

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第26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29年9月25日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

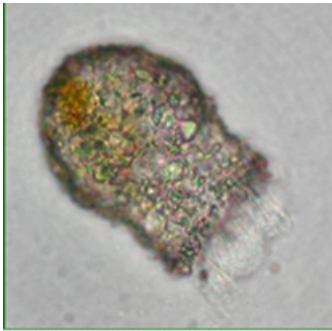
植物プランクトン第1優占種



Phormidium tenue
(フォルミディウム テヌエ)
藍藻綱

糸状体はまっすぐまたは僅かに湾曲し、細胞間の連結部でわずかにくびれる。細胞の幅は1～2μmと小さく、薄い鞘につつまれている。かび臭物質2-メチルイソボルネオール(2-MIB)を産生する。

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

植物プランクトンでは、藍藻に属し、かび臭物質(2-MIB)を産生するフォルミディウム・テヌエ(*Phormidium tenue*)が先週に引き続き優占種となった。体積で見ると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。網別の体積では、珪藻類が総体積の約27%、緑藻類が約24%、褐色鞭毛藻類が約19%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は160,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが93%、深赤色のものが7%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)
繊毛虫類	<i>Codonella cratera</i>	420

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
甲殻類	Nauplius	100

* 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

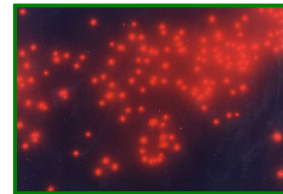
(2) 植物プランクトン

平成29年9月25日

第26報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Chroococcus dispersus*</i>	10		
(藍) <i>Anabaena affinis*</i>	25		
(藍) <i>Phormidium tenue*★</i>	120	◎	
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	10		
(黄鞭) <i>Mallomonas fastigata</i>	4		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	10		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	50		○
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	50		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	26		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	10		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	10		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	50		◎
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	80	○	
(み) <i>Euglena</i> sp.	1		
(緑) <i>Gonium pectorale</i>	48		
(緑) <i>Eudorina elegans</i>	32		
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	32		
(緑) <i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	30		
(緑) <i>Actinastrum hantzschii</i> var. <i>fluviatile</i>	32		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	20		
(緑) <i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	1		
(藍) 藍藻綱	155	23.8	18.3
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	24	3.7	9.4
(珪) 珪藻綱	146	22.4	27.3
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	130	19.9	19.0
(み) みどり虫藻綱	1	0.2	1.9
(緑) 緑藻綱	196	30.1	24.0
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	652	総体積	
種 類 数	22	(μm ³)	5.19E+05

- 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) ★: 異臭味原因プランクトン
- 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	9月25日 細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	160,000

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。