2015 年 10 月に東京湾で発生した 有害プランクトン *Karenia mikimotoi* による赤潮について

飯村 晃 横山智子 行方真優 小林廣茂* (*元千葉県環境研究センター)

1 はじめに

渦鞭毛藻綱カレニア(Karenia)属は代表的な有害プランクトンとして知られているが、赤潮の発生、漁業被害などはほぼ西日本沿岸域に限られ、東京湾においては大発生はほとんど認められなかった。しかし 2015 年の赤潮・青潮調査において、10月に東京湾内湾の数地点で Karenia mikimotoi による赤潮を観測した。各観測地点でのおよその検出細胞数(cell/mL)を図1に示した。

2015 年度の K.mikimotoi による赤潮発生前後の東京湾の状況を表 1 にまとめた。なお,表中の Stn. 番号は前出の「赤潮等プランクトン調査」における地点と共通である。

Karenia mikimotoi はかつては Gymnodinium mikimotoi, Gymnodinium nagasakiense, などとも呼ばれていたが、平成 12 年に属の再編が行われ、現在の種名が提唱され、広く受け入れられた。西日本各地で多くの漁業被害が報告されている。同属のKarenia breve においては毒性物質はブレベトキシンが特定されているが、本種 K.mikimotoi の毒性発現機序は不明のところも多い。

今回は最近 18 年間について東京湾の Karenia 属プランクトンの出現状況についてとりまとめたの

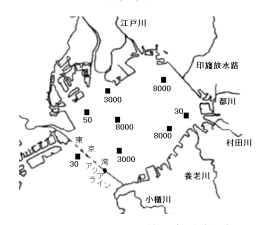


図 1 Karenia mikimotoi 検出細胞数 (2015/10/22)

でその結果を報告する。

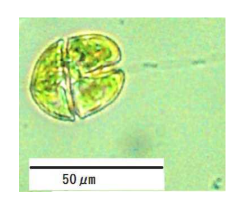


図 2 (1) Karenia mikimotoi の顕微鏡画像 (2015 年 10 月 9 日東京湾 13; 対物 20 倍)



(2) Karenia mikimotoi の顕微鏡画像 (2015 年 10 月 22 日東京湾 99; 対物 10 倍)

表 1 10/22 赤潮発生前後の様子

X · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2015/9/17,18	関東地方にまとまった降雨
9/24	Karenia mikimotoi 出現(Stn.1,7,8,9,97,98) 珪藻を優占種とする赤潮発生
9/26~30	沿岸部一帯に青潮発生
10/9	Karenia mikimotoi出現(Stn.1,8,9,13) 細胞密度増加
10/14	要注意プランクトン検出報告 (Stn.13,15,20) 最高151.2cells/mL
10/22	Karenia mikimotoiによる赤潮発生 (Stn.1,8;最高8000cells/mL;
11/12	Karenia mikimotoi出現(Stn.8) 細胞密度は減少

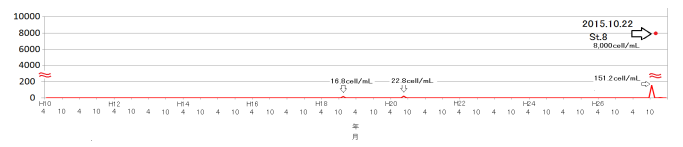


図3 東京湾における Karenia mikimotoi 出現状況の推移

2 方法

プランクトンの観測はバケツにより表層海水を 採取したものを固定することなく倒立型顕微鏡に よって検鏡した。過去のプランクトン出現状況は 公共用水域水質測定結果¹⁾ から東京湾内の 10 地 点について, プランクトン計数結果から推移を調 べた。

3 結果と考察

図2に 2015 年 10 月に東京湾内湾に出現した *Karenia mikimotoi* の 顕微鏡画像を示す。細胞は扁平で、体長と体幅がほぼ同じで回転しながら活発にひらひら泳ぐ。

図3に公共用水域水質測定においてプランクトンの観測を行っている 10 地点での *K.mikimotoi* の最高検出細胞数(cells/mL)の推移¹⁾を示した。図に

は今回 K.mikimotoi による赤潮が起こった 10 月 22 日の St.8 の細胞数 (概数)を重ねて示してある。図からわかるように過去 18 年にわたり,K.mikimotoi が高い細胞密度でみられたことはなく,2015 年 10 月 22 日の赤潮は突然のものであった。

K.mikimotoi の赤潮発生には降雨が関連しているとの説 2)もあり、また、Karenia 属プランクトンが硫化物耐性をもつことも知られている 2)。**表1** に挙げた K.mikimotoi 出現に先立つ降雨、出現直後の青潮などが今回の赤潮に関連しているかもしれず、今後も検討が必要である。

文献

- 1) 千葉県:公共用水域水質測定結果(平成10年度~平成27年度)
- 2) 岡市友利編:赤潮の科学第二版,恒星社厚生閣, 264~273 (1997).