

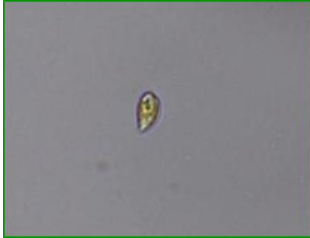
# 瀬田川プランクトン調査結果速報

～第10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6月8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



*Rhodomonas* sp.  
(ロドモナス)  
褐色鞭毛藻綱

細胞は、長楕円形で長さが約10μmと小型であり、葉緑体は少し赤みを帯びている。2本の鞭毛を有する。

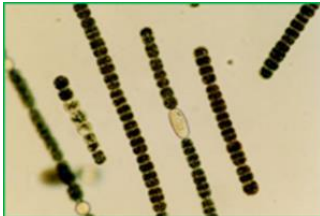
動物プランクトン第1優占種



*Bosmina longirostris*  
(ゾウミジンコ)  
甲殻類

体は丸みを帯び、吻端の第1触角が長いのでゾウミジンコと呼ばれている。

## 2.計数された異臭味原因プランクトン



*Anabaena macrospora*

コメント

植物プランクトンは褐色鞭毛藻に属するロドモナス(*Rhodomonas* sp.)が先週に引き続き優占種となった。体積で見ると、緑藻に属するスタウラストルム(*Staurastrum dorsidentiferum* var. *ornatum*)が優占種となった。網別の体積では、緑藻類が総体積の約75%、珪藻類が約14%、褐色鞭毛藻類が約8%を占めた。動物プランクトンは甲殻類のゾウミジンコ(*Bosmina longirostris*)が420個体/L計数されて優占種となった。ピコ植物プランクトンは28,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが75%、深赤色のものが25%であった。また、かび臭の原因となるアナベナマクロスポーラ(*Anabaena macrospora*)が2群体/mL計数された。

## 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)
甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	420

第2優占種		(個体/L)
繊毛虫類	<i>Epistylis</i> sp.	240

\* 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

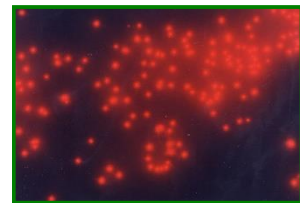
## (2) 植物プランクトン

令和2年6月8日

第10報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Aphanothece clathrata*</i>	20		
(藍) <i>Anabaena macrospora*</i> ★	2		
(藍) <i>Anabaena affinis*</i>	3		
(藍) <i>Anabaena flos-aquae*</i>	7		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	20		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	28		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	18		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	110	○	
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	40		
(珪) <i>Acanthoceras zachariasii</i>	40		
(珪) <i>Diatoma vulgare</i>	20		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	25		
(珪) <i>Gyrosigma acuminatum</i>	1		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	60		
(渦) <i>Peridinium penardiforme</i>	1		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	80		○
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	280	◎	
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	60		
(緑) <i>Schroederia</i> sp.	20		
(緑) <i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i>	1		
(緑) <i>Micrasterias hardyi</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	54		◎
(他) <i>Merotrichia capitata</i>	2		
(藍) 藍藻綱	32	3.6	2.5
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	20	2.2	0.8
(珪) 珪藻綱	342	38.3	14.1
(渦) 渦鞭毛藻綱	1	0.1	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	360	40.3	7.5
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	136	15.2	74.5
(他) その他のプランクトン	2	0.2	0.7
総 細 胞 数	893	総体積	2.46E+06
種 類 数	23	(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.	28,000

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが0.2~2μm(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。