

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第19報～

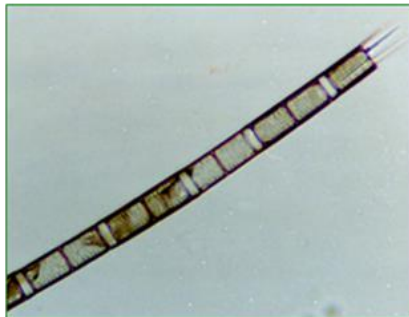
滋賀県琵琶湖環境科学研究中心

環境監視部門 生物圏係

令和元年8月5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。殻の側壁に斜めに走る点紋列がある。群体の両端に顕著な長い棘状突起を有する。

動物プランクトン第1優占種



Polyarthra vulgaris

(ハネウデワムシ)

ワムシ類

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。

コメント

植物プランクトンは、珪藻に属するアウラコセイラ グラヌラータ(*Aulacoseira granulata*)が細胞数、体積いずれで見ても優占種となった。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約58%、藍藻類が約21%、緑藻類が約11%を占めた。動物プランクトンでは、ワムシ類のハネウデワムシ(*Polyarthra vulgaris*)が100個体/Lで優占種となった。ビコ植物プランクトンは190,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが94%、深赤色のものが6%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/L)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	100

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
甲殻類	Nauplius	60

* 個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合41μm)で1000倍濃縮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
環境監視部門 生物圏係

(2) 植物プランクトン

令和元年8月5日

第19報

(綱) 種名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Microcystis aeruginosa*</i>	1		
(藍) <i>Microcystis wesenbergii*</i>	3		○
(藍) <i>Aphanothecace clathrata*</i>	40		
(藍) <i>Gomphosphaeria lacustris*</i>	2		
(藍) <i>Anabaena affinis*</i>	20		
(黄) <i>Botryococcus braunii</i>	1		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	200	◎	◎
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	120	○	
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	60		
(珪) <i>Acanthoceras zachariasii</i>	20		
(珪) <i>Coccconeis placentula</i>	2		
(珪) <i>Cymbella</i> sp.	20		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	20		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	1		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	20		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	100		
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	20		
(緑) <i>Pediastrum biwae</i>	32		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	1		
(藍) 藍藻綱	66	9.4	21.4
(黄) 黄緑藻綱	1	0.1	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(珪) 珪藻綱	462	65.6	57.8
(渦) 渦鞭毛藻綱	1	0.1	3.7
(褐) 褐色鞭毛藻綱	120	17.0	6.3
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	54	7.7	10.7
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	704	総体積 ($\mu\text{ m}^3$)	8.04E+05
種類数	21		

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) ★: 異臭味原因プランクトン

注4) 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	細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	190,000

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。G励起(緑色光照射)で輝橙色に輝く種類と深赤色に見える種類があります。