

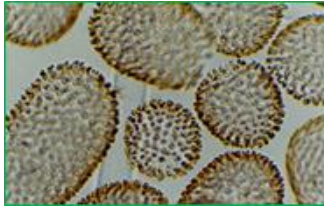
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第30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4年10月24日

1.最も数が多かった種類(優占種)

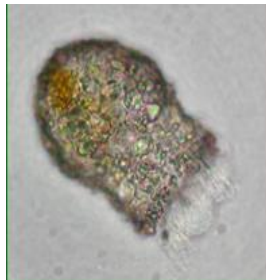
植物プランクトン第1優占種



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



Codonella cratera
(スナカラムシ)
纖毛虫類

壺のような固い殻を持ち、その殻は砂粒を含む。色は黒色で、前が開いていて、その後ろにくびれがある。殻の中に無色透明の纖毛虫が入っている。

2.計数された異臭味原因プランクトン



Anabaena spiroides
var. crassa
(アナベナ クラッサ)
藍藻綱

細胞は球形で、規則正しいらせん状の糸状体を形成する。異質細胞は球形で、アキネートは広楕円形である。かび臭(ジェオスミン)を産生する。

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、緑藻のミクラステリアス ハーディ(*Micrasterias hardyi*)が優占種となった。綱別の体積では、緑藻が約34%、珪藻が約24%、次いで褐色鞭毛藻が約18%であった。動物プランクトンは纖毛虫類に属するスナカラムシ(*Codonella cratera*)が優占種となった。ピコ植物プランクトンは64,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが約94%、深赤色のものが約6%であった。かび臭の原因となるアナベナ クラッサ(*Anabaena spiroides* var. *crassa*)が計数された。藍藻の数は多くないが、継続して異臭味原因プランクトンが検出されている。また、生ぐさ臭の原因プランクトンであるウログレナが2週間連続で優占種となっている。引き続き、これらの動向を注視する。

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)
纖毛虫類	<i>Codonella cratera</i>	480
第 2 優 占 種		(個体/L)
ワムシ類	<i>Cephalodella</i> sp.	40

* 個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合い141μm)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

～第30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4年10月24日

(2) 植物プランクトン

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Aphanothece clathrata</i> *	20		
(藍) <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> *	1		
(藍) <i>Anabaena spiroides</i> var. <i>crassa</i> *★	4		
(藍) <i>Anabaena</i> sp.*	2		
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i> ★	300	◎	
(黄鞭) <i>Dinobryon divergens</i>	2		
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	20		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	52		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	2		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	12		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	60		
(珪) <i>Acanthoceras zachariasii</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	40		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	60		○
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	80	○	
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	20		
(緑) <i>Pandorina morum</i>	16		
(緑) <i>Paulschlzia pseudovolvox</i>	16		
(緑) <i>Pediastrum biwae</i>	8		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	1		
(緑) <i>Micrasterias hardyi</i>	2		◎
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	2		
(藍) 藍藻綱	27	3.6	6.9
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	322	42.4	13.6
(珪) 珪藻綱	186	24.5	23.7
(渦) 渦鞭毛藻綱	20	2.6	4.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	140	18.4	17.9
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	65	8.6	33.9
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	760	総体積	6.47E+05
種 類 数	23	(μm^3)	

- 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.	64,000

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが0.2～2 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。