

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第42報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
生物圏担当

平成26年1月14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



Cyclotella glomerata

(ヒメマルケイソウ)

珪藻綱

細胞は、横から見ると長方形に見えるが、真上から見ると円形に見える。その直径は4～10 μ mと小さい。多数が鎖状に結合して群体をなす。

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

植物プランクトンでは、珪藻が大きく増加してヒメマルケイソウ(*Cyclotella glomerata*)が優占種となった。体積で見ると、珪藻に属するハリケイソウ(*Synedra acus*)が優占種となった。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約88%を占めた。動物プランクトンでは、繊毛虫のなかまのスナカラムシ(*Codonella cratera*)が760個体/Lで引き続き優占種となった。ピコ植物プランクトンは、輝橙色のものが2,400細胞/ml、深赤色のものが210細胞/ml計数され、合計2,600細胞/mlとなった。

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/1)
繊毛虫類	<i>Codonella cratera</i>	760

第 2 優 占 種		個体数 (個体/1)
繊毛虫類	<i>Tintinidium fluviatile</i>	500

* 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
生物圏担当

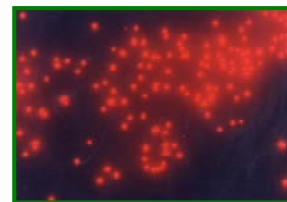
(2) 植物プランクトン

平成26年1月14日

第42報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	20		
(黄鞭) <i>Mallomonas akrokomos</i>	10		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	10		
(珪) <i>Melosira varians</i>	3		
(珪) <i>Aulacoseira distans</i>	140		
(珪) <i>Aulacoseira</i> sp.	430		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	2100	◎	○
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	130		
(珪) <i>Skeletonema potamos</i>	910		
(珪) <i>Urosolenia longiseta</i>	60		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	1600	○	
(珪) <i>Asterionella gracillima</i>	130		
(珪) <i>Synedra acus</i>	600		◎
(珪) <i>Synedra</i> sp.	10		
(珪) <i>Nitzschia holsatica</i>	12		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	80		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	10		
(渦) <i>Peridinium</i> sp.	20		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	1		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	120		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	90		
(緑) <i>Tetraspora lacustris</i>	38		
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	240		
(緑) <i>Ankistrodesmus</i> sp.	80		
(緑) <i>Monoraphidium griffithii</i>	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	40	0.6	0.6
(珪) 珪藻綱	6205	90.4	88.3
(渦) 渦鞭毛藻綱	31	0.5	3.3
(褐) 褐色鞭毛藻綱	210	3.1	5.3
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	378	5.5	2.5
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	6864	総体積	4.14E+06
種 類 数	25	(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14日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	2,600

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。