

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第35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
平成30年11月26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



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。

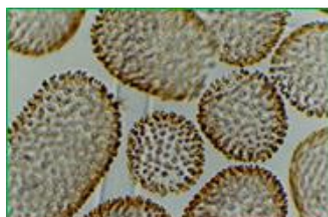
動物プランクトン第1優占種



Polyarthra vulgaris
(ハネウデワムシ)
輪虫類

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。

2.計数された異臭味原因プランクトン



Uroglena americana

コメント

植物プランクトンでは、褐色鞭毛藻に属するクリプトモナス (*Cryptomonas* sp.) が優占種となった。体積で見てもクリプトモナスが優占種となった。網別の体積では、褐色鞭毛藻類が総体積の約60%、黄色鞭毛藻類が約25%を占めた。動物プランクトンでは、ワムシ類のハネウデワムシ (*Polyarthra vulgaris*) が340個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは少なく、5,000細胞/mlとなり、輝橙色のものが83%、深赤色のものが17%であった。また、生ぐさ臭の原因となるウログレナ (*Uroglena americana*) が480細胞/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)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	340
第 2 優 占 種		(個体/L)
ワムシ類	<i>Synchaeta oblonga</i>	120

* 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

平成30年11月26日

第35報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Anabaena flos-aquae</i> *	1		
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i> ★	480	○	
(黄鞭) <i>Dinobryon divergens</i>	20		
(黄鞭) <i>Dinobryon bavaricum</i>	140		○
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	160		
(黄鞭) <i>Synura petersenii</i>	190		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	40		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	40		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	52		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	280		
(珪) <i>Urosolenia longiseta</i>	20		
(珪) <i>Synedra acus</i>	1		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	10		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	10		
(珪) <i>Nitzschia holsatica</i>	8		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	30		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	960	◎	◎
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	380		
(緑) <i>Tetraspora lacustris</i>	32		
(他) <i>Merotrichia capitata</i>	20		
(藍) 藍藻綱	1	0.0	0.2
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	990	34.4	24.6
(珪) 珪藻綱	491	17.1	8.4
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	1340	46.6	60.1
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	32	1.1	0.5
(他) その他のプランクトン	20	0.7	6.2
総 細 胞 数	2874	総体積	2.82E+06
種 類 数	20	(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) ★: 異臭原因プランクトン
- 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	11月26日 細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	5,000

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。