

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第17報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
生物圏担当
平成25年7月22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



Codonella cratera

(スナカラムシ)

繊毛虫類

壺のような固い殻を持ち、その殻は砂粒を含む。色は黒色で、前が開いていて、その後ろにくびれがある。

コメント

植物プランクトンでは、珪藻に属するアウラコセイラ・グラヌラータ(*Aulacoseira granulata*)が優占種となった。体積で見てもアウラコセイラ・グラヌラータが優占種となった。アオコ形成種であるミクロキステイス(*Microcystis*)属、アナベナ(*Anabaena*)属のプランクトンの増加が見られた。網別の体積では、珪藻類が総体積の約48%、藍藻類が約37%を占めた。動物プランクトンでは、繊毛虫のなかまのスナカラムシ(*Codonella cratera*)が150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170,000細胞/ml、深赤色のものが53,000細胞/ml計数され、合計220,000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/l)
繊毛虫類	<i>Codonella cratera</i>	150

第 2 優 占 種		個体数 (個体/l)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	100

* 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25年7月22日

第17報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)	数 体積	
		数	体積
(藍) <i>Microcystis aeruginosa</i> *	10		○
(藍) <i>Aphanothece clathrata</i> *	60		
(藍) <i>Anabaena spiroides</i> *	20		
(藍) <i>Anabaena macrospora</i> var. <i>crassa</i> *	10		
(藍) <i>Anabaena circinalis</i> *	40		
(藍) <i>Anabaena oumiana</i> *	100		
(藍) <i>Phormidium tenue</i> *	20		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	740	◎	◎
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	40		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	10		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	80		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	20		
(珪) <i>Synedra acus</i>	20		
(珪) <i>Synedra</i> sp.	10		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	30		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	70		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	280	○	
(緑) <i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	64		
(緑) <i>Planktosphaeria</i> sp.	160		
(緑) <i>Oocystis</i> sp.	44		
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	40		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	20		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum</i> sp.	1		
(藍) 藍藻綱	260	13.6	37.4
(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	970	50.8	47.7
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	350	18.3	6.3
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	330	17.3	8.5
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	1910	総体積	2.63E+06
種 類 数	25	(μm^3)	

- 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22日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	220,000

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