

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第44報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究所

生物圏担当

平成27年1月26日

1. 最も多かった種類(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10μm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、珪藻に属するホシガタケイソウ(*Asterionella formosa*)が優占種となった。綱別の体積では、褐色鞭毛藻類が総体積の約38%、珪藻類が約35%、黄色鞭毛藻類が約16%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250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>	250

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Synchaeta pectinata</i>	180

* 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所
生物圏担当

(2) 植物プランクトン

平成27年1月26日

第44報

(綱) 種名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i>	10		
(黄鞭) <i>Mallomonas fastigata</i>	2		
(黄鞭) <i>Mallomonas akrokomos</i>	90		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	10		
(黄鞭) <i>Synura petersenii</i>	20		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	60		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	490	○	◎
(珪) <i>Synedra acus</i>	1		
(珪) <i>Rhoicosphenia curvata</i>	1		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	10		
(珪) <i>Cymbella</i> sp.	1		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	10		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	20		
(渦) <i>Gymnodinium helveticum</i>	2		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	10		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	100		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	620	◎	○
(緑) <i>Elakatothrix gelatinosa</i>	3		
(緑) <i>Tetraspora lacustris</i>	64		
(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	132	8.7	16.3
(珪) 珪藻綱	593	38.9	34.6
(渦) 渦鞭毛藻綱	12	0.8	7.3
(褐) 褐色鞭毛藻綱	720	47.2	38.2
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	67	4.4	3.7
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	1524	総体積 ($\mu\text{ m}^3$)	7.22E+05
種類数	19		

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	1月26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 $0.2 \sim 2 \mu\text{ m}$ ($1 \mu\text{ m}$ 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。