

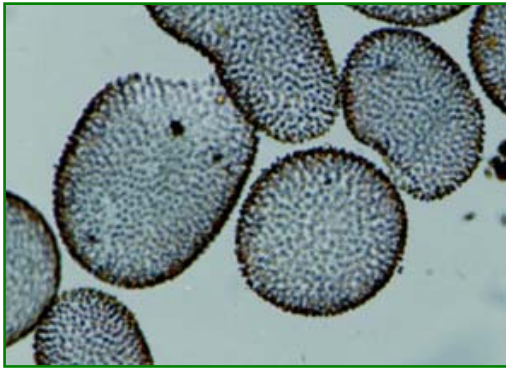
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第41報～

滋賀県琵琶湖・環境科学研究センター
環境生物担当
平成19年1月9日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

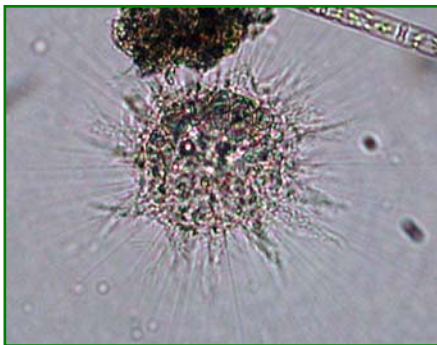
植物プランクトン第1優占種



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



Raphidiophrys viridis
(ラフィディオフリス)
太陽虫類

体は球形で放射状に有軸仮足を出す。有軸仮足の根元は粘液と多数の骨片におおわれている。

コメント

植物プランクトンは、引き続き黄色鞭毛藻のウログレナ アメリカーナが多かったが、細胞数は前回よりも減少した。珪藻のニッチア アキクラリスがやや増加した。動物プランクトンは、太陽虫類のラフィディオフリスが多く、他にワムシ類のハネウデワムシが見られた。ピコ植物プランクトンは全体で4,400細胞/mlで、大部分が輝橙色の種であったが、他に最近では珍しく深赤色の種も少し見られた。

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/1)
肉質虫類	<i>Raphidiophrys viridis</i>	120

第 2 優 占 種		個体数 (個体/1)
輪虫類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	60

* 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

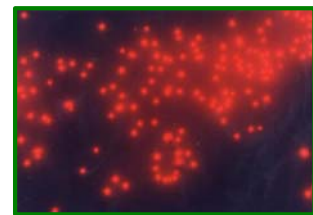
(2) 植物プランクトン

平成19年1月9日

第41報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)	優占種(占有率)	
		数	体積
(黄) <i>Chlorocloster</i> sp.	10		
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i>	630	◎	○
(黄鞭) <i>Dinobryon divergens</i>	77		
(黄鞭) <i>Dinobryon bavaricum</i>	40		
(黄鞭) <i>Synura petersenii</i>	160		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	10		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	140		
(珪) <i>Synedra acus</i>	10		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i> var. <i>leneata</i>	20		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	20		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	180		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	100		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	160		◎
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	20		
(緑) <i>Paulschlzia pseudovolvox</i>	16		
(緑) <i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	220	○	
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	20		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum arctiscon</i>	1		
(藍) 藍藻綱	0	0.0	0.0
(黄) 黄緑藻綱	10	0.5	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	907	49.4	42.4
(珪) 珪藻綱	480	26.2	22.5
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	180	9.8	23.3
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	258	14.1	11.7
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	1835	総体積	1.18E+06
種類数	19	(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9日	細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.		4,400

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 μm (1 μm 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。