気中CO<sub>2</sub>の吸収に関する現地観測と生態系モデリング  
Net uptake of atmospheric CO<sub>2</sub> in human-dominated estuarine and shallow coastal systems:  
empirical studies and the ecosystem modeling

\*桑江 朝比呂<sup>1</sup>、神田 穰太<sup>2</sup>、久保 篤史<sup>2</sup>、中島 典之<sup>3</sup>、小川 浩史<sup>4</sup>、相馬 明郎<sup>5</sup>、鈴木 昌弘<sup>6</sup>

\*Tomohiro Kuwae<sup>1</sup>, Jota Kanda<sup>2</sup>, Atsushi Kubo<sup>2</sup>, Fumiyuki Nakajima<sup>3</sup>, Hiroshi Ogawa<sup>4</sup>, Akio Sohma<sup>5</sup>,  
Masahiro Suzumura<sup>6</sup>

1.港湾空港技術研究所、2.東京海洋大学、3.東京大学、4.東京大学大気海洋研究所、5.みずほ情報総研、6.産  
業技術総合研究所

1.Port and Airport Research Institute, 2.Tokyo University of Marine Science, 3.University of Tokyo,  
4.Atmosphere and Ocean Research Institute, 5.Mizuho Information and Research Institute, 6.National  
Institute of Advanced Industrial Science and Technology

Estuarine and shallow coastal systems (ESCS) are recognized as not only significant carbon reservoirs but also net emitters of CO<sub>2</sub> to the atmosphere, posing the dilemma of how ESCS functions relate to climate change mitigation. However, some studies have shown that ESCS take up atmospheric CO<sub>2</sub>. Here we reviewed empirical studies and developed a new ecosystem model to investigate the magnitude and determinants of net uptake atmospheric CO<sub>2</sub> by ESCS. We found that the capability of ESCS to function as CO<sub>2</sub> sinks is enhanced by environmental conditions that are typical of human-dominated systems (e.g., input of high terrestrial nutrients, input of treated wastewater in which labile carbon is highly removed, and presence of hypoxia).

キーワード：ブルーカーボン、気候変動、生態系モデル

Keywords: Blue Carbon, Climate change, Ecosystem model

日本の浅海域における海水中CO<sub>2</sub>分圧に係る現地観測とパス解析

Field observations and the path analysis of CO<sub>2</sub> fugacity in shallow coastal waters of Japan

\*田多 一史<sup>1,2,4</sup>、所 立樹<sup>2</sup>、渡辺 謙太<sup>2</sup>、山本 将史<sup>3</sup>、中山 恵介<sup>4</sup>、桑江 朝比呂<sup>2</sup>

\*Kazufumi Tada<sup>1,2,4</sup>, Tatsuki Tokoro<sup>2</sup>, Kenta Watanabe<sup>2</sup>, Shoji Yamamoto<sup>3</sup>, Keisuke Nakayama<sup>4</sup>, Tomohiro Kuwae<sup>2</sup>

1.中電技術コンサルタント株式会社、2.国立研究開発法人 港湾空港技術研究所、3.東京大学、4.神戸大学

1.Chuden Engineering Consultants Co., Ltd., 2.Port and Airport Research Institute, 3.The University of Tokyo, 4.Kobe University

海洋生態系の光合成などによって固定される炭素「ブルーカーボン」は、気候変動緩和策の重要なオプションとして注目されており、特に浅海域（海草場、干潟、塩生湿地など）は炭素固定・隔離の場として重要であると考えられている。一方で、これまで国内の様々な浅海域で海水中CO<sub>2</sub>分圧が計測されているが、それらを総括した解析事例は少ない。また、海水中CO<sub>2</sub>分圧は、呼吸・分解、光合成、石灰化といった生物化学的な変化を含んでおり、非線形かつ多変量の相互作用を伴った複雑な集合体となることから、統計モデルを適用する必要がある。

そこで本研究では、2010年～2015年に実施した現地観測と統計解析（パス解析）を用いて、海水中CO<sub>2</sub>分圧に直接的または間接的に影響を及ぼす環境要因を検討し、因果関係の相対的な影響度を推定した。対象サイトは、風蓮湖、コムケ湖、走水海岸、野島水路、松輪干潟、盤洲干潟、富津干潟、吹通川河口、白保海岸、名蔵湾の計10ヶ所とし、海水中CO<sub>2</sub>分圧とその環境要因（水温、塩分、溶存無機炭素濃度（DIC）、全アルカリ度（TA）、生物過程による炭素増減量（ $\Delta$ DIC）、石灰化によるアルカリ度増減量（ $\Delta$ TA）等）の測定を行った。また、パス解析では因果関係の強さについて様々な推定・検証を行い、海水中CO<sub>2</sub>分圧に影響を及ぼすと考えられる重要な環境要因を明らかにした。

キーワード：ブルーカーボン、海水中CO<sub>2</sub>分圧、海草場、干潟、サンゴ礁、パス解析

Keywords: blue carbon, the fugacity of CO<sub>2</sub> in water, seagrass meadow, tidal flat, coral reef, path analysis

## 亜熱帯性海草藻場における有機炭素蓄積量の制御条件としての海草現存量

## Seagrass biomass as a controlling factor of organic carbon stocks in subtropical seagrass meadows

\*棚谷 灯子<sup>1</sup>、渡辺 謙太<sup>1</sup>、山本 将史<sup>2</sup>、本郷 宙軌<sup>3</sup>、茅根 創<sup>2</sup>、桑江 朝比呂<sup>1</sup>\*Toko Tanaya<sup>1</sup>, Kenta Watanabe<sup>1</sup>, Shoji Yamamoto<sup>2</sup>, Chuki Hongo<sup>3</sup>, Hajime Kayanne<sup>2</sup>, Tomohiro Kuwae<sup>1</sup>

1. 港湾空港技術研究所、2. 東京大学、3. 琉球大学

1. Port and Airport Research Institute, 2. The University of Tokyo, 3. University of the Ryukyus

Carbon sequestered in marine ecosystems has been termed “blue carbon”, and seagrass meadows are one of the most dominant blue carbon stocks. Globally, one of the major distribution sites of seagrass meadows is coral reef flat. Recent studies have revealed that the amount of sedimentary organic matter in tropical and subtropical coasts is comparable to that in temperate coasts. However, these estimations are based on a few data and have wide range. Since quantifying organic carbon in the carbonate sediment is technically difficult and costly, easier methods for estimating the amount of organic carbon in seagrass meadows are strongly needed to assess the global blue carbon stocks for mitigation of global warming. Seagrass biomass is suggested to have responsible for the variability of seagrass carbon sink capacity, but the models have not been presented yet. To identify the relationship between seagrass biomass and blue carbon stocks, we developed a new box corer which can facilitate to obtain the intact cores structured by both sediments and seagrass bodies. Using the core samples taken in subtropical seagrass meadows and adjacent unvegetated areas, located around Ishigaki Island, Japan, we measured total organic carbon mass ( $TOC_{mass}$ ) and the stable isotope ratios ( $\delta^{13}C$ ) of total sedimentary organic matter and then conducted regression analyses between organic carbon stock and seagrass biomass. The averaged  $TOC_{mass}$  of the top 15 cm sediment including live seagrass biomass was  $876 \pm 408 \text{ g C m}^{-2}$  ( $n = 28$ ). The live seagrass biomass accounted for  $17 \pm 15 \text{ wt\%}$ , whereas the dead plant structures ( $>2 \text{ mm}$ ), coarse sediments ( $>1 \text{ mm}$  except for dead plant structures  $>2 \text{ mm}$ ) and fine sediments ( $<1 \text{ mm}$ ) accounted for  $4 \pm 4 \text{ wt\%}$ ,  $21 \pm 14 \text{ wt\%}$ , and  $58 \pm 15 \text{ wt\%}$ , respectively.  $TOC_{mass}$  increased with increasing the above seagrass biomass ( $A_b [\text{g DW m}^{-2}]$ ) ( $TOC_{mass} = 5.92 A_b + 502$ ,  $R^2 = 0.72$ ,  $n = 28$ ,  $p < 0.01$ ). The above seagrass biomass was one of the controlling factors of blue carbon stocks at the sites.

Sedimentary organic carbon mass (mixture of the dead plant structures, coarse sediments and fine sediments) was also positively correlated with the above seagrass biomass ( $R^2 = 0.45$ ,  $n = 28$ ,  $p < 0.01$ ). Using a Bayesian isotopic mixing model, we estimated that the contribution of seagrass-derived carbon to total sedimentary organic carbon was about 70%. The median values of seagrass-derived carbon mass estimated by the model was positively correlated with the above seagrass biomass ( $R^2 = 0.46$ ,  $n = 28$ ,  $p < 0.01$ ), whereas those derived from terrestrial POM or suspended POM had no correlation with the above seagrass biomass. Consequently, the enrichment of sedimentary organic carbon with increasing the live seagrass biomass was mainly due to accumulation of seagrass-derived organic carbon at the sites. These results suggest that blue carbon stocks can be increased by the conservation and restoration of seagrass meadows in subtropical coasts.

キーワード：炭素蓄積、ブルーカーボン、海草藻場、同位体分析、サンゴ礁

Keywords: carbon stock, blue carbon, seagrass meadow, isotopic analyses, coral reef

渦相関法と間隙水鉛直プロファイルを用いたサンゴ礁海草帯堆積物のアルカリ度フラックスの観測  
Total alkalinity flux at seagrass meadow estimated by eddy covariance and pore water profiles in sediment

\*山本 将史<sup>1</sup>、茅根 創<sup>1</sup>、本郷 宙軌<sup>2</sup>、棚谷 灯子<sup>3</sup>、渡辺 謙太<sup>3</sup>、桑江 朝比呂<sup>3</sup>

\*Shoji Yamamoto<sup>1</sup>, Hajime Kayanne<sup>1</sup>, Chuki Hongo<sup>2</sup>, Toko Tanaya<sup>3</sup>, Kenta WATANABE<sup>3</sup>, Tomohiro Kuwae<sup>3</sup>

1.東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻、2.琉球大学、3.港湾空港技術研究所

1.The University of Tokyo, Department of Earth and Planetary Science, 2.University of the Ryukyus,  
3.Port and Airport Research Institute

海洋酸性化によって海水中のpHおよび鉱物の飽和度は低下する。そのため、炭酸塩堆積物の溶解は石灰化生物による石灰化よりも敏感に応答すると言われている (Eyre et al. 2014)。特に海草帯の炭酸塩堆積物は、多様な酸化還元環境で起こる豊富な有機物の分解によるCO<sub>2</sub>分圧増加のため溶解反応が起きやすくなり、その結果、堆積物から水柱方向のアルカリ度Fluxが大きくなると考えられる。そこで本研究では、白保サンゴ礁海草帯の堆積物中の間隙水鉛直プロファイルを観測し、堆積物—水柱でのアルカリ度FluxをD0の渦相関法を用いて求めた。調査地域の堆積物は、有孔虫由来のMg-calcite (16.4Mg mol%) が半分以上を占めていた。夜間では堆積物中深度4mm以下では酸素が枯渇して硫酸還元が起こりうる環境だった。アルカリ度と全炭酸は深くなるにつれ増加、pHは深くなるにつれ減少していたが、aragonite飽和度 ( $\Omega_{arg}$ ) は30mm以深ではおよそ2.3で一定であった。一方、渦相関法を用いたアルカリ度Fluxを計算したところ、有孔虫のMg-calciteに対して過飽和条件下でも、夜間では堆積物から水柱方向の0.9-3.2 mmol m<sup>-2</sup> hr<sup>-1</sup>のアルカリ度Fluxが観測された。今後、海洋酸性化が進むと、よりMg-calcite溶解と硫酸還元によるアルカリ度フラックスが増加すると考えられる。

キーワード：海洋酸性化、アルカリ度フラックス、マグネシウム方解石

Keywords: Ocean acidification, Total alkalinity flux, Mg-calcite

リン酸の酸素安定同位体比を含む生物地球化学的指標を用いたフィリピン・ボリナオおよびアンダ沿岸の養殖海域における継続的な富栄養化状態の原因解明

Sustained eutrophic conditions in mariculture areas of Bolinao and Anda, Philippines as seen using biogeochemical indices including oxygen isotope of phosphate

Ferrera Charissa<sup>1</sup>、宮島 利宏<sup>2</sup>、San Diego-McGlone Maria Lourdes<sup>3</sup>、森本 直子<sup>2</sup>、梅澤 有<sup>4</sup>、Herrera Eugene<sup>5</sup>、土屋 匠<sup>1</sup>、吉開 仁哉<sup>1</sup>、灘岡 和夫<sup>1</sup>、\*渡邊 敦<sup>1</sup>

Charissa M Ferrera<sup>1</sup>, Toshihiro Miyajima<sup>2</sup>, Maria Lourdes San Diego-McGlone<sup>3</sup>, Naoko Morimoto<sup>2</sup>, Yu Umezawa<sup>4</sup>, Eugene Herrera<sup>5</sup>, Takumi Tsuchiya<sup>1</sup>, Masaya Yoshikai<sup>1</sup>, Kazuo Nadaoka<sup>1</sup>, \*Atsushi Watanabe<sup>1</sup>

1.東京工業大学大学院情報理工学研究科、2.東京大学大気海洋研究所、3.フィリピン大学ディリマン校 MSI、4.長崎大学水産学部、5.フィリピン大学ディリマン校工学部

1.Tokyo Institute of Technology, 2.AORI, University of Tokyo, 3.Marine Science Institute, University of the Philippines Diliman, 4.Faculty of Fisheries, Nagasaki University, 5.Institute of Civil Engineering, University of the Philippines Diliman

フィリピン・ボリナオ沿岸における長期栄養塩観測データは、2002年に同海域でミルクフィッシュの養殖生簀数に規制が設けられたにも関わらず、富栄養化状態が継続していることを示している。この規制は、同年にボリナオで発生した養殖魚の大量斃死が契機となり、ボリナオ沿岸で課された。本研究は規制後も続く富栄養化状態と度重なる赤潮、貧酸素化、養殖魚の斃死の関連性を解明することを目的に、ボリナオおよび隣接するアンダ海域を対象に窒素 (N) およびリン (P) の動態を調べた。

水柱、堆積物中の栄養塩類に関する時空間分布、および養殖海域に対する負荷源として想定されうる各種起源物質中の栄養塩類を詳細に解析した。その結果、養殖海域は溶存態無機窒素 (DIN、特にアンモニア態窒素)、溶存態無機リン (DIP) 濃度が高いことがわかり、これは非摂餌・未消化の餌や魚の排泄物の分解が主な原因と考えられる。回帰した栄養塩はN/P比が約6.6となっており、レッドフィールド比より大幅に低くなっていた。DIPは雨季より乾季の方が高い傾向が認められ、これは回帰した栄養塩が流況により乾季に海域内にたまりやすいためと考えられる。過去の衛星画像を解析したところボリナオ海域では養殖生簀の数が規制内でほとんど変化していなかったのに対し、アンダ海域では増加傾向にあり、この海域の養殖活動に伴う有機物やPに富んだ栄養塩類が乾季の残差流の影響でボリナオ海域に輸送されたと考えられる。こうした諸要因により、ボリナオではDIPが富み、Nが制限栄養素となった状態が継続しており、雨季に河川等からNが多く供給されると散発的に植物プランクトンの増殖を引き起こす下地を作っていると考えられる。

リンの起源をより詳しく調べるために、環境試料中のリン酸の酸素安定同位体比 ( $\delta^{18}O_p$ ) を解析したところ、河川水と養殖で用いられる餌が、養殖海域に対する2つの起源物質として特徴的な値を示した

(各々、 $14.4 \pm 0.2 \%$ と $21.8 \pm 0.4 \%$ 、平均 $\pm$ 標準偏差)。堆積物の間隙水中のDIPは $21.3 \pm 0.2 \%$ と餌と同程度の値を示し、餌の分解がDIPの主な起源となっていることが示唆された。養殖場の水中のDIPも概ね餌に近い $\delta^{18}O_p$ を示したが、季節および潮汐による影響で変動することも明らかになった。

キーワード：リン、富栄養化、餌、栄養塩比、海域養殖、リン酸の酸素安定同位体比

Keywords: phosphorus, eutrophication, fish feed, nutrient ratios, mariculture, oxygen isotope ratio of inorganic phosphate

## 造礁サンゴのストレス応答

## Stress responses of reef-building corals

\*樋口 富彦<sup>1</sup>\*Tomihiko Higuchi<sup>1</sup>

1. 東京大学大気海洋研究所

1. Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

Over the past several decades, coral reef ecosystems have experienced various stresses and extensive degradation due to increased anthropogenic activity. Reef-building corals respond to stress in various ways (e.g. bleaching, etc.). Corals exhibit defense mechanisms such as mycosporine-like amino acids against stresses, although many of these functions have not yet been clarified. Understanding the defense mechanisms in corals could provide important information for finding solutions to stress-related responses such as coral bleaching. In this presentation, I describe coral bleaching, oxidative stress, antioxidant activities as responses and defense mechanisms against environmental stressors including high temperature, low temperature, eutrophication, and ultraviolet radiation.

キーワード：造礁サンゴ、環境ストレス応答、白化現象

Keywords: reef-building corals, stress response, coral bleaching

## パラオ共和国におけるグローバル環境問題とサンゴ礁生態系

## Global environmental effect at Palau coral reef ecosystem

\*栗原 晴子<sup>1</sup>、本郷 宙軌<sup>1</sup>、三村 泉美<sup>1</sup>、河井 崇<sup>1</sup>、渡邊 敦<sup>2</sup>、Otto Evelyn<sup>3</sup>、Gouezo Marine<sup>3</sup>、Golbuu Yimnang<sup>3</sup>

\*Haruko Kurihara<sup>1</sup>, Chuki Hongo<sup>1</sup>, Izumi Mimura<sup>1</sup>, Takashi Kawai<sup>1</sup>, Atsushi Watanabe<sup>2</sup>, Evelyn Ikelau Otto<sup>3</sup>, Marine Gouezo<sup>3</sup>, Yimnang Golbuu<sup>3</sup>

1.琉球大学、2.東京工業大学、3.PICRC

1.University of the Ryukyus, 2.Tokyo Institute of Technology, 3.Palau International Coral Reef Center

## Introduction

Coastal ecosystem supplies a number of ecosystem services that sustain human society, however it is now threaten by multiple anthropogenic impacts. Our need to understand the degree of human impacts in coral reef ecosystem is principally essential in small reef island countries because reef health is directly linked to the sustainability of their economy. In this present study, we will focus on the Republic of Palau and evaluated the global and local environmental change on the reef ecosystem of Palau for the aim of getting information needed for better reef conservation and management.

## Methods

Twenty two sites around the coast of Palau was selected and environmental parameters including temperature, salinity, dissolved oxygen, chl<sub>a</sub>, turbidity, suspended solid, particle organic carbon (POC), particle organic nitrogen (PON), dissolved inorganic nutrient (DIN, DIP), total inorganic carbon (DIC), alkalinity, pH and aragonite saturation was measured at surface (0 m) and bottom (8 m). At the same time, the benthic coverage and coral community was evaluated by 5 transects of 10 m length for each sites. From these parameters, we evaluated the most important factors that regulate coral reef community.

Next, we focus on the two main climate change factor (temperature and pH), and evaluate the recent pH and temperature trend in Palau coast and study the possible impact on the coral community. Additionally, we focus on the sewage discharge on the reef, and evaluate the recent nutrient and Chl<sub>a</sub> trend in Palau coast and evaluate the effect on the coral community.

## Results and Discussions

From present results we found that the reef environment and coral community in Palau can be divided into three areas: north-west area, east area and lagoon and south area. The North-West area was characterized by Acropora dominant community with high pH (high aragonite saturation), the East area by Montipora and Pocillopora community with high pH (high aragonite saturation) and variable turbidity, and Lagoon and South area by Porites with low pH, and high nutrient and turbidity. From these results it is suggested that coral reef management should be focused on these 3 different areas, and pH, nutrient and turbidity are the important environmental factors that should be monitored. Additionally, we found that both pH and temperature is significantly increasing in the coast of Palau suggesting the progress of ocean acidification and global warming. Finally, we found that the continuous sewage discharge have increased the nutrient concentration by two times within these 20 years. Additionally, this environmental change is suggested to causing out break of COTS (Crown of Thorns Starfish), which might affect coral community. From these results, we suggest that local management together with the consideration of climate change, will be essential for



management of Palau coral reef ecosystem.

キーワード：サンゴ礁、気候変動、下水排出、サンゴ群集、保全

Keywords: coral reefs, climate change, sewage discharge, coral community, management

## Numerical simulation of typhoon events in Sekisei Lagoon, Okinawa, Japan

\*Lawrence Cases Bernardo<sup>1</sup>, Takashi Nakamura<sup>1</sup>, Atsushi Watanabe<sup>1</sup>, Kazuo Nadaoka<sup>1</sup>

### 1. Tokyo Institute of Technology

Typhoons of sufficient intensity have been known to cause damage to coral reef ecosystems but may also bring benefit in the form of typhoon-induced cooling, which can mitigate against thermal stress. Sekisei Lagoon is the site of Japan's largest coral reef area and is also impacted to varying degrees by typhoons which approach yearly during the summer season. To closely investigate typhoon-driven hydrodynamics in Sekisei Lagoon, selected typhoon events were modeled using a nested Regional Ocean Modeling System (ROMS) configuration with an outer coarse scale regional model at 1.5 km grid resolution, and an inner model focused on the Sekisei Lagoon domain with a grid resolution of 300 meters. Ocean boundary forcing for the regional model was derived from global 1/12° Hybrid Coordinate Modeling System analysis data (HYCOM GLBa0.08). Meteorological forcing was derived from Japan Meteorological Agency-Grid Point Value (JMA-GPV) mesoscale model results. Model performance was evaluated by comparing simulation results with in-situ observations from sensor deployments around Sekisei Lagoon conducted during the summer months of 2013, 2014, and 2015. Sensor positions and durations varied between the deployments, but typhoon event field data at specific locations was available for model comparison for parameters such as water velocity, water level, temperature, and wave height. Analyses of field observations during typhoon passages revealed various typhoon related trends, such as sudden temperature downshifts, potentially destructive wave conditions, and enhanced water flow velocity, especially through channels. The timing, magnitude, and spatial patterns of such trends varied depending on typhoon track and intensity, and the ability of the model to reproduce these observed trends was assessed. The model results were then analyzed further in terms of modeled 3-D spatiotemporal trends both within the Sekisei Lagoon domain and the surrounding ocean areas to clarify the dominant physical processes involved in each specific event, such as the effects of strong vertical mixing due to typhoon winds, wind-driven currents, and the possibility of typhoon-driven upwelling of cold, bottom waters from offshore. The results of this investigation may give further insight into the ways in which typhoons affect the hydrodynamic conditions in Sekisei Lagoon, which are related to many aspects of the coral reef ecosystem, such as coral health and susceptibility to bleaching, larval dispersal, and physical damage from waves. Such information may help guide coral reef ecosystem management and conservation efforts to more properly account for the effects of typhoons.

Keywords: hydrodynamics, typhoon, ocean model, coral reef, sensors

## ツバル フォンガファレ島のサンゴ年輪に見られる混入物について

## History of Coastal Environment Recorded in Coral from Fongafale Island, Tuvalu

\*中村 修子<sup>1</sup>、荻原 成騎<sup>2</sup>、細井 豪<sup>3</sup>、茅根 創<sup>2</sup>、山野 博哉<sup>4</sup>

\*Nobuko Nakamura<sup>1</sup>, Shigenori Ogihara<sup>2</sup>, Go Hosoi<sup>3</sup>, Hajime Kayanne<sup>2</sup>, Hiroya Yamano<sup>4</sup>

1.慶應大学 理工学部、2.東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻、3.(株)電通、4.国立環境研究所  
1.Keio University, 2.Univ.Tokyo, 3.Dentsu, 4.National Institute for Environmental Studies

Because of their low altitudes, atoll islands in Tuvalu, the South Pacific is concerned for the earliest influence of the sea level rise and resultant submergence caused by global warming. However the local environmental change such as land development and water pollution with recent increasing population also damages the ecosystem and the sustainability of coral reef islands. To examine the time series of anthropogenic impacts on the coastal reefs, we analyzed the coral annual bands obtained in 2009 from the lagoon of Fongafale Island, the capital of Tuvalu.

The coral core fg01 from living colonies of *Porites lutea* (core length; 78 cm) shows growth interruption at 20cm under the top and the characteristic black bands were observed along annual bands above that break. We introduced the age axis to fg01 using the  $\Delta^{14}\text{C}$ - annual bands correction constructed with the other continuous coral annual bands (fh11, core length; 93 cm, 1940-2009) from Funafala Island on the same atoll. The core fg01 started the growth from 1940-50s and the discontinuous period was for 1970s-1990s, after that the coral has restarted its growth but the black bands pollution is conspicuous.

To identify this pollution we performed organic/ inorganic analysis and studied a microscopic inspection. We found high dense fibers of boring microbes; some kinds of algae and fungi in the black bands of coral skeleton. The propagation of microbes into the feeble coral skeleton and the construction of the black bands started from 1990s, which was coincident with increase of living drainage caused by densely population at Fongafale Island (Yamano *et al.*, 2007, Fujita *et al.*, 2013, 2014). Further the construction of the black annual bands suggests the seasonal propagation of microbes related to coastal environment.

On the other hand, in the process of the organic analysis using GC/MS we detected the higher concentration of petroleum hydrocarbons from the bottom of the coral core corresponded to 1940-50s annual bands than the upper part. The low CPI value (Carbon Preference Index; a rate of diagenesis) suggests this hydrocarbon was used as fuel for heavy equipments introduced during the World War II. Fongafale Island has the history that the US Army built a heavy bomber-runway for one month in 1943.

70yr coral annual bands from Fongafale Island recorded both the trace of the World War II and recent human impact in that skeleton.

## サンゴ礁生態系における懸濁粒子・沈降粒子の炭素・窒素安定同位体比時空間分布

Spatiotemporal variation in carbon and nitrogen stable isotope ratios of suspended and settling particles in coral reefs

\*宮島 利宏<sup>1</sup>、森本 直子<sup>1</sup>、田中 泰章<sup>2,3</sup>、渡邊 敦<sup>4</sup>、中村 隆志<sup>4</sup>、山本 高大<sup>2,5</sup>、灘岡 和夫<sup>4</sup>\*Toshihiro Miyajima<sup>1</sup>, Naoko Morimoto<sup>1</sup>, Yasuaki Tanaka<sup>2,3</sup>, Atsushi Watanabe<sup>4</sup>, Takashi Nakamura<sup>4</sup>, Takahiro Yamamoto<sup>2,5</sup>, Kazuo Nadaoka<sup>4</sup>

1.東京大学 大気海洋研究所、2.東京工業大学、3.Faculty of Science, Universiti Brunei Darussalam、4.東京工業大学 環境・社会理工学院、5.Environment and Life Science Center, Kuwait Institute for Scientific Research

1.Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo, 2.Tokyo Institute of Technology, 3.Faculty of Science, Universiti Brunei Darussalam, 4.School of Environment and Society, Tokyo Institute of Technology, 5.Environment and Life Science Center, Kuwait Institute for Scientific Research

サンゴ礁生態系は、典型的には外洋側からサンゴの優占する礁斜面、サンゴと藻類の混在する礁嶺・礁原、砂地を中心とする礁池・礁湖、海草藻場などの地形的に区別できるコンパートメントから構成されている。サンゴ礁は貧栄養な海水中に成立するため、生態系と外界との物質交換、および生態系内のコンパートメント間の相互作用におけるキャリアとして、粒子状有機物（POM）の重要性が極めて高い。POMは懸濁食物者等に捕獲されてエネルギー源となるだけでなく、窒素やリン、珪素、鉄などの重要な栄養素の輸送担体ともなっている。また沈降して堆積物に移行することにより、生態系の炭素隔離機能にも貢献している。本研究では、特にサンゴ礁内のコンパートメント間の相互作用においてPOMのもつ役割を解明するため、石垣島・白保地先および吹通川河口沖（伊土名地先）の2箇所のサンゴ礁においてPOMの濃度、炭素・窒素安定同位体比（ $\delta^{13}\text{C}$ ・ $\delta^{15}\text{N}$ ）、沈降フラックスを調査し、リーフ内の異なるハビタット間で比較した。また季節変動・日周変動に関する調査を行った。サンゴ礁周辺外洋域における海水中のPOM濃度は $5 \mu\text{mol C L}^{-1}$ 未満であるが、サンゴ礁内では濃度が高まり、特に海草藻場では $50 \mu\text{mol C L}^{-1}$ に達することがあった。外洋水POMの $\delta^{13}\text{C}$ は $-24\%$ ～ $-18\%$ 、 $\delta^{15}\text{N}$ は $+3\%$ ～ $+5\%$ であるのに対して、サンゴ群落上の海水中のPOMでは $\delta^{13}\text{C}$ がやや高く、 $\delta^{15}\text{N}$ は若干低めになっていた。サンゴ群落上で夜間に採集されるPOMの $\delta^{15}\text{N}$ は $+7\%$ ～ $+9\%$ と特に高くなっていた。また海草藻場上の海水に含まれるPOMでは $\delta^{13}\text{C}$ が高く、 $-10\%$ を越える場合もあった。沈降フラックスは場所と時期による変動が大きい。概ね夏季（8月）の方が冬季（1月）より多かった。サンゴ群落で捕集される沈降粒子は、外洋性POMに比べて $\delta^{13}\text{C}$ が明瞭に高く、 $\delta^{15}\text{N}$ は低い傾向が認められ、また $\delta^{13}\text{C}$ は夏季の方が冬季より高かった。沈降粒子のPOC/PN比は6～9の範囲で、懸濁粒子とほぼ重なっていた。これとは別に、サンゴ礁内のPOMの主要な生産者となる生物（造礁サンゴ・褐虫藻・大型藻類・海草類・海草葉上付着藻類）および消費者となる動物種の $\delta^{13}\text{C}$ と $\delta^{15}\text{N}$ を調査した。本発表ではこうしたデータの比較に基づいて、特に外洋からサンゴ群落への物質流入、サンゴ群落と海草藻場との間の物質交換、ならびに底生動物群集の栄養構造における懸濁粒子と沈降粒子の役割について考察する。

キーワード：粒子状有機物、サンゴ礁、海草藻場、沈降フラックス、起源解析

Keywords: particulate organic matter, coral reefs, seagrass beds, sinking flux, provenance analysis

## フィリピン、ボリナオにおける海草群集の多様性が魚類の群集構造に与える影響

Species diversity of tropical seagrasses affect fish assemblage structures, around Santiago Island, Bolinao, northwestern Philippines

\*田中 義幸<sup>1</sup>、頼末 武史<sup>2</sup>、本多 健太郎<sup>2,9</sup>、中村 洋平<sup>3</sup>、宮島 利宏<sup>4</sup>、ゴ ゲイ<sup>5,7</sup>、ジェノヴィア トム<sup>6</sup>、パンタラーノ アリー<sup>6,3</sup>、パシエンシア フランシスコ<sup>5</sup>、ウイ ウィルフレッド<sup>6</sup>、フォルテス ミゲル<sup>5</sup>、タモンドン アイン<sup>7</sup>、ブランコ アリエル<sup>7</sup>、灘岡 和夫<sup>8</sup>、仲岡 雅裕<sup>2</sup>

\*Yoshiyuki TANAKA<sup>1</sup>, Takefumi Yorisue<sup>2</sup>, Kentaro Honda<sup>2,9</sup>, Yohei Nakamura<sup>3</sup>, Toshihiro Miyajima<sup>4</sup>, Gay A. Go<sup>5,7</sup>, Tom G. Genovia<sup>6</sup>, Allyn D. S. Pantallano<sup>6,3</sup>, Francisco Paciencia<sup>5</sup>, Wilfredo H. Uy<sup>6</sup>, Miguel D. Fortes<sup>5</sup>, Ayin M. Tamondong<sup>7</sup>, Ariel Blanco<sup>7</sup>, Kazuo Nadaoka<sup>8</sup>, Masahiro Nakaoka<sup>2</sup>

1.国立研究開発法人海洋研究開発機構 むつ研究所、2.北海道大学 厚岸臨海実験所、3.高知大学大学院 総合人間自然科学研究科、4. 東京大学 大気海洋研究所、5.フィリピン大学 海洋科学研究所、6.ミンダナオ国立大学 ナーワン校、7.フィリピン大学 工学部、8.東京工業大学 環境・社会理工学院、9.水産総合研究センター 北海道区水産研究所

1.Mutsu Institute for Oceanography, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology, 2.Akkeshi Marine Station, Hokkaido University, 3.Graduate School of Kuroshio Science, Kochi University, 4.Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo, 5.Marine Science Institute, University of the Philippines-Diliman, 6.Mindanao State University at Naawan, the Philippine, 7.College of Engineering, University of the Philippines, 8.School of Environment and Society, Tokyo Institute of Technology, 9.Present address: Hokkaido National Fisheries Research Institute, Fisheries Research Agency

Coastal ecosystems in southeast Asia have been deteriorating rapidly due to various types of human-induced stresses. Among them, excess nutrient and organic matter derived from fish culture has particularly affected adjacent ecosystems through the alteration of water quality and sediment conditions. Seagrass species richness are reported to decrease at sites close to aquaculture facilities. The seagrass species composition and structure are known to affect fish assemblage structures. In this study, we tried to evaluate the relationship between species diversity of tropical seagrasses and fish assemblage structures, around Santiago Island, Bolinao, northwestern Philippines, where effects of fish culture are obvious.

Around Santiago Island, 13 sites in dense seagrass beds and 13 sites from sparse seagrass beds (total 26 sites) were selected, using a satellite image. Then actual conditions of seagrasses were checked by ground truth. At the 26 sites, species compositions of seagrasses and fish assemblages were observed in Feb - Mar 2014. Shoot density of *Enhalus acoroides* was counted at 20 locations at each sites using a 0.5 x 0.5 m frame, because this species has large shoots. For other species, a 0.5 x 0.5 m frame that was divided into 25 quadrats of 0.01 m<sup>2</sup> was used, and shoot densities in 10 haphazardly selected quadrats in each of five frames were counted at each sites. The biomass of seagrasses were calculated based on the shoot density of this study and leaf dry weight in Vermaat et al. (1995). The fish visual censuses (FVCs) were conducted on 5-8 March 2014 at 26 stations. Six 1 x 20-m (20 m<sup>2</sup>) belt transects were established haphazardly using a scaled rope within a 50 m radius of each station. The transects were separated by at least 5 m. The number of individuals of the target species was counted in each transect, and their sizes (total length, TL) were recorded underwater using a ruler attached to a recording slate. All FVCs were conducted during the day between 08:00 and 16:00 h, using snorkeling at depths of 0.5-4.0 m.

The highest seagrass species richness at a site was seven species. The five sites where more than six species were observed belong to the dense seagrasses. Three sites among the dense seagrasses have only two species. Usually around two species were observed at the sparse seagrass beds. Two

species *Thalassia hemprichii* and *Enhalus acoroides* were recorded, and the shoot density was relatively high at the site where the largest number of commercially important fish species were observed.

キーワード：富栄養化、養殖、海草、ウミシヨウブ、魚類群集、商業的有用魚種

Keywords: eutrophication, fish culture, seagrass , *Enhalus acoroides*, fish assemblage, commercially important species

## サイズ分画と同位体分析による海草場堆積物の有機炭素貯留特性の評価

Assessing organic carbon storage in seagrass-meadow sediments using grain size fractionation and isotopic analyses

\*渡辺 謙太<sup>1</sup>、棚谷 灯子<sup>1</sup>、門谷 茂<sup>2</sup>、桑江 朝比呂<sup>1</sup>

\*Kenta WATANABE<sup>1</sup>, Toko Tanaya<sup>1</sup>, Shigeru MONTANI<sup>2</sup>, Tomohiro KUWAE<sup>1</sup>

1.国立研究開発法人港湾空港技術研究所、2.北海道大学

1.Port and Airport Research Institute, 2.Hokkaido University

Coastal sediments play an important role as the major sink of organic carbon (OC), storing both marine biota-derived OC (i.e., blue carbon) and terrestrial-derived OC. Part of OC stored in the sediments is sequestered from atmospheric CO<sub>2</sub> for geological timescales. The OC burial rate is much higher in coastal ecosystems than the open ocean. The burial of biochemically recalcitrant OC and the physical protection of OC by sedimentary minerals are the suggested mechanisms of long-term OC preservation. In general, OC content is correlated with the specific surface area of sedimentary minerals in the open ocean; however, relationships between the characteristics of OC and sedimentary minerals in coastal systems are poorly understood. In this study, we sieved collected sediments to generate several size classes (>1000 μm, 250-1000 μm, 125-250 μm, 63-125 μm, 30-63 μm, and <30 μm), and analyzed mineral characteristics (specific surface area) and OC characteristics (OC content, <sup>13</sup>C, <sup>14</sup>C). Sediment cores were collected in seagrass meadows in the Furen Lagoon, the Hichirippu Lagoon (Hokkaido), and the Shiraho reef (Ishigaki Island), Japan. Silt and clay contents (<63 μm) in the sediment samples ranged from 4% to 62%. The specific surface area of the fractionated samples ranged from 0.84 to 22.90 m<sup>2</sup> g<sup>-1</sup>. We will present the results of the physical and chemical analyses to investigate relationships between the characteristics of both OC and sedimentary minerals of seagrass-meadow sediments in our poster.

キーワード：炭素貯留、ブルーカーボン、堆積物、海草場、同位体分析、比表面積

Keywords: carbon storage, blue carbon, sediment, seagrass meadows, isotopic analyses, specific surface area

## 沿岸域における陸源物質動態：水、DIC、POM安定同位体比による評価

Dynamics of terrestrial materials in coastal areas: evaluation using multiple stable isotope signatures of H<sub>2</sub>O, DIC and POM

\*森本 直子<sup>1</sup>、梅澤 有<sup>2</sup>、渡邊 敦<sup>3</sup>、McGlone Maria Lourdes San Diego<sup>4</sup>、Ferrera Charissa M. <sup>4</sup>、Regino Genevieve L. <sup>4</sup>、灘岡 和夫<sup>3</sup>、宮島 利宏<sup>1</sup>

\*Naoko Morimoto<sup>1</sup>, Yu Umezawa<sup>2</sup>, Atsushi Watanabe<sup>3</sup>, Maria Lourdes San Diego- McGlone<sup>4</sup>, Charissa M. Ferrera<sup>4</sup>, Genevieve L. Regino<sup>4</sup>, Kazuo Nadaoka<sup>3</sup>, Toshihiro Miyajima<sup>1</sup>

1.東京大学 大気海洋研究所、2.長崎大学 水産学部、3.東京工業大学 環境・社会理工学院、4.フィリピン大学 海洋科学研究所

1.Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo, 2.Faculty of Fisheries, Nagasaki University, 3.School of Environment and Society, Tokyo Institute of Technology, 4.Marine Science Institute, University of the Philippines

Evaluation of terrestrial loading of anthropogenic materials in coastal marine environments has become essential given the serious degradation of coastal habitats such as seagrass beds and coral reefs from human activities. Inputs of terrestrial materials change coastal water quality directly and indirectly, and local multiple organic sources such as mariculture fish feeds, resuspended sediment, and seagrass and mangrove detritus, and hydrodynamic characteristics complicate those influences. In order to assess the effect of allochthonous inputs in coastal areas, isotope signatures of water, dissolved inorganic carbon (DIC), and particulate organic matter (POM) were examined to identify sources and loading processes. Where freshwater simply mixes with seawater,  $\delta^{18}\text{O}\text{-H}_2\text{O}$ , a conservative tracer of freshwater input in coastal areas, linearly decreases with the decrease of salinity, hence can be used to calculate the mixing ratio as a basis.  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  also linearly decreases with salinity since  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  of river water is lower than that of seawater. But  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  is also affected by photosynthesis and respiration in seawater through isotopic fractionation especially of CO<sub>2</sub> absorption. Where POM is dominated by phytoplankton,  $\delta^{13}\text{C}\text{-POC}$  is affected by  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  which the phytoplankton used for photosynthesis, so river water inputs decrease the  $\delta^{13}\text{C}\text{-POC}$ . Terrestrial POM usually has lower  $\delta^{13}\text{C}$  than phytoplankton. In the study sites, Bolinao (mariculture area) and Banate Bay (area affected by siltation) in the Philippines,  $\delta^{18}\text{O}\text{-H}_2\text{O}$  positively correlated with salinity in the wet season over the pycnocline layer, indicating freshwater inputs, and a similar pattern was also observed in  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$ , suggesting that large terrestrial DIC inputs overwhelmed local biological processes as the determinant of  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$ . On the other hand,  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  correlated with the apparent oxygen utilization (AOU) in the bottom layer of the mariculture area in the wet season and all layers in the dry season in Bolinao, suggesting accumulation of CO<sub>2</sub> with low  $\delta^{13}\text{C}$  in the bottom layer in both seasons. Such CO<sub>2</sub> could have been generated by respiration and decomposition of sediment organic matter and excess fish feeds. In shallow seagrass beds,  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  was mainly controlled by primary production. In Banate Bay, the variation of  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  was small, and correlations with salinity and with AOU were not clear in the dry season, which is attributed to limited biological activity.  $\delta^{13}\text{C}\text{-POC}$  reflected lower  $\delta^{13}\text{C}\text{-DIC}$  in the wet season, but varied even when POC/Chl ratio was low. We tried to unravel underlying multiple processes by using mixing model of terrestrial water and seawater and focusing on the difference between model and measured values.

キーワード：陸源物質流入、安定同位体比、溶存無機炭素、懸濁態有機物、熱帯沿岸域

Keywords: terrestrial input, stable isotope ratio, dissolved inorganic carbon, particulate organic matter, tropical coastal area





## パラオ堡礁サンゴ礁ラグーンにおける窒素循環

## Nitrogen cycles in the barrier reef lagoon of Palau Island

\*梅澤 有<sup>1</sup>、宮島 利宏<sup>2</sup>、茅根 創<sup>3</sup>、秦 浩司<sup>4</sup>、小池 勲夫<sup>2</sup>

\*Yu Umezawa<sup>1</sup>, Toshihiro Miyajima<sup>2</sup>, Hajime Kayanne<sup>3</sup>, Hiroshi Hata<sup>4</sup>, Isao Koike<sup>2</sup>

1.長崎大学、2.東京大学大気海洋研究所、3.東京大学、4.安藤ハザマ 技術研究所

1.Nagasaki University, 2.Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo, 3.The University of Tokyo, 4.Hazama Ando Corporation

日本南部に広く分布する裾礁タイプの浅いサンゴ礁と比較して、パラオ共和国のように礁原に隣接した大きなラグーンをもつ堡礁タイプのサンゴ礁では、栄養塩循環や生物生産が大きく異なると想定される。特に、深度の違いに伴って大きく変化する、光・流速・波といった物理環境が、それぞれの場の生物活性や物質運搬をどのように規定して、ラグーン全体の物質循環プロセスを形成しているのか、不明点が多い。

そこで、本研究ではパラオ共和国のラグーンを横断する側線上で、1) 水柱の栄養塩・溶存有機物分布、2) 深度別の堆積物表層の粒径、有機物量、間隙水中栄養塩濃度、3) 沈降粒子フラックス、4) 水柱と堆積物表層の生物生産量、等の調査を組み合わせ、パラオラグーン全体での窒素循環の解明を試みた。水深が深くなって光量や流速が減少するにつれて、単位面積当たりの生物生産への寄与の大きさが底生微細藻類から浮遊性藻類へと移行し、堆積物から水柱へのフラックスが、有機物から無機態栄養塩へと変化することは、ラグーン内の水柱・堆積物中の栄養塩環境を作り出すうえで重要な要素であることが示唆された。

キーワード：パラオ共和国、堡礁サンゴ礁、窒素循環

Keywords: Palau Island, Barrier reef, Nitrogen Cycle

西表島網取湾における塊状サンゴ分布と波高、土粒子量、水深との関係

Relationship of Massive Coral Distribution with wave height, soil particle quantity and water depth in Amitori Bay, Iriomote Island, Japan

\*下川 信也<sup>1</sup>、河野 裕美<sup>2</sup>、村上 智一<sup>1</sup>、水谷 晃<sup>2</sup>、柴山 拓実<sup>3</sup>、山本 結子<sup>2</sup>、鶴飼 亮行<sup>4</sup>、中瀬 浩太<sup>4</sup>

\*Shinya Shimokawa<sup>1</sup>, Hiroyoshi Kohno<sup>2</sup>, Tomokazu Murakami<sup>1</sup>, Akira Mizutani<sup>2</sup>, Takumi Shibayama<sup>3</sup>, Yuiko Yamamoto<sup>2</sup>, Akiyuki Ukai<sup>4</sup>, Kouta Nakase<sup>4</sup>

1.国立研究開発法人 防災科学技術研究所、2.東海大学 沖縄地域研究センター、3.筑波大学 大学院 生命環境科学研究科、4.五洋建設株式会社 環境事業部

1.National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention, 2.Okinawa Regional Research Center, Tokai University, 3.Graduate School of Life and Environmental Sciences, Tsukuba University, 4.Environment Business Division, Civil Engineering Headquarters, Penta-Ocean Construction. Co. Ltd.

網取湾は西表島の北西部に位置する湾長数kmの湾である。湾に至る陸路がなく、周辺にはひとが住んでいないため、人工的影響のない多様な自然環境が維持されている。実際、湾内にはサンゴが広範囲に分布し、そのサンゴの形態、大きさ、種は場所により異なっており、サンゴ分布と物理環境との関係を調べるには最適の場所のひとつである。

我々は、その網取湾においてサンゴ分布調査と海洋大気河川観測および海洋波浪モデルを用いた数値計算により、主に卓状および枝状サンゴの分布と物理環境の関係を調べてきた (Shimokawa et al. 2014)。

本発表では、網取湾における(卓状および枝状以外の)主要形態である塊状サンゴに焦点をあてる(下川ほか、2015)。まず、サンゴ分布、海水温、塩分、河川流量のデータを得るために観測調査を行い、波高と土粒子の時空間分布を得るために、それらの観測データを利用して、海洋、波浪、土粒子追跡モデルによる数値実験を行った。

結論は以下の通りである。i. 塊状サンゴ被度と水深は反比例する。ii. 塊状サンゴ被度と他形態サンゴ被度は反比例する。iii. 塊状サンゴ被度と平均波高は弱い比例関係にある iv. 塊状サンゴ属数・被度と土粒子量はそれぞれ反比例・比例する。iiiについては、塊状サンゴはその形状と頑丈な骨格から波に強く、かつ兩岸の平均波高差が小さいため、弱い比例関係となり、ivについては、少土粒子量の西側では多様なサンゴ属が生息可能であるが、多土粒子量の東側では粘液による土粒子除去能力に優れるハマサンゴ属以外は生残しにくいいため、上記のような関係になったと考えられる。

References:

Shimokawa S., T. Murakami, A. Ukai, H. Kohno, A. Mizutani and K. Nakase, 2014, Relationship between coral distributions and physical variables in Amitori Bay, Iriomote Island, Japan, *J. Geophys. Res.: Oceans*, 119, 8336-8356 (doi: 10.1002/2014JC010307).

下川信也・河野裕美・村上智一・水谷晃・柴山拓実・山本結子・鶴飼亮行・中瀬浩太, 2015, 西表島網取湾における塊状サンゴの分布と物理環境の関係, 土木学会論文集B3 (海洋開発), 71, 969-974.

キーワード: 塊状サンゴ、波高、土粒子、水深、西表島、網取湾

Keywords: Massive coral, Wave height, Soil particle, Water depth, Iriomote Island, Amitori Bay

## 西表島網取湾および崎山湾における造礁サンゴ分布に関わる土粒子特性について

Property of soil particles related to reef-building coral distribution in Amitori and Sakiyama bays, Iriomote Island.

\*柴山 拓実<sup>1</sup>、下川 信也<sup>2</sup>、河野 裕美<sup>3</sup>、鵜飼 亮行<sup>4</sup>、水谷 晃<sup>3</sup>、中瀬 浩太<sup>4</sup>、村上 智一<sup>2</sup>

\*Takumi Shibayama<sup>1</sup>, Shinya Shimokawa<sup>2</sup>, Hiroyoshi Kohno<sup>3</sup>, Akiyuki Ukai<sup>4</sup>, Akira Mizutani<sup>3</sup>, Kota Nakase<sup>4</sup>, Tomokazu Murakami<sup>2</sup>

1.筑波大学生命環境科学研究科、2.防災科学技術研究所、3.東海大学沖縄地域研究センター、4.五洋建設株式会社

1.Graduate school of Life and Environmental Science, Tsukuba University, 2.National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention, 3.Okinawa Regional Research Center, Tokai University, 4.Penta-Ocean Construction. Co. Ltd.

網取湾および崎山湾は、沖縄県西表島の北西部に位置する湾である。2つの湾には、様々な自然環境が存在している。また、現在、両湾周辺には島民が居住しておらず、さらに湾へ続く陸路も整備されていないため、人為的攪乱が最小限に留められている。それ故、両湾には自然状態の豊かなサンゴ礁生態系が残されており、1983年には崎山湾が自然環境保全地域に指定され、2015年には網取湾にも地域が拡張されている。

網取・崎山両湾には、多種多様な造礁サンゴが生息している。造礁サンゴの分布は、周囲の物理環境によって影響される (Shimokawa et al. 2014)。造礁サンゴ分布へ影響を及ぼす物理的要素のうち、河川から流出する土粒子は、海水の透明度を低下させることで、褐虫藻の光合成を阻害する。また、サンゴの体表に降り積もることで、サンゴの軟体組織の損傷や代謝不全を引き起こす (山里, 1991)。

本研究は、両湾内における陸域由来の土粒子の挙動とそれらの造礁サンゴ分布への影響を明らかにすることを目指している。そのため、まず土粒子の挙動について、数値シミュレーションを使用して解析する。本研究では、海洋モデルによって計算した両湾の流動場に、土粒子に見立てたトレーサーを放出する粒子追跡解析と呼ばれる手法を用いる (村上ほか, 2013)。しかし、この手法のみでは、現地における観測的な裏付けが弱い。そのため、シミュレーション結果の観測的裏付けを得ることを目的として、SPSS (content of Suspended Particles in Sea Sediment) のための現地観測を行い、2つの対応関係を調べた。なお、SPSSは、海底の底質サンプルと透明な水の混合物の透視度から、底質中に含まれる陸域由来の土粒子量を算出する手法で、サンゴに影響を与える土粒子量の指標として用いられている (大見謝, 2003)。

2013年7月、2014年10月、2015年8月の現地調査の結果、網取湾においては、湾奥部から東側リーフ湾中央部にかけて、SPSS値が大きくなる傾向が見られた。一方、崎山湾においては、湾奥北東部で高い値、外洋に接するリーフエッジ付近で低い値を示した。また、網取湾において、SPSS値と数値シミュレーションによって得られた土粒子量を比較した結果、いずれの時期においても比例関係にあり、数値シミュレーションによる土粒子量がサンゴに影響を与える土粒子量の指標として妥当であることを示した。発表では、上記の結果の詳細およびそれらのサンゴ分布との関係について示す予定である。

## 参考文献:

Shimokawa, S., T. Murakami, A. Ukai, H. Kohno, A. Mizutani and K. Nakase, 2014, Relationship between coral distributions and physical variables in Amitori Bay, Iriomote Island, Japan, *J. Geophys. Res.-Oceans*, 119, 8336-8356 (doi:10.1002/2014JC010307).

山里 清, 1991, サンゴの生物学, 東京大学出版会, pp.136-138

村上智一・鵜飼亮行・野口幸太・河野裕美・水谷 晃・下川信也・中瀬浩太・吉野 純, 2012, 西表島網取湾における土砂輸送の粒子追跡解析, 土木学会論文集B3 (海洋開発), 69, 928- 933.

大見謝辰男, 2003, SPSS簡易測定法とその解説, 沖縄衛生環境研究所報, 37, 99-104

キーワード: 造礁サンゴ、網取湾、崎山湾、土粒子、粒子追跡解析、SPSS

Keywords: Reef-building coral, Amitori-Bay, Sakiyama-Bay, Soil particles, Particle tracking analysis, SPSS

