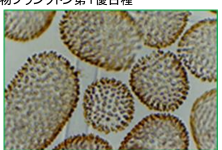
# 瀬田川プランクトン調査結果速報

### ~第52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3年3月29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





Stokesia vernalis (ストケシア) 繊毛虫類

体は傾いた円錐形で、口のある腹側(写真左)は平らで密に繊毛が生えており、側面(写真右)から見ると三角形に見える。体内に緑色の共生藻類を持つ。 繊毛虫の仲間では大型種(100~200µ m)である。 南湖において春季に観察される。

#### 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44%、黄色鞭毛藻類が約34%、渦鞭毛藻類が約17%を占めた。動物プランクトンは繊毛虫類のストケシア ベルナリス(Stokesia vernalis)が460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、420細胞/mL未満であった。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1900群体/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	 個体数 (個体/L)
繊毛虫類	Stokesia vernalis	460

	第	2	優	占	占種	種	個体数		
	71-		i~				(個体/L)		
ワムシ類	Polyarthi	ra vulg	garis					420	

\* 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3年3月29日

第52報

(綱)種名		細胞数		
	(州四) 1主    1口	(群体数)	数	体積
(黄鞭)	Uroglena americana ★	1900	0	0
(黄鞭)	Dinobryon bavaricum	82		
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	260		
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	18		
(珪)	Aulacoseira ambigua	130		
(珪)	Cyclotella glomerata	40		
(珪)	Fragilaria crotonensis	16		
(珪)	Asterionella formosa	24		
(珪)	Synedra acus	12		
(渦)	Gymnodinium helveticum	20		
(渦)	Peridinium berolinense	20		
(褐)	Cryptomonas sp.	580	0	<b>(</b>
(褐)	Rhodomonas sp.	200		
(緑)	Elakatothrix gelatinosa	40		
(緑)	Closterium aciculare var. subpronum	1		
(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	2242	67.1	34.4
(珪)	珪藻綱	240	7.2	3.9
(渦)	渦鞭毛藻綱	40	1.2	17.3
(褐)	褐色鞭毛藻綱	780	23.3	43.5
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	41	1.2	0.8
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	3343	総体積	2.34E+06
	種 類 数	15	$(\mu m^3)$	2.04L+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、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。