

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第3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28年4月18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



Uroglena americana
(ウログレナ)
黄色鞭毛藻類

橢円形または倒卵形の細胞が寒天質の表層に規則正しく配列し、球状の群体を形成する。各細胞は不等長の2本の鞭毛を有する。生ぐさ臭を発し、水道水の異臭味の原因となる藻類である。

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力所に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。

コメント

植物プランクトンでは、黄色鞭毛藻に属し、生ぐさ臭の原因となるウログレナ(*Uroglena americana*)が先週に引き続き優占種となった。体積で見ても、ウログレナが優占種となった。細別の体積では、黄色鞭毛藻類が総体積の約79%、珪藻類が約18%を占めた。動物プランクトンでは、ワムシのなかまのハネウデワムシ(*Polyarthra vulgaris*)が460個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは、51,000細胞/mlで、そのうち輝橙色のものが98%、深赤色のものが2%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)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	460

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Synchaeta oblonga</i>	180

* 個体数については、プランクトンネットNXXX25(目合い41μm)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28年4月18日

第3報

(綱) 種名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Phormidium tenue*</i>	10		
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i>	6100	◎	◎
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	20		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	990	○	○
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	15		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	70		
(珪) <i>Urosolenia longiseta</i>	10		
(珪) <i>Diatoma vulgare</i>	1		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	260		
(珪) <i>Fragilaria</i> sp.	5		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	4		
(珪) <i>Synedra acus</i>	3		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	30		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	20		
(渦) <i>Gymnodinium helveticum</i>	1		
(渦) <i>Peridinium penardiforme</i>	10		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	20		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	30		
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	80		
(緑) <i>Monoraphidium tortile</i>	30		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	32		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	3		
(緑) <i>Staurastrum arctiscon</i>	1		
(藍) 藍藻綱	10	0.1	0.1
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	6120	79.0	64.2
(珪) 珪藻綱	1408	18.2	21.7
(渦) 渦鞭毛藻綱	11	0.1	1.1
(褐) 褐色鞭毛藻綱	50	0.6	1.6
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	147	1.9	11.2
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	7746	総体積 (μm^3)	2.45E+06
種類数	24		

注1) 細胞数の単位は(細胞/mL)

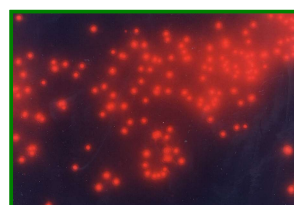
ただし *印の種は群体数(群体/mL)

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	4月18日 細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	51,000

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが $0.2 \sim 2\mu\text{m}$ ($1\mu\text{m}$ 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。