瀬田川プランクトン調査結果速報

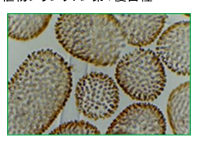
~第53報~

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30日

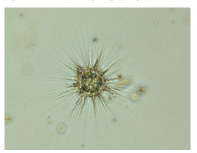
> Uroglena americana (ウログレナ) 黄色鞭毛藻類

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 を発し、水道水の異臭味の原因となる藻類であ

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



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。

2.計数された異臭味原因プランクトン



Phormidium tenue

コメント

植物プランクトンは多くなり、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。綱別の体 積では、褐色鞭毛藻類が総体積の約46%、緑藻類が約27%、黄色鞭毛藻類が約17%を占めた。動物プランクト ンも多くなり、先週に引き続き、太陽虫類のラフィディオフリス(Raphidiophrys sp.)が300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1000細胞/mL、 かび臭の原因となるフォルミディウム テヌエ(Phormidium tenue)が20群体/mL計数された。

3.計数され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/L)
太陽虫類	Raphidio	ohrys	sp.	•		300

	第	2	優	占	種	(個体/L)
繊毛虫類	Codonel	la crat	era			180

^{*} 個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合い41um)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

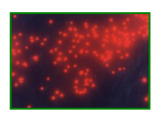
(2)植物プランクトン

令和2年3月30日

第53報

(綱) 種 名		細胞数			
	(柳)性 10	(群体数)	数	体積	
(藍) (黄鞭) (黄鞭)	Phormidium tenue*★ Uroglena americana★ Dinobryon divergens	20 1000 32	0		
(黄鞭) (黄鞭)	Chrysamoeba radians Mallomonas fastigata	40 1			
(黄鞭) (珪) (珪)	Mallomonas akrokomos Melosira varians Aulacoseira granulata	20 2 6			
(珪) (珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima Cyclotella glomerata	80 320			
(珪) (珪) (珪)	Cyclotella sp. Synedra ulna Synedra acus	40 1 1			
(珪) (珪)	Synedra sp. Navicula sp.	20 40			
(珪) (褐) (褐)	Nitzschia sp. Cryptomonas sp. Rhodomonas sp.	60 540 400	0	0	
(緑) (緑)	Paulschlzia pseudovolvox Closterium aciculare var. subpronum	16 1			
(緑) (緑)	Micrasterias hardyi Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	1 16		0	
(藍) (黄)	藍藻綱 黄緑藻綱	20 0	0.8 0.0	0.2 0.0	
(黄鞭) (珪) (渦)	黄色鞭毛藻綱 珪藻綱 渦鞭毛藻綱	1093 570 0	41.1 21.5 0.0	16.7 10.3 0.0	
(褐) (み)	洞報も深神 褐色鞭毛藻綱 みどり虫藻綱	940	35.4 0.0	45.7 0.0	
(緑) (他)	緑藻綱 その他のプランクトン	34 0	1.3 0.0	27.1 0.0	
	総 細 胞 数	2657	総体積 (u ³)	2.16E+06	
	種類数	22	(µ m³)		

- 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、〇が第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	Synechococcus sp.	420

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが0.2~2μm(1μm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。