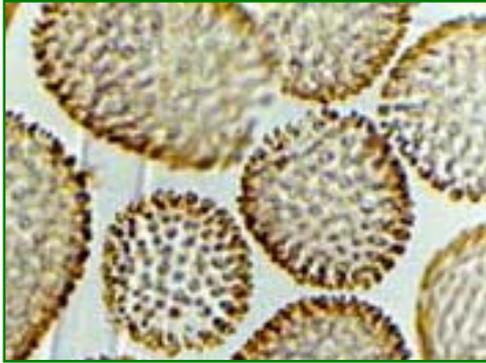


瀬田川プランクトン調査結果速報

～第44報～

滋賀県琵琶湖・環境科学研究センター
環境生物担当
平成18年1月30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

楕円形の細胞が球状の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。

動物プランクトン第1優占種



Synchaeta oblonga
(ナガマルドロワムシ)
輪虫類

体は円錐形で足は短く、先端の爪は微小である。体長は225～345 μm。体側は縦の条線があるのが特徴である。

コメント

植物プランクトンは、先週のホシガタケイソウ(*Asterionella formosa*)からウログレナ(*Uroglena americana*)に優占種が変わった。本種は春季と冬季に多く計数される種類である。動物プランクトンは、先週に引き続きナガマルドロワムシ(*Synchaeta oblonga*)が多く計数され、優占種となった。また、今回は本種より大型の*Synchaeta pectinata*も40個体/l計数された。ピコ植物プランクトンは、3,600細胞/mlと先週よりやや減少し、そのうち88%が黄橙色の種であった。

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)
輪虫類	<i>Synchaeta oblonga</i>	220

第 2 優 占 種		個体数 (個体/l)
輪虫類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	180

* 個体数については、プランクトンネットで採取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
環境生物担当

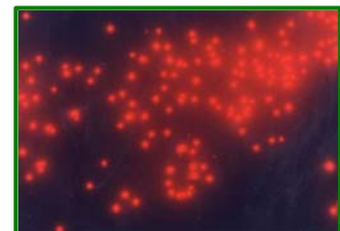
(2) 植物プランクトン

平成18年1月30日

第44報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)	優占種(占有率)	
		数	体積
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i>	4000	◎	◎
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	20		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	320		
(珪) <i>Fragilaria capucina</i>	40		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	540	○	○
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	40		
(渦) <i>Peridinium berolinense</i>	60		
(渦) <i>Peridinium penardiforme</i>	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	20		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	140		
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	160		
(他) その他の植物プランクトン	20		
(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	4020	74.7	72.6
(珪) 珪藻綱	940	17.5	19.9
(渦) 渦鞭毛藻綱	80	1.5	2.4
(褐) 褐色鞭毛藻綱	160	3.0	4.1
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	160	3.0	1.1
(他) その他のプランクトン	20	0.4	0.0
総細胞数	5380	総体積	1.43E+06
種類数	12	(μm^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	1月30日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	3,400

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