

2021年7月5日

北西太平洋亜熱帯域における 19世紀後半以降の海洋環境変動 ～硬骨海綿の地球化学的記録からの復元～

東北大学大学院理学研究科の浅海竜司准教授、琉球大学理学部ならびに総合地球環境学研究所の新城竜一教授、名古屋大学大学院環境学研究科の植村立准教授、東北大学大学院工学研究科の坂巻隆史准教授らの研究チームによる研究結果が、「*Progress in Earth and Planetary Science*」の2021年6月号に掲載されました。

<発表のポイント>

大型の硬骨海綿 (*Acanthochaetetes wellsi*) の骨格試料について年単位の分解能で化学成分を分析し、琉球列島域の海洋環境変化を示す 1880 年～2015 年の時系列データを抽出することに成功しました。硬骨海綿による 100 年以上の長期時系列データは、大西洋カリブ海以外では初めての記録となります。解析の結果、琉球列島海域において 1960 年以降の人为起源 CO₂ の増加の影響が大西洋よりも大きいこと、海水温の数年・数十年スケール変動が存在すること、ローカルな陸源物質の流入やアジア地域からの鉛汚染の影響が記録されている可能性があることが示されました。この成果は、気象観測記録を遙かに遡る海洋データとして貴重であり、長期の海洋環境変動を理解するうえで有用であると考えられます。

<発表の内容>

炭酸カルシウムを作る海棲生物（有孔虫、サンゴ、貝類など）の化学組成は、海洋環境の変化に影響を受ける（=過去の環境を復元するための間接的指標となる）ことが知られています。硬骨海綿は、海中洞窟や水深数百 m までの暗所に生息し、炭酸カルシウムの骨格を形成しながら数十年～数百年も成長することができます。その骨格の化学組成を用いた環境解析はいくつか報告されていますが、類似のサンゴ年輪研究と比べて圧倒的に数が少ないので現状です。これは、1) 生息現場へのアクセスが容易でないこと、2) 成長速度が 2 mm/year 以下と小さく時間決定や高分解能解析が困難であること、3) サンゴ年輪による長期古気候解析が主流であったことなどによります。これまで、硬骨海綿による 100 年を超える長期の時系列データは大西洋カリブ海からの報告に限られており、海洋の環境変動を長期的にかつ空間的に把握するためには、様々な海域からの硬骨海綿の記録の蓄積が望されます。

浅海准教授らの共同研究チームは、琉球列島の宮古島と沖縄本島に生息する大型で現生の硬骨海綿をそれぞれ1個体採取しました（図1）。骨格には明瞭な成長縞が確認され（図2左）、放射性炭素による年代測定などに基づいた結果、硬骨海綿は1880～2012年（宮古島）と1960～2015年（沖縄本島）に成長したことがわかりました。骨格の成長方向に沿って、炭素・酸素同位体組成 ($\delta^{13}\text{C}$ ・ $\delta^{18}\text{O}$) および各種元素濃度比 (Sr/Ca・Ba/Ca・Pb/Ca・U/Ca) を分析し、年単位の長期時系列データを抽出することに成功しました（図2右）。



図1. 沖縄本島の海中洞窟内で生息する硬骨海綿。

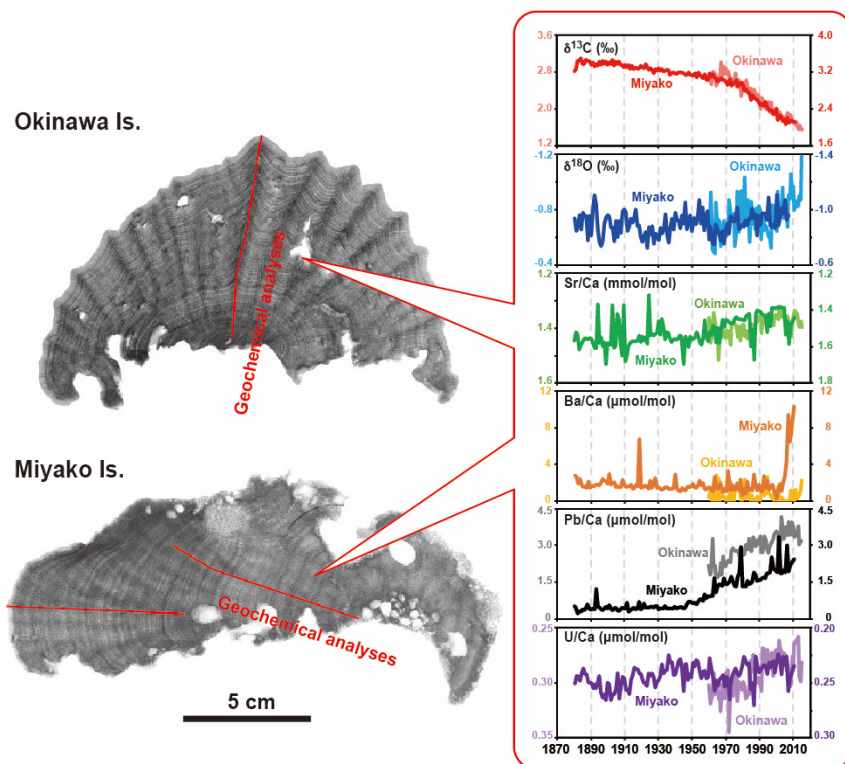


図2. 骨格の軟X線像（左）と各種化学組成の時系列データ（右）。

骨格の $\delta^{13}\text{C}$ の時系列は、人為起源 CO_2 の増加による Suess 効果^(注1)を示し、1960年以降の $\delta^{13}\text{C}$ の低下速度は大西洋カリブ海よりも約1.4倍大きいことがわかりました。 $\delta^{18}\text{O}$ の時系列は海水温と同調した変化を示し、周波数解析の結果は数年スケールおよび20～30

年スケールの海洋変動が琉球列島域に存在することを示唆します。アラゴナイト骨格^(注2)からなる硬骨海綿とは異なり、高Mgカルサイト骨格^(注3)からなる本研究の硬骨海綿のSr/Ca・U/Caは、海水温指標として有用ではない可能性が示されました。Ba/Caの時系列はローカルな陸源物質の流入量を、Pb/Caの時系列は東アジアにおける工業起源の鉛の放出量を反映している可能性があります。

本研究は、浅海域に生息するサンゴやシャコガイの環境解析と併せて、より深層に生息する大型の硬骨海綿の環境解析を実施することによって、過去数百年間にわたる海洋表層～水深百mの空間的な海洋変動を復元することができる可能性を示しており、研究グループは今後、様々な海棲生物を組み合わせたマルチな環境解析研究を展開したいと考えています。

<論文情報>

著者名：R. Asami, T. Matsumori, R. Shinjo, R. Uemura, Y. Miyaoka, M. Mizuyama, Y. Ise, T. Sakamaki

論文表題：Reconstruction of ocean environment time series since the late nineteenth century using sclerosponge geochemistry in the northwestern subtropical Pacific

掲載雑誌：*Progress in Earth and Planetary Science*

掲載年月：2021年6月28日

<https://doi.org/10.1186/s40645-021-00434-7>

<用語説明>

(注1) Suess効果

人類による化石燃料の消費によって大気中のCO₂濃度が増加し、それによって放射性炭素同位体(¹⁴C)が希釈されてその濃度比が減少する効果。人為起源CO₂の安定炭素同位体組成($\delta^{13}\text{C}$)の値は大気のそれと比べて非常に小さいため、¹³C-Suess効果としても現れる。

(注2) アラゴナイト骨格

海棲生物が石灰化によって造る炭酸カルシウムの骨格で、アラゴナイト(アラレイシ)の結晶構造(直方晶系)をもつ。他に造礁サンゴや二枚貝などがある。

(注3) 高Mgカルサイト骨格

海棲生物が石灰化によって造る炭酸カルシウムの骨格で、カルサイト(方解石)の結晶構造(三方晶系)をもち、Mg濃度が高い(>4~5 mol% MgCO₃)場合をいう。他にウニの刺などがある。

<お問い合わせ>

<研究に関すること>

東北大大学院理学研究科地学専攻

准教授 浅海 竜司

TEL : 022-795-6616

E-mail : ryuji.asami.b5[at]tohoku.ac.jp

<報道に関すること>

東北大大学院理学研究科広報・アウトリーチ支援室

TEL : 022-795-6708

E-mail : sci-pr[at]mail.sci.tohoku.ac.jp

琉球大学総務部総務課広報係

TEL : 098-895-8175

E-mail : kohokoho[at]acs.u-ryukyu.ac.jp

総合地球環境学研究所 広報室

准教授 岡田 小枝子

Email: kikaku[at]chikyu.ac.jp

Tel: 075-707-2450/070-2179-2130

* [at]を@に置き換えてください