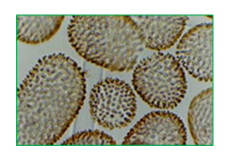
瀬田川プランクトン調査結果速報

~第33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 令和元年11月11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



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。琵琶湖、瀬田川で見られるワムシのなかまの中で最も多く見られる種類である。

コメント

植物プランクトンは黄色鞭毛藻に属するウログレナ アメリカーナ(Uroglena americana)が優占種となった。体積で見ると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。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約65%、黄色鞭毛藻が約13%、緑藻類が約10%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340個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは今週も少なく輝橙色のものが7,900細胞/mLとなり、深赤色のものは計数されなかった。また、生ぐさ臭の原因となるウログレナ アメリカーナ(Uroglena americana)が1,000細胞/mL計数された。

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

	笙	1	冱	F	種		個体数
		ı	優				(個体/L)
ワムシ類	Polyarthra vulgaris			340			

	第	2	優	占	種	個体数 (個体/L)
繊毛虫類	Codonell	la crati	era			140

* 個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合い41um)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

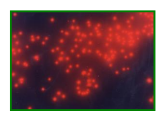
(2)植物プランクトン

令和元年11月11日

第33報

	(綱) 種 名	細胞数			
	(綱)種 名	(群体数)	数	体積	
(藍)	Microcystis aeruginosa*	1			
(藍)	Chroococcus sp.*	20			
(黄鞭)	Uroglena americana★	1000	0	0	
(黄鞭)	Mallomonas fastigata	1			
(珪)	Aulacoseira granulata	640	0	0	
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	60			
(珪)	Aulacoseira ambigua	20			
(珪)	Cyclotella sp.	20			
(珪)	Cocconeis placentula	40			
(珪)	Cymbella sp.	60			
(珪)	Nitzschia acicularis	40			
(珪)	Nitzschia sp.	20			
(渦)	Peridinium berolinense	20			
(褐)	Cryptomonas sp.	80			
(褐)	Rhodomonas sp.	260			
(緑)	Micractinium pusillum	160			
(緑)	Micrasterias hardyi	1			
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	4			
(緑)	Cosmocladium constrictum	4			
(他)	Merotrichia capitata	3			
(藍)	藍藻綱	21	0.9	1.8	
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0	
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	1001	40.8	12.7	
(珪)	珪藻綱	900	36.7	65.3	
(渦)	渦鞭毛藻綱	20	0.8	0.3	
(褐)	褐色鞭毛藻綱	340	13.9	8.6	
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0	
(緑)	緑藻綱	169	6.9	10.1	
(他)	その他のプランクトン	3	0.1	1.3	
	総 細 胞 数	2454	総体積	2.09E+06	
	種 類 数	20	(μm^3)	2.002.700	

- 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	細胞数/mL
藍藻類	Synechococcus sp.	7,900

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。