

# 瀬田川プランクトン調査結果速報

～第19報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター  
生物圏担当

平成21年8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



*Dimorphococcus lunatus*  
(ディモルフオコックス)  
緑藻綱

各細胞は楕円形および心臓形であり、32～64個の細胞よりなる群体を形成する。

### 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、横に鳥の羽状の付属物が4ヶ所付いている。  
前部に2本の触角がある。

#### コメント

植物プランクトンでは、3週連続で緑藻に属するディモルフオコックスが優占種となった。体積で見てもディモルフオコックスが優占種であった。藍藻類が減少し、緑藻類が総体積の約71%を占めた。動物プランクトンでは、ワムシのなかまの中では最もよく観察されるハネウデワムシが130個体/Lで先週に引き続き優占種となった。

## 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/L)
輪虫類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	130

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
輪虫類	<i>Conochilus unicornis</i>	100

\* 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

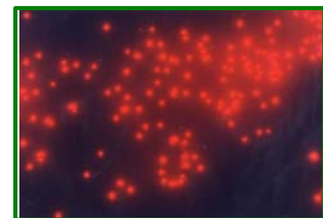
## (2) 植物プランクトン

平成21年8月10日

第19報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Aphanocapsa elachista</i> var. <i>conferta</i> *	10		
(藍) <i>Coelosphaerium Kuetzingianum</i> *	3		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	10		
(珪) <i>Cymbella ventricosa</i>	40		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	50		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	50		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	100		○
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	170	○	
(緑) <i>Sphaerocystis schroeteri</i>	64		
(緑) <i>Dimorphococcus lunatus</i>	1900	◎	◎
(緑) <i>Selenastrum gracile</i>	32		
(緑) <i>Scenedesmus quadricauda</i>	16		
(緑) <i>Scenedesmus brasiliensis</i>	12		
(緑) <i>Scenedesmus ecornis</i>	88		
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	4		
(藍) 藍藻綱	13	0.5	3.8
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(珪) 珪藻綱	150	5.9	9.8
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	270	10.6	15.3
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	2116	83.0	71.1
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	2549	総体積 ( $\mu\text{m}^3$ )	1.30E+06
種 類 数	15		

- 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	8月10日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	欠測

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 $1\text{mm}$ 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。