

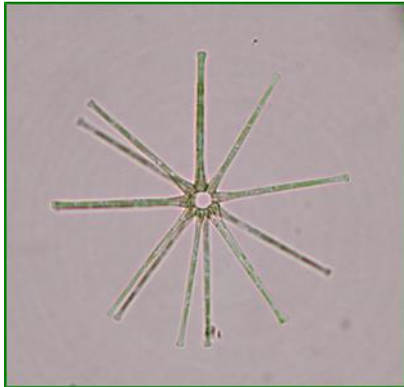
# 瀬田川プランクトン調査結果速報

～第48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2月23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、星形の群体を作る。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、珪藻に属するホシガタケイソウ (*Asterionella formosa*) が引き続き優占種となった。体積で見ても、ホシガタケイソウが優占種となった。網別の体積では、珪藻類が総体積の約64%、褐色鞭毛藻類が約20%、黄色鞭毛藻類が約10%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130個体/Lで引き続き優占種となった。ピコ植物プランクトンは、輝橙色のものが4,200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/l)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	130

第 2 優 占 種		個体数 (個体/l)
繊毛虫類	<i>Stokesia vernalis</i>	50

\* 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2月23日

第48報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Phormidium tenue*</i>	2		
(黄鞭) <i>Dinobryon cylindricum</i>	28		
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	20		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	10		
(珪) <i>Melosira varians</i>	40		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	60		
(珪) <i>Aulacoseira distans</i>	60		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	60		
(珪) <i>Fragilaria capucina</i>	40		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	840	◎	◎
(珪) <i>Asterionella gracillima</i>	110		
(珪) <i>Synedra acus</i>	40		
(珪) <i>Synedra</i> sp.	10		
(珪) <i>Rhoicosphenia curvata</i>	10		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	20		
(珪) <i>Cymbella</i> sp.	10		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	10		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	10		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	40		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	130		○
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	300	○	
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	10		
(緑) <i>Pediastrum duplex</i>	32		
(緑) <i>Staurastrum</i> sp.	2		
(藍) 藍藻綱	2	0.1	0.0
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	58	3.1	9.6
(珪) 珪藻綱	1360	71.8	64.1
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	430	22.7	19.6
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	44	2.3	6.6
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	1894	総体積 ( $\mu\text{m}^3$ )	1.39E+06
種 類 数	24		

- 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	2月23日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	4,200

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 $\mu\text{m}$ 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。