

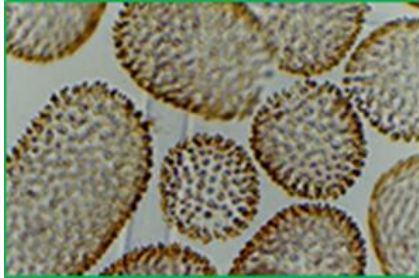
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第51報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
環境監視部門 生物圏係
令和2年3月16日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

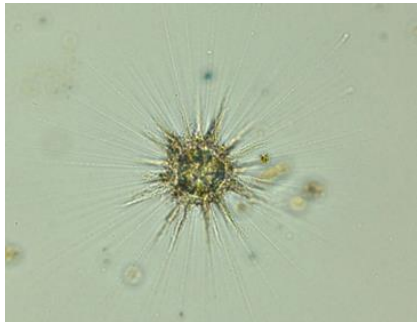
植物プランクトン第1優占種



Uroglena americana
(ウログレナ)
黄色鞭毛藻類

楕円形または倒卵形の細胞が寒天質の表層に規則正しく配列し、球状の群体を形成する。各細胞は不等長の2本の鞭毛を有する。生ぐさ臭を発生し、水道水の異臭味の原因となる藻類である。

動物プランクトン第1優占種



Raphidiophrys sp.
(ラフィディオフリス)
太陽虫類

体は球形で放射状に有軸仮足を出す。有軸仮足の根元は粘液と多数の骨片におおわれている。

コメント

植物プランクトンは先週に引き続き、黄色鞭毛藻に属するウログレナ アメリカーナ (*Uroglena americana*) が優占種となった。体積で見ると、褐色鞭毛藻に属するクリプトモナス (*Cryptomonas* sp.) が優占種となった。細別の体積では、珪藻類が総体積の約33%、緑藻類が約27%、褐色鞭毛藻類が約23%を占めた。動物プランクトンは、太陽虫類のラフィディオフリス (*Raphidiophrys* sp.) が520個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは今週も少なく、輝橙色のものが420細胞/mL計数され、深赤色のものは計数されなかった。また、生ぐさ臭の原因となるウログレナ アメリカーナ (*Uroglena americana*) が800細胞/mL計数された。

2. 見つかった主なプランクトンとその数(個体数)

(1) 動物プランクトン

第 1 優 占 種		個体数 (個体/L)
肉質虫類	<i>Raphidiophrys</i> sp.	520

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
繊毛虫類	<i>Codonella cratera</i>	140

* 個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合い41μm)で1000倍濃縮したものを直接検鏡して計測した。

瀬田川植物プランクトン調査結果速報

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
環境監視部門 生物圏係

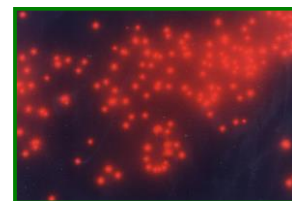
(2) 植物プランクトン

令和2年3月16日

第51報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i> ★	800	◎	○
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	8		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	4		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	20		
(珪) <i>Diatoma vulgare</i>	7		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	60		
(珪) <i>Fragilaria capucina</i>	10		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	480	○	
(珪) <i>Synedra acus</i>	1		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	20		
(珪) <i>Cymbella</i> sp.	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	160		◎
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	80		
(緑) <i>Tetraspora lacustris</i>	32		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	4		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	1		
(緑) <i>Micrasterias hardyi</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	4		
(緑) <i>Staurastrum arcticon</i>	1		
(緑) <i>Cosmoecium constrictum</i>	22		
(藍) 藍藻綱	0	0.0	0.0
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	800	45.6	16.7
(珪) 珪藻綱	650	37.0	32.8
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	240	13.7	23.2
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	65	3.7	27.4
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	1755	総体積 (μm^3)	1.23E+06
種 類 数	21		

- 注1) 細胞数の単位は(細胞/mL)
ただし*印の種は群体数(群体/mL)
- 注2) 優占種は◎が第1優占種、○が第2優占種
数字は各綱ごとの占有率(単位: %)
- 注3) ★: 異臭味原因プランクトン
- 注4) 細胞体積は、顕微鏡観察による画像から
試験的に推定した概算値である。



ピコ植物プランクトン
1,000倍G励起で撮影

(3) 見つかったピコ植物プランクトンとその数(細胞数)

ピコ植物プランクトン数	細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	420

注1) プランクトンを大きさに別に分類したとき、大きさが0.2~2 μm (1 μm は1mmの1,000分の1)の最も小さなランクのものをピコプランクトンと呼んでいます。この中で光合成色素を持つものをピコ植物プランクトンと呼んでいます。ピコ植物プランクトンは細菌と同じくらい小さいので、落射蛍光顕微鏡を用いて観察し計数します。G励起(緑色光照射)で輝橙色に輝く種類と深赤色に見える種類があります。