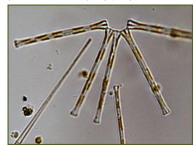
## 瀬田川プランクトン調査結果速報

#### ~第41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1月12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



Asterionella gracillima (ホシガタケイソウ) 珪藻綱

4~32個の細胞が端で接着し、星形の群体を作る。 細胞の殻面を見ると(通常は殻環面が見えている) 両端が丸くなった長い棒形をしており、末端の膨ら みはほぼ等しい。

#### 動物プランクトン第1優占種



Tintinnidium fluviatile (フデヅツカラムシ) 繊毛虫類

前端に繊毛束があり、これを動かすことにより動き 回る。南湖に多く見られる。

#### コメント

植物プランクトンは珪藻に属するホシガタケイソウ(Asterionella gracillima)が細胞数、体積いずれで見ても優占種となった。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約70%、褐色鞭毛藻類が約23%を占めた。動物プランクトンは繊毛虫類のフデヅツカラムシ(Tintinnidium fluviatile)が360個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは計数されなかった。

#### 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	Tintinnidium flu	viatile			360

	第	2	優	<b>-</b>	種	個体数	
	₩.		<b>没</b>	Ц		(個体/L)	
繊毛虫類	Ciliata(b)	中				160	

\* 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

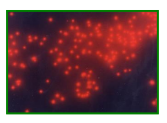
### (2)植物プランクトン

令和3年1月12日

第41報

	(綱)種名			
	(神) 性 10	細胞数 (群体数)	数	体積
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	80		
(黄鞭)	Mallomonas sp.	60		
(珪)	Aulacoseira granulata	10		
(珪)	Cyclotella glomerata	1300	0	0
(珪)	Cyclotella sp.	80		
(珪)	Fragilaria crotonensis	40		
(珪)	Asterionella formosa	360		
(珪)	Asterionella gracillima	1800	0	<b>©</b>
(珪)	Synedra acus	2		
(珪)	Nitzschia acicularis	300		
(珪)	<i>Nitzschia</i> sp.	40		
(褐)	Cryptomonas sp.	200		
(褐)	Rhodomonas sp.	300		
(緑)	Chlamydomonas sp.	20		
(緑)	Tetraspora lacustris	32		
(緑)	Micractinium pusillum	80		
(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	140	3.0	5.0
(珪)	珪藻綱	3932	83.6	69.8
(渦)	渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐)	褐色鞭毛藻綱	500	10.6	23.2
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	132	2.8	2.0
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	4704	総体積	1.68E+06
	種 類 数	16	(µ m³)	1.002.00

- 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.	0		

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。