学位論文要旨 Dissertation Abstract

氏名: 舩木 紘

Name

学位論文題目: 本邦産のシガテラ中毒原因藻Gambierdiscus属の多様性と

Title of Dissertation 分布ならびに有毒種 G. silvaeの生理

学位論文要旨:

Dissertation Abstract

南日本沿岸域を中心とした本邦沿岸域では、毒化した魚類を摂食することによ って引き起こされるシガテラ中毒が散発的に発生し、食品衛生上の問題となって いる(Oshiro et al., 2010; Toda et al., 2012; Yogi et al., 2013)。本中毒は、海藻付着性 の渦鞭毛藻Gambierdiscus属が産生する神経毒の1種であるシガトキシンに起因す る可能性が指摘されている(Yasumoto, 2001)。従って、本邦沿岸域における本属藻 類の発生種とその分布を網羅的に明らかにし、さらに発生種の毒性や増殖特性を 解明することは、シガテラ中毒発生機構の解明に向けて重要な課題である。これ までに、本邦沿岸域の浅い水深(水深 < 3 m)より本属藻類の細胞を単離することに より培養株が作製され、それらの分子系統解析を行うことにより、本属4種/系統 型の発生が報告されている(Nishimura et al., 2013)。また、近年沖縄県沿岸域の深 い水深(水深30 m)にも、表層からは報告例が無かった本属種(Gambierdiscus cf. silvae)が発生することが報告されたが、深い水深における本属藻の種組成の詳細 は不明である(Adachi et al., 2016)。この様に、本邦沿岸域における本属藻類の発生 種の全容は未だ明らかにされていない。この様な状況の下、沿岸域における本属 発生種を解明する手法として、海外では試料中のDNA配列を網羅的に取得可能な メタバーコーディングが応用されているが(Biessy et al., 2021; Kohli et al., 2014a, 2014b; Roué et al., 2020; Smith et al., 2017a, 2017b)、国内種については未検討であ る。また、前述した様に我が国におけるシガテラ中毒発生機構の解明に向けて、 本属藻類の発生種の全容解明に加えて、発生種の毒性や増殖特性を明らかにする ことが重要である。国内の沿岸表層にて発生が報告された本属4種/系統型につい ては、それらの検討が行われているが、国内の深い水深から発生が確認されたG.cf. silvaeについては未検討である。

そこで本研究では、本邦沿岸域における本属藻類発生種の多様性とそれらの水平的かつ鉛直的な分布をメタバーコーディングにより網羅的に検討した。また、本邦産G. cf. silvae株について、その種同定を行った上で、マウス毒性ならびに環境因子がその増殖に及ぼす影響を検討した。

1) メタバーコーディングによる本属藻類の多様性と水平的・鉛直的な分布 沖縄県および高知県の水深2-8 mおよび水深30 mから採取した海藻試料を用いて、 それらの18S rDNAのV8-V9領域の塩基配列に基づくメタバーコーディングを行っ た。その際、渦鞭毛藻を含むAlveolataの当該遺伝子配列を特異的に増幅するプラ イマーを新たに設計して、これを解析に供した。その結果、本邦沿岸域には既報 の本属5種/系統型のみならず、本邦にて発生報告例の無いG. caribaeus、さらに新 規な4系統型を見出した。これら本属10種/系統型のうち、4種/系統型は亜熱帯域 にのみ、1系統型は温帯域にのみ、残りの5種/系統型はいずれの海域にも分布して いた。また、鉛直分布に関しては、5種/系統型は浅い水深にのみ、2系統型は深い 水深にのみ、残りの3種/系統型はそのいずれにも分布した。従って、種/系統型に より分布様式が異なることが示唆された。

2) G. cf. silvae株の種同定

G. cf. silvae株を用いて、光学顕微鏡および走査型電子顕微鏡下にてその形態学的特徴を精査したところ、本株は海外産G. silvae株と同様の形態学的特徴を示した。さらに、本株の288 rDNAのD8-D10領域および188 rDNAに基づく分子系統解析を行ったところ、本株は海外産G. silvaeと同じクレードに属した。従って本邦産株を、G. silvaeと同定した。

3) G. silvae株の毒性

腹腔内投与によるマウスバイオアッセイにより、本種は本邦産の本属他種の毒性 と比較して2番目に強い毒性を示すことが判明した。さらに、経口投与によって本 種は毒性を示すことが判明した。従って、本種は本邦沿岸域におけるシガテラ中 毒の原因種として重要であることが示唆された。

4) G. silvae株の増殖に及ぼす環境要因の影響

本種の発生予測に向けて、本種を様々な水温および塩分の組み合わせ条件下にて培養した。その結果、本種は17.5-30℃、塩分25.0-40.0の条件下にて増殖した。さらに本種を様々な光強度条件下にて培養したところ、本種は本邦産4種/系統型よりも低い光条件下にて良好に増殖することが判明した。これらの増殖特性は、本邦沿岸域における本種の幅広い水平・鉛直分布と対応していると考えられる。