# 瀬田川プランクトン調査結果速報

#### ~第46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2月14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

楕円形または倒卵形の細胞が球状の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。

#### 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、黄色鞭毛藻に属するウログレナ(Uroglena americana)が先週より減少したものの優占種となった。しかし、体積で見ると、珪藻に属するハリケイソウ(Synedra acus)が優占種となった。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約48%、黄色鞭毛藻類が約22%、褐色鞭毛藻類が約20%、緑藻類が約10%を占めた。動物プランクトンでは、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、輝橙色のものが630細胞/ml計数され、深赤色のものは計数されなかった。

### <u>2.見つかった主なプランクトンとその数(個体数)</u>

### (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	460

	第	2	優	占	種	個体数 (個体/I)
太陽虫類	Raphidio	ophrys	sp.			340

\* 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

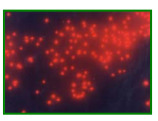
#### (2)植物プランクトン

平成23年2月14日

第46報

	(綱) 種 名			
	(利型) 1主 1口	(群体数)	数	体積
(黄鞭)	Uroglena americana	1700	0	0
(黄鞭)	Dinobryon bavaricum	14		
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	20		
(珪)	Cyclotella glomerata	180		
(珪)	Cyclotella sp.	20		
(珪)	Asterionella formosa	160		
(珪)	Synedra acus	280		0
(珪)	Cocconeis placentula	10		
(珪)	Nitzschia acicularis	20		
(珪)	<i>Nitzschia</i> sp.	10		
(褐)	Cryptomonas sp.	220		
(褐)	Rhodomonas sp.	450	0	
(み)	<i>Trachelomonas</i> sp.	10		
(緑)	Micractinium pusillum	68		
(緑)	Ankistrodesmus falcatus var. mirabile	60		
(緑)	Closterium aciculare var. subpronum	2		
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	6		
(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	1734	53.7	21.8
(珪)	珪藻綱	680	21.1	47.9
(渦)	渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐)	褐色鞭毛藻綱	670	20.7	20.3
(み)	みどり虫藻綱	10	0.3	0.1
(緑)	緑藻綱	136	4.2	9.9
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	3230	総体積	2.22E+06
	種 類 数	17	$(\mu \text{ m}^3)$	2.22L 100

- 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	2月14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 $1\,mm$ 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。