# 瀬田川プランクトン調査結果速報

#### ~第10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6月8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



Rhodomonas sp. (ロドモナス) 褐色鞭毛藻綱

細胞は、長楕円形で長さが約10μ mと小型であり、葉緑体は少し赤みを帯びている。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、褐色鞭毛藻に属するロドモナス(Rhodomonas sp.)が優占種となった。体積で見ると、緑藻に属するスタウラストルム(Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum)が優占種となった。綱別の体積では、緑藻類が総体積の約51%、褐色鞭毛藻類が約27%、珪藻類が約19%を占めた。動物プランクトンでは、ゾウミジンコ(Bosmina longirostris)が3個体/Lまで激減した。ワムシのなかまのハネウデワムシ(Polyarthra vulgaris)が280個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは大きく増加し、輝橙色のものが55,000細胞/ml、深赤色のものが46,000細胞/ml計数され、合計100,000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	<b>憂</b> 占 種		個体数	
	<b>为</b> 「	逻		作里		(個体/I)
ワムシ類	Polyarthra vulgaris				280	

	第 2 優 占 種	個体数	
		(個体/I)	
甲殼類	Nauplius幼生(カイアシ類の幼生)	60	

\* 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

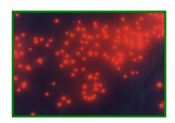
### (2)植物プランクトン

平成27年6月8日

第10報

	(綱)種名			
			数	体積
(藍)	Phormidium sp.*	10		
(黄鞭)	Mallomonas sp.	10		
(珪)	Aulacoseira granulata	18		
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	5		
(珪)	Fragilaria crotonensis	40		
(珪)	Cocconeis placentula	20		
(珪)	Cymbella sp.	30		
(珪)	Navicula sp.	10		
(珪)	Gomphonema sp.	10		
(珪)	Nitzschia acicularis	40		
(渦)	Ceratium hirundinella	1		
(褐)	Cryptomonas sp.	170	0	0
(褐)	Rhodomonas sp.	320	0	
(緑)	Scenedesmus sp.	60		
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	20		0
(緑)	Staurastrum sp.	1		
(藍)	藍藻綱	10	1.3	0.2
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	10	1.3	0.7
(珪)	珪藻綱	173	22.6	18.8
(渦)	渦鞭毛藻綱	1	0.1	2.3
(褐)	褐色鞭毛藻綱	490	64.1	26.7
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	81	10.6	51.3
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	765	総体積	1.29E+06
	種 類 数	16	(µ m³)	1.200.00

- 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②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	6月8日	細胞数/ml
藍藻 類	Synechococcus sp.		100,000

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが0.2~2µ m(1µ 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。