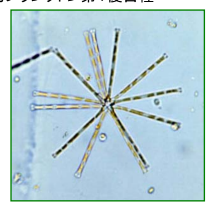
瀬田川プランクトン調査結果速報

~第2報~

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 生物圏担当 平成23年4月11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



Asterionella formosa (ホシガタケイソウ) 珪藻綱

4~32個の細胞が端で接着し、ホシガタの 群体を作る。細胞の殻面を見ると(通常は 殻環面が見えている)両端が丸くなった長 い棒形をしている。琵琶湖では以前から多 く見られる種類である。

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カ所に鳥の羽状の付属物を 有する。

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、珪藻に属するホシガタケイソウ(Asterionella formosa)とオビケイソウ(Fragilaria crotonensis)が大きく増加した。細胞数、体積いずれで見てもホシガタケイソウが優占種であった。珪藻類が総体積の約84%、緑藻類が約16%を占めた。動物プランクトンでは、ハネウデワムシ(Polyarthra vulgaris)が200個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは少なく、輝橙色のものが630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/I)
輪 虫 類	Polyarthra vulgaris	200

	第	2	優	占	種	個体数 (個体/I)
輪 虫 類	Synchae	eta ob	longa			170

* 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

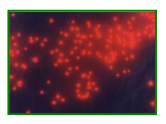
(2)植物プランクトン

平成23年4月11日

第2報

(綱)種名		細胞数		
	(利型) 1主 1コ	(群体数)	数	体積
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	40		
(珪)	<i>Tabellaria</i> sp.	2		
(珪)	Fragilaria crotonensis	750	00	0
(珪)	Asterionella formosa	1500	0	00
(珪)	Asterionella gracillima	4		
(珪)	Synedra acus	20		
(珪)	<i>Navicula</i> sp.	10		
(珪)	<i>Nitzschia</i> sp.	1		
(褐)	Rhodomonas sp.	40		
(緑)	Chlamydomonas sp.	10		
(緑)	Tetraspora lacustris	260		
(緑)	Closterium aciculare var. subpronum	1		
(緑)	Closterium sp.	1		
(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	2327	88.2	83.6
(渦)	渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐)	褐色鞭毛藻綱	40	1.5	0.7
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	272	10.3	15.7
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	2639	総体積	1.02E+06
	種 類 数	13	(μm^3)	1.02E+00

- 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、〇が第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11日 細胞数/ml
藍藻 類	Synechococcus sp.	630

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが $0.2\sim2\,\mu\,m$ ($1\,\mu\,m$ 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。