

瀬田川プランクトン調査結果速報

～第30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10月26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



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。殻の中に無色透明の繊毛虫が入っている。

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、藍藻に属するアオコ形成種アナベナ・スピロイデス(*Anabaena spiroides*)が優占種となった。今月は降水量が少なく、琵琶湖からの放流量が少ない状態が続いており、南湖沿岸域でアオコ形成種のアナベナが多くみられている。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約27%、藍藻類が約25%、褐色鞭毛藻類が約21%、緑藻類が約19%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320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35,000細胞/ml、深赤色のものが1,700細胞/ml計数され、合計37,000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>	320

第 2 優 占 種		個体数 (個体/l)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	240

* 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

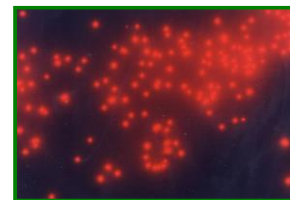
(2) 植物プランクトン

平成27年10月26日

第30報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Anabaena spiroides*</i>	45		◎
(藍) <i>Anabaena</i> sp.*	1		
(藍) <i>Phormidium</i> sp.*	10		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	30		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	8		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	16		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	10		
(珪) <i>Fragilaria capucina</i>	5		
(珪) <i>Fragilaria</i> sp.	48		
(珪) <i>Synedra</i> sp.	10		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	20		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	10		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	1		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	50		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	400	◎	
(緑) <i>Dictyosphaerium</i> sp.	64	○	
(緑) <i>Ankistrodesmus falcatus</i>	32		
(緑) <i>Monoraphidium tortile</i>	10		
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	4		
(緑) <i>Cosmarium</i> sp.	1		
(緑) <i>Staurastrum</i> sp.	1		
(緑) <i>Cosmocladium constrictum</i>	64	○	○
(他) <i>Merotrichia capitata</i>	4		
(藍) 藍藻綱	56	6.5	25.0
(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	177	20.5	26.6
(渦) 渦鞭毛藻綱	1	0.1	4.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	450	52.1	20.6
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	176	20.4	19.1
(他) その他のプランクトン	4	0.5	4.7
総 細 胞 数	864	総体積	7.44E+05
種 類 数	24	(μ m 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	10月26日 細胞数/ml
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	37,000

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