

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第50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3月10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 sp.
(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。中心付近は平らか、不規則な点紋があり、周辺部分には放射状の点紋もしくは条線がある。

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

植物プランクトンでは、珪藻に属するヒメマルケイソウ (*Cyclotella* sp.) が引き続き優占種となった。体積で見ると黄色鞭毛藻に属するホソヒダサヤツナギ (*Dinobryon bavaricum*) が引き続き優占種となった。網別の体積では、黄色鞭毛藻類が総体積の約71%、珪藻類が約24%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4,300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1,700細胞/ml計数され、深赤色のものは見られなかった。

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>	4,300

第 2 優 占 種		個体数 (個体/1)
ワムシ類	<i>Synchaeta pectinata</i>	360

* 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3月10日

第50報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i>	120		
(黄鞭) <i>Dinobryon bavaricum</i>	1500	○	◎
(黄鞭) <i>Chromulina</i> sp.	10		
(黄鞭) <i>Mallomonas fastigata</i>	1		
(黄鞭) <i>Mallomonas akrokomos</i>	30		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	30		
(黄鞭) <i>Synura petersenii</i>	50		
(珪) <i>Aulacoseira</i> sp.	60		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	500		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	2900	◎	○
(珪) <i>Skeletonema potamos</i>	60		
(珪) <i>Urosolenia longiseta</i>	60		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	260		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	910		
(珪) <i>Asterionella gracillima</i>	180		
(珪) <i>Synedra acus</i>	10		
(珪) <i>Cymbella</i> sp.	20		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	20		
(珪) <i>Gomphonema</i> sp.	20		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	230		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	20		
(渦) <i>Peridinium penardiforme</i>	10		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	70		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	800		
(緑) <i>Gonium pectorale</i>	4		
(緑) <i>Tetraspora lacustris</i>	16		
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	100		
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	80		
(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	1741	21.6	70.5
(珪) 珪藻綱	5230	64.8	24.4
(渦) 渦鞭毛藻綱	30	0.4	0.6
(褐) 褐色鞭毛藻綱	870	10.8	4.2
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	200	2.5	0.4
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	8071	総体積	
種 類 数	28	(μm ³)	6.13E+06

- 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	3月10日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	1,700

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。