

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第16報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
生物圏担当
平成22年7月20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



Aulacoseira granulata

(アウラコセイラ)

珪藻綱

細胞は円筒形で、糸状の群体を形成する。群体の両端に顕著な長い棘状突起を有する。メロシラ グラヌラータとも呼ばれる。

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、引き続き珪藻に属するアウラコセイラ (*Aulacoseira granulata*) が優占種となった。体積で見てもアウラコセイラが優占種となった。珪藻類が総体積の約53%、渦鞭毛藻類が約25%を占めた。動物プランクトンでは、引き続きハネウデワムシ (*Polyarthra vulgaris*) が140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160,000細胞/ml、深赤色のものが15,000細胞/ml計数され、合計180,000細胞/mlとなった。深赤色のものが減ったものの、輝橙色のものが大きく増加して、今年最大の細胞数となった。

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)
輪虫類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	140

第 2 優 占 種		個体数 (個体/l)
輪虫類	<i>Conochiloides</i> sp.	120

* 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

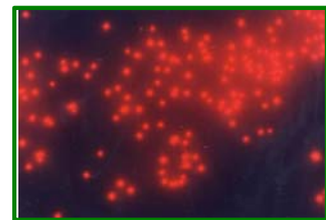
(2) 植物プランクトン

平成22年7月20日

第16報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)	数 体積	
		数	体積
(藍) <i>Microcystis aeruginosa</i> *	4		
(藍) <i>Gomphosphaeria lacustris</i> *	30		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	420	◎	◎
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i> f. <i>spiralis</i>	100		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	60		
(珪) <i>Urosolenia longiseta</i>	200	○	
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	60		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	20		
(珪) <i>Synedra acus</i>	20		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	20		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	10		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	20		○
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	60		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	150		
(緑) <i>Tetraspora lacustris</i>	24		
(緑) <i>Planktosphaeria</i> sp.	16		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	3		
(藍) 藍藻綱	34	2.8	11.8
(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	910	74.8	52.6
(渦) 渦鞭毛藻綱	20	1.6	25.3
(褐) 褐色鞭毛藻綱	210	17.3	5.4
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	43	3.5	4.9
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	1217	総体積 (μm^3)	2.37E+06
種類数	17		

- 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20日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	180,000

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが $0.2 \sim 2 \mu\text{m}$ ($1 \mu\text{m}$ 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。