瀬田川プランクトン調査結果速報

~第15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7月13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.) が引き続き優占種となった。体積で見ると、緑藻に属するスタウラストルム(*Staurastrum dorsidentiferum* var. ornatum) が先週よりさらに増加し、引き続き優占種となった。琵琶湖で夏に多くみられる藍藻類のアファノテーケ(*Aphanothece clathrata*)とゴンフォスフェリア(*Gomphosphaeria lacustris*)にも増加が見られた。綱別の体積では、緑藻類が総体積の約58%、藍藻類が約27%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240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68,000細胞/ml、深赤色のものが9,600細胞/ml計数され、合計78,000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 占 種	個体数 (個体/I)		
ワムシ類	ワムシ類 Polyarthra vulgaris			

	第	2	優	占	種	個体数 (個体/I)
繊毛虫類	繊毛虫類 <i>Epistylis</i> sp.		200			

* 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

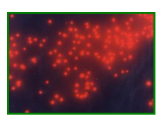
(2)植物プランクトン

平成27年7月13日

第15報

		細胞数			
	(綱)種 名	(群体数)	数	体積	
(藍)	Microcystis wesenbergii*	2			
(藍)	Aphanothece clathrata*	320	0		
(藍)	Chroococcus dispersus*	2			
(藍)	Gomphosphaeria lacustris*	100		0	
(珪)	Aulacoseira granulata	53			
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	6			
(珪)	Cyclotella sp.	20			
(珪)	Cocconeis placentula	20			
(珪)	Navicula sp.	40			
(珪)	Nitzschia acicularis	20			
(珪)	Nitzschia sp.	40			
(褐)	Cryptomonas sp.	80			
(褐)	Rhodomonas sp.	340	0		
(緑)	Chlamydomonas sp.	60			
(緑)	Monoraphidium sp.	20			
(緑)	Pediastrum biwae	16			
(緑)	Coelastrum cambricum	320	0		
(緑)	Scenedesmus sp.	80			
(緑)	Closterium aciculare var. subpronum	7			
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	38		0	
(藍)	藍藻綱	424	26.8	26.8	
(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	199	12.6	7.6	
(渦)	渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0	
(褐)	褐色鞭毛藻綱	420	26.5	7.3	
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0	
(緑)	緑藻綱	541	34.2	58.3	
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0	
	総 細 胞 数	1584	総体積	2.64E+06	
	種 類 数	20	(μm^3)	2.072.00	

- 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、○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	7月13日	細胞数/ml
藍藻 類	Synechococcus sp.		78,000

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