

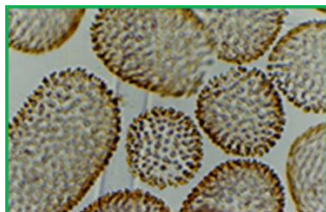
# 瀬田川プランクトン調査結果速報

～第50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8年3月9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)

黄色鞭毛藻綱

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、球状の群体を形成します。また、各細胞は不等長の2本の鞭毛を有し、それらを動かして回転しながら遊泳します。生ぐさ臭のする物質を産生し、水道水の異臭味の原因となる藻類です。

動物プランクトン第1優占種



*Polyarthra vulgaris*

(ハネウデワムシ)

ワムシ類

体は四角く、4カ所に3本ずつ鳥の羽状の付属物を有しています。前部に2本の触角があります。琵琶湖、瀬田川で見られるワムシの中で、よく見られる種類の一つです。

## 2.計数された異臭味原因プランクトン



*Phormidium tenue*

(フォルミディウム テヌエ)

藍藻綱

糸状体はまっすぐまたは僅かに湾曲し、細胞間の連結部でわずかにくびれています。細胞の幅は1～2μmと小さく、薄い鞘につつまれています。かび臭物質2-メチルイソボルネオール(2-MIB)を産生するため、大量に増殖した場合は水自体からカビ臭を感じる場合があります。

コメント

植物プランクトンは、細胞数では黄色鞭毛藻に属するウログレナ(*Uroglena americana*)、体積では珪藻に属するクチビルケイソウ(*Cymbella* sp.)が優占種となりました。綱別の体積では珪藻が約42%、黄色鞭毛藻が約25%、次いで褐色鞭毛藻が約18%となりました。動物プランクトンは、今週もワムシ類のハネウデワムシ(*Polyarthra vulgaris*)が優占種となりました。ピコ植物プランクトンについては、今週は2,400細胞/mL(輝橙色:75%、深赤色:25%)計数されました。

今週の調査では、減少傾向にあったウログレナが再び増加し優占種となったほか、異臭味原因となるフォルミディウム(*Phormidium tenue*)が微量に検出されました。今後もプランクトン相の変化や異臭味原因種の動向が注目されます。

## 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)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	100
第 2 優 占 種		(個体/L)
繊毛虫類	<i>Tintinnidium fluviatile</i>	80

\* 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ました。

# 瀬田川植物プランクトン調査結果速報

～第50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8年3月9日

## (2) 植物プランクトン

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)	数		体積
		数	体積	
(藍) <i>Phormidium tenue</i> *★	1			
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	80			
(黄鞭) <i>Mallomonas akrokomos</i>	20			
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	80			
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i> ★	220	◎		
(黄鞭) <i>Dinobryon divergens</i>	6			
(珪) <i>Melosira varians</i>	40			
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	4			
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	8			
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	40			
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	100			
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	4			
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	8			
(珪) <i>Synedra ulna</i>	1			
(珪) <i>Synedra acus</i>	8			
(珪) <i>Cymbella</i> sp.	40			◎
(珪) <i>Gomphonema</i> sp.	20			
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	40			
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	80			
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	40			
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	60			○
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	180	○		
(み) <i>Trachelomonas</i> sp.	20			
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	40			
(緑) <i>Ankistrodesmus</i> sp.	40			
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subprorum</i>	1			
(藍) 藍藻綱	1	0.1	0.0	
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0	
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	406	34.4	24.9	
(珪) 珪藻綱	393	33.3	42.3	
(渦) 渦鞭毛藻綱	40	3.4	6.9	
(褐) 褐色鞭毛藻綱	240	20.3	17.5	
(み) みどり虫藻綱	20	1.7	0.6	
(緑) 緑藻綱	81	6.9	7.8	
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0	
総細胞数	1181	総体積	7.56E+05	
種類数	26	( $\mu\text{m}^3$ )		

- 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) 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す。
- 注4) ★: 異臭味原因プランクトン



ピコ植物プランクトン  
1,000倍G励起で撮影  
(倍率: 10×20倍)

①,②,⑤,⑥: 深赤色      ③,④,⑦: 輝橙色

## (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) <i>Synechococcus</i> sp.	2,400

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが0.2~2 $\mu\text{m}$ (1 $\mu\text{m}$ 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。