

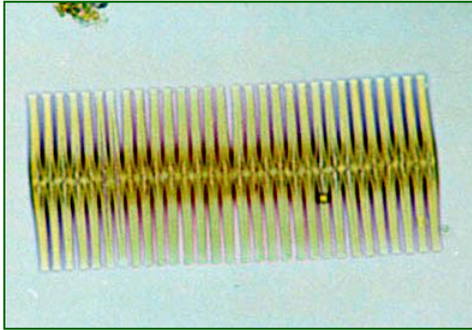
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第7報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
生物圏担当
平成27年5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



Fragilaria crotonensis

(オビケイソウ)

珪藻綱

多数の細胞が中央殻面で互いに接しあって、帯状の群体を形成して浮遊する。琵琶湖、瀬田川で多く見られる珪藻の一つである。

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カ所に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、珪藻に属するオビケイソウ(*Fragilaria crotonensis*)が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37%、緑藻類が約32%、褐色鞭毛藻類が約30%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510個体/Lで優占種となった。先週、大量発生したゾウミジンコ(*Bosmina longirostris*)は330個体/Lに減少した。ピコ植物プランクトンは大きく増加し、輝橙色のものが65,000細胞/ml、深赤色のものが9,600細胞/ml計数され、合計75,000細胞/ml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>	510

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Synchaeta stylata</i>	410

* 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

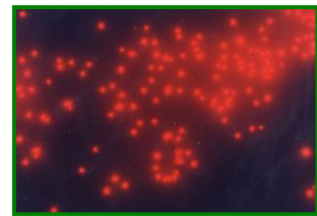
(2) 植物プランクトン

平成27年5月18日

第7報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(珪) <i>Melosira varians</i>	6		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	40		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	40		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	360	◎	○
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	120		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	100		◎
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	160	○	
(緑) <i>Eudorina elegans</i>	32		
(緑) <i>Pediastrum duplex</i>	64		
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	80		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	2		
(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	0	0.0	0.0
(珪) 珪藻綱	586	57.2	37.4
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	260	25.4	30.3
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	179	17.5	32.3
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	1025	総体積 ($\mu\text{ m}^3$)	6.51E+05
種 類 数	13		

- 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	5月18日	細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.		75,000

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