

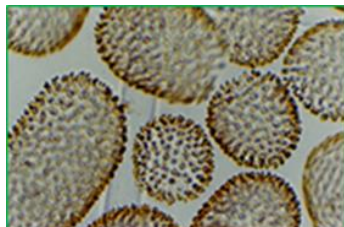
# 瀬田川プランクトン調査結果速報

～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4年3月28日

## 1. 最も数が多かった種類(優占種)

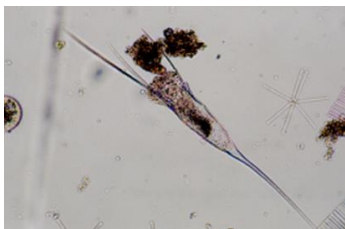
植物プランクトン第1優占種



*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



*Kellicottia longispina*  
(トゲナガワムシ)  
ワムシ類

体部は円錐形、後端はそのままのびて長いトゲとなる。前端のトゲのうち中央右側のものが最も長くて体長とほとんど等しい。

### コメント

植物プランクトンは増加し、黄色鞭毛藻に属するウログレナ アメリカーナ (*Uroglena americana*) が細胞数、体積いずれで見ても優占種となった。網別の体積では、黄色鞭毛藻網が総体積の約51%、珪藻網が約22%、緑藻網が約13%、褐色鞭毛藻網が約11%を占めた。動物プランクトンは今週も少なく、ワムシ類に属するトゲナガワムシ (*Kellicottia longispina*) が140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5,400細胞/mLとなり、輝橙色のものが77%、深赤色のものが23%であった。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*) が増加し、4,400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)
ワムシ類	<i>Kellicottia longispina</i>	140

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	60

\* 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

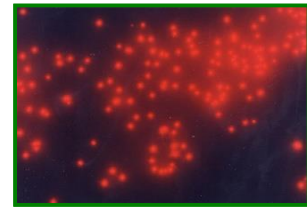
## (2) 植物プランクトン

令和4年3月28日

第52報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i> ★	4400	◎	◎
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	100		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	20		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	4		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	54		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	80		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	40		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	16		
(珪) <i>Synedra ulna</i>	2		
(珪) <i>Synedra acus</i>	100		○
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	80		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	60		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	60		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	140	○	
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	100		
(み) <i>Trachelomonas</i> sp.	20		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	1		
(緑) <i>Closterium gracile</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	8		
(緑) <i>Staurastrum</i> sp.	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	4520	85.2	50.8
(珪) 珪藻綱	456	8.6	21.9
(渦) 渦鞭毛藻綱	60	1.1	3.3
(褐) 褐色鞭毛藻綱	240	4.5	10.9
(み) みどり虫藻綱	20	0.4	0.2
(緑) 緑藻綱	11	0.2	12.8
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細胞 数	5307	総体積	2.33E+06
種 類 数	21	(μ m <sup>3</sup> )	

- 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.	5,400

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。