瀬田川プランクトン調査結果速報

~第52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2年3月23日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

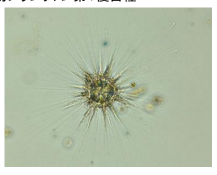
植物プランクトン第1優占種



Cryptomonas sp. (クリプトモナス) 褐色鞭毛藻綱

体はやや扁平な長楕円形で、頂端は凹んで発達した陥入部を形成している。陥入部から伸びたほぼ等しい長さの2本の鞭毛を使って、進行方向を軸にして回転しながら泳ぐ。大きな葉緑体を持ち、その色は黄色、褐色、オリーブ色などさまざまである。

動物プランクトン第1優占種



Raphidiophrys sp. (ラフィディオフリス) 太陽虫類

体は球形で放射状に有軸仮足を出す。有軸仮 足の根元は粘液と多数の骨片におおわれてい る。

コメント

植物プランクトンは少なくなり、褐色鞭毛藻に属するクリプトモナス(Cryptomonas sp.)が細胞数、体積いずれで見ても優占種となった。綱別の体積では、褐色鞭毛藻類が総体積の約52%、緑藻類が約33%を占めた。動物プランクトンも少なくなり、太陽虫類のラフィディオフリス(Raphidiophrys sp.)が120個体/Lで先週に引き続き優占種となった。ピコ植物プランクトンは計数されなかった。

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
	万	ı	溪				(個体/L)
肉質虫類	Raphidiophrys sp.				120		

	第	2	優	占	種	個体数 (個体/	t L)
繊毛虫類	Stokesia	verna	lis				100

* 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

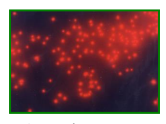
(2)植物プランクトン

令和2年3月23日

第52報

(如)括 夕		細胞数		
	(綱) 種 名	(群体数)	数	体積
(黄鞭)	Dinobryon divergens	32		
(黄鞭)	Mallomonas fastigata	2		
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	5		
(珪)	Cyclotella sp.	60		
(珪)	Asterionella formosa	24		
(珪)	Synedra acus	2		
(珪)	Rhoicosphenia curvata	20		
(珪)	<i>Nitzschia</i> sp.	40		
(渦)	Gymnodinium helveticum	1		
(褐)	Cryptomonas sp.	380	⊚ O	©
(褐)	Rhodomonas sp.	160	0	
(緑)	Mougeotia sp.	11		
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	12		0
(緑)	Staurastrum sp.	1		
(他)	<i>Tetraselmis</i> sp.	20		
(藍)	藍藻綱	0	0.0	0.0
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	34	4.4	6.4
(珪)	珪藻綱	151	19.6	6.3
(渦)	渦鞭毛藻綱	1	0.1	1.6
(褐)	褐色鞭毛藻綱	540	70.1	52.3
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	24	3.1	33.1
(他)	その他のプランクトン	20	2.6	0.5
	総 細 胞 数	770	総体積	1.29E+06
	種 類 数	15	(μm^3)	1.232.00

- 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、○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.	0

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。