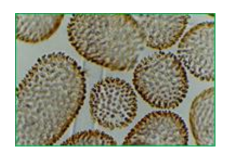
瀬田川プランクトン調査結果速報

~第37報~

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 環境監視部門 生物圏係 平成30年12月10日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

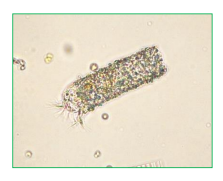
植物プランクトン第1優占種



Uroglena americana (ウログレナ) 黄色鞭毛藻類

楕円形または倒卵形の細胞が寒天質の表層に 規則正しく配列し、球状の群体を形成する。各 細胞は不等長の2本の鞭毛を有する。生ぐさ臭 を発し、水道水の異臭味の原因となる藻類であ る。

動物プランクトン第1優占種



Tintinnidium fluviatile (フデヅツカラムシ) 繊毛虫類

前端に繊毛束があり、これを動かすことにより 動き回る。南湖に多く見られる。

コメント

植物プランクトンでは、黄色鞭毛藻に属し、淡水赤潮や生ぐさ臭の原因となるウログレナ(Uroglena americana)が840細胞/ml計数され優占種となった。体積で見ると褐色鞭毛藻に属するクリプトモナス(Cryptomonas sp.)が優占種となった。綱別の体積では、褐色鞭毛藻類が総体積の約41%、珪藻類が約32%、黄色鞭毛藻類が約25%を占めた。動物プランクトンでは、繊毛虫類のフデヅツカラムシ(Tintinnidium fluviatile)が420個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは少なく、3,800細胞/mlとなり、輝橙色のものが89%、深赤色のものが11%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	
	713	•	is.		12		(個体/L)	
繊毛虫類	Tintinnidium fluviatile		420					

	第 2 優 占 種	個体数 (個体/L)
ワムシ類	Polyarthra vulgaris	280

* 個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合い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センター 環境監視部門 生物圏係

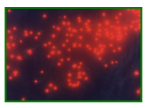
(2)植物プランクトン

平成30年12月10日

第37報

(4四) 1年 夕		細胞数		
	(綱) 種 名	(群体数)	数	体積
(藍)	Aphanizomenon flos-aquae*	2		
(黄鞭)	Uroglena americana★	840	0	0
(黄鞭)	Dinobryon bavaricum	10		
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	20		
(黄鞭)	Mallomonas sp.	10		
(黄鞭)	Synura petersenii	96		
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	10		
(珪)	Aulacoseira ambigua	10		
(珪)	Cyclotella glomerata	4		
(珪)	Cyclotella sp.	790	0	
(珪)	Urosolenia longiseta	30		
(珪)	Asterionella formosa	8		
(珪)	Asterionella gracillima	190		
(珪)	Synedra acus	2		
(珪)	Cocconeis placentula	10		
(珪)	Gyrosigma acuminatum	1		
(珪)	Navicula sp.	10		
(渦)	Gymnodinium sp.	10		
(褐)	Cryptomonas sp.	270		©
(褐)	Rhodomonas sp.	150		
(緑)	Micractinium pusillum	8		
(緑)	Dictyosphaerium pulchellum	8		
(緑)	Ankistrodesmus falcatus var. mirabile	20		
(藍)	藍藻綱	2	0.1	0.8
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	976	38.9	25.3
(珪)	珪藻綱	1065	42.4	32.1
(渦)	渦鞭毛藻綱	10	0.4	1.1
(褐)	褐色鞭毛藻綱	420	16.7	40.5
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	36	1.4	0.2
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	2509	総体積	1.20E+06
	種 類 数	23	(μm^3)	1.202.00

- 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、〇が第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	12月10日 細胞数/mL
藍藻類	Synechococcus sp.	3,800

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。