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5年3月27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



動物プランクトン第1優占種



Cryptomonas sp. (クリプトモナス) 褐色鞭毛藻綱

体はやや扁平な長楕円形で、頂端は凹んで発達した陥入部を形成している。陥入部から伸びたほぼ等しい長さの2本の鞭毛を使って、進行方向を軸にして回転しながら泳ぐ。大きな葉緑体を持ち、その色は黄色、褐色、オリーブ色などさまざまである。

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する。前部に2本の触角がある。 琵琶湖、瀬田川で見られるワムシのなかまの中で 最も多く見られる種類である。

コメント

植物プランクトンは、褐色鞭毛藻に属するクリプトモナス(*Cryptomonas* sp.)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、褐色鞭毛藻が約71%、渦鞭毛藻が約10%、次いで珪藻が約9%であった。動物プランクトンは、ワムシ類に属するハネウデワムシ(*Polyarthra vulgaris*)が優占種となった。ピコ植物プランクトンは、31,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが約87%、深赤色のものが約13%であり、増加傾向にある。

異臭味原因プランクトンのフォルミディウムやウログレナはいずれも今週も計数されなかった。

ただし、1000倍濃縮した動物プランクトン用のサンプルには、原水1Lあたり中群体換算で約85群体に相当するウログレナが観察されている。今後増加の可能性があるため、引き続き注視していく。

2.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	Polyarthra vulgaris	360

	第 2 優 占 種	(個体/L)
繊毛虫類	Stokesia vernalis	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

~第52報~

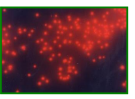
滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 環境監視部門 生物圏係

(2)植物プランクトン

令和5年3月27日

(綱)種名		細胞数		
	(神) 1主 - 口	(群体数)	数	体積
(藍)	Aphanothece clathrata*	20		
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	180		
(黄鞭)	<i>Mallomonas</i> sp.	20		
(珪)	Cyclotella sp.	60		
(珪)	Synedra acus	20		0
(珪)	<i>Nitzschia</i> sp.	80		
(渦)	Gymnodinium helveticum	3		
(渦)	<i>Gymnodinium</i> sp.	40		
(褐)	Cryptomonas sp.	460	© C	0
(褐)	<i>Rhodomonas</i> sp.	200	0	
(緑)	Scenedesmus sp.	80		
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	1		
(藍)	藍藻綱	20	1.7	0.9
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	200	17.2	6.9
(珪)	珪藻綱	160	13.7	8.7
(渦)	渦鞭毛藻綱	43	3.7	9.7
(褐)	褐色鞭毛藻綱	660	56.7	70.5
(H)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	81	7.0	3.4
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	1164	総体積	1.16E+06
	種 類 数	12	$(\mu \text{ m}^3)$	1.10=+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、○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.	31,000	

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。