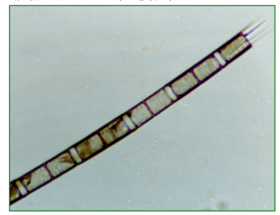
瀬田川プランクトン調査結果速報

~第11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29年6月12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) 輪虫類

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

植物プランクトンでは、珪藻に属するアウラコセイラ($Aulacoseira\ granulata$)が優占種となった。体積で見ると藍藻に属するアオコ形成種アナベナ・フロスアクアエ($Anabaena\ flos$ -aquae)が優占種となった。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約41%、藍藻類が約32%、緑藻類が約13%を占めた。動物プランクトンでは、ハネウデワムシ($Polyarthra\ vulgaris$)が300個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは190,000細胞/mLで、そのうち輝橙色のものが91%、深赤色のものが9%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	-	種	個体数	
		ı	逻		作里	(個体/L)	
ワムシ類	Polyarthi	ra vulg	garis			300	

	第	2	優	占	種	個体数 (個体/L)
甲殼類	Bosmina	longir	ostris			220

* 個体数については、プランクトンネットNXXX25(目合い41um)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 環境監視部門 生物圏係

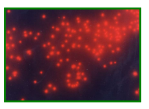
(2)植物プランクトン

平成29年6月12日

第11報

		細胞数		
	(神)性 石	(群体数)	数	体積
(藍)	Chroococcus dispersus*	20		
(藍)	Aphanizomenon flos-aquae*	20		
(藍)	Anabaena affinis*	100		
(藍)	Anabaena flos-aquae*	180		0
(藍)	Phormidium tenue*	20		
(黄鞭)	Dinobryon bavaricum	12		
(黄鞭)	Mallomonas sp.	40		
(珪)	Aulacoseira granulata	480	0	0
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	200		
(珪)	Aulacoseira ambigua	200		
(珪)	Cyclotella stelligera	40		
(珪)	Cyclotella glomerata	340		
(珪)	Cyclotella sp.	440	0	
(珪)	Skeletonema potamos	40		
(珪)	Acanthoceras zachariasii	80		
(珪)	Fragilaria crotonensis	80		
(珪)	Asterionella formosa	80		
(珪)	Synedra acus	20		
(珪)	Cocconeis placentula	20		
(珪)	Nitzschia holsatica	80		
(珪)	Nitzschia acicularis	20		
(珪)	Nitzschia sp.	40		
(渦)	Ceratium hirundinella	10		
(褐)	Cryptomonas sp.	60		
(褐)	Rhodomonas sp.	200		
(緑)	Chlamydomonas sp.	40		
(緑)	Monoraphidium tortile	20		
(緑)	Mougeotia sp.	60		
(緑)	Closterium sp.	20		
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	5		
(藍)	藍藻綱	340	11.5	32.0
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	52	1.8	2.0
(珪)	珪藻綱	2160	72.8	41.2
(渦)	渦鞭毛藻綱	10	0.3	8.5
(褐)	褐色鞭毛藻綱	260	8.8	3.8
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	145	4.9	12.5
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	2967	総体積	3.54E+06
	種 類 数	30	(μm^3)	0.07L,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) 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	6月12日 細胞数/mL
藍藻 類	Synechococcus 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。