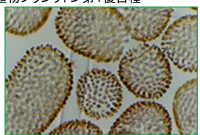
瀬田川プランクトン調査結果速報

~第33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11月16日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

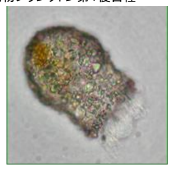
植物プランクトン第1優占種



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) 繊毛虫類

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繊毛虫が入っている。

コメント

植物プランクトンは、黄色鞭毛藻に属するウログレナ アメリカーナ(Uroglena americana)が増加し、細胞数・体積いずれで見ても優占種となった。綱別の体積では、黄色鞭毛藻類が総体積の約46%、褐色鞭毛藻類が約36%、珪藻類が約12%を占めた。動物プランクトンは先週に引き続き、繊毛虫類のスナカラムシ(Codonella cratera)が1,100個体/しで優占種となった。ピコ植物プランクトンはやや減少して輝橙色のものが5,900細胞/mL計数され、深赤色のものは計数されなかった。また、増加すると淡水赤潮の形成や生ぐさ臭の原因となるウログレナ アメリカーナ(Uroglena americana)が1,600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)
繊毛虫類	Codonella cratera	1,100

		第	2	優	占	種		個体数 (個体/L)
ĺ	太陽虫類	Raphidiophrys sp.				1,000		

* 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11月16日

第33報

(綱)種名		細胞数		
	(神) 性 石	(群体数)	数	体積
(藍)	Aphanizomenon flos-aquae*	5		
(藍)	Anabaena smithii*	1		
(黄鞭)	Uroglena americana★	1600	0	©
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	40		
(黄鞭)	Mallomonas tonsurata	20		
(黄鞭)	Mallomonas sp.	20		
(珪)	Aulacoseira granulata	24		
(珪)	Aulacoseira ambigua	6		
(珪)	Cyclotella glomerata	240	0	
(珪)	Navicula sp.	20		
(珪)	Nitzschia holsatica	8		
(珪)	Nitzschia acicularis	20		
(珪)	Nitzschia sp.	20		
(褐)	Cryptomonas sp.	200		0
(褐)	Rhodomonas sp.	120		
(緑)	Pediastrum biwae	32		
(他)	Merotrichia capitata	1		
(藍)	藍藻綱	6	0.3	3.0
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	1680	70.7	45.6
(珪)	珪藻綱	338	14.2	11.8
(渦)	渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐)	褐色鞭毛藻綱	320	13.5	35.6
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	32	1.3	3.2
(他)	その他のプランクトン	1	0.0	0.9
	総 細 胞 数	2377	総体積	1.01E+06
	種類数	17	(μm^3)	1.01⊑⊤00

- 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	Synechococcus sp.	5,900		

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。