

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第32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5日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

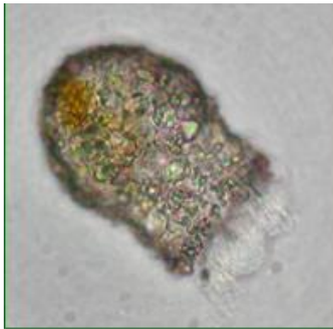
植物プランクトン第1優占種



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



Codonella cratera
(スナカラムシ)
繊毛虫類

壺のような固い殻を持ち、その殻は砂粒を含む。色は黒色で、前が開いていて、その後ろにくびれがある。殻の中に無色透明の繊毛虫が入っている。

コメント

植物プランクトンは少なく、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、緑藻類が総体積の約36%、褐色鞭毛藻類が約24%を占めた。動物プランクトンでは、繊毛虫類のスナカラムシ (*Codonella cratera*) が420個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンも少なく、輝橙色のものが2,100細胞/ml計数され、深赤色のものは計数されなかった。

2. 見つけ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	<i>Codonella cratera</i>	420

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	360

* 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5日

第32報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Gomphosphaeria lacustris</i> *	10		
(藍) <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> *	30		
(黄鞭) <i>Mallomonas reginae</i>	10		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	10		
(珪) <i>Gomphonema</i> sp.	10		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	10		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	200	◎	◎
(み) <i>Euglena</i> sp.	10		
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	10		
(緑) <i>Tetraspora lacustris</i>	16		
(緑) <i>Oocystis</i> sp.	40	○	
(緑) <i>Schroederia</i> sp.	20		
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	40	○	
(緑) <i>Micrasterias hardyi</i>	4		○
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	7		
(他) <i>Merotrichia capitata</i>	20		
(藍) 藍藻綱	40	8.9	13.9
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	10	2.2	1.5
(珪) 珪藻綱	20	4.5	3.6
(渦) 渦鞭毛藻綱	10	2.2	0.9
(褐) 褐色鞭毛藻綱	200	44.7	24.4
(み) みどり虫藻綱	10	2.2	6.9
(緑) 緑藻綱	137	30.6	36.2
(他) その他のプランクトン	20	4.5	12.6
総細胞数	447	総体積	1.40E+06
種類数	16	(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5日 細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	2,100

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。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。