

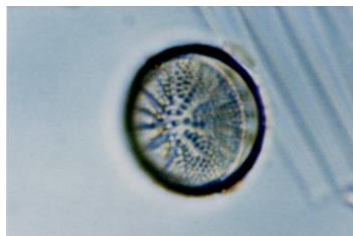
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第23報～

滋賀県琵琶湖環境科学研究所
環境監視部門 生物圏係
令和3年9月6日

1. 最も数が多かった種類(優占種)

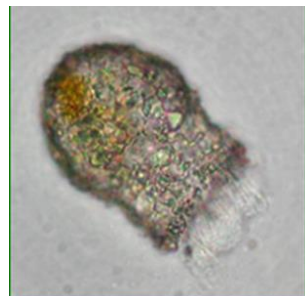
植物プランクトン第1優占種



Stephanodiscus pseudosuzukii
(カスミマルケイソウ)
珪藻綱

基本種よりもずっと小形であり、10～13列の点紋が放射状に並ぶ。

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

植物プランクトンは減少し、珪藻に属するカスミマルケイソウ(*Stephanodiscus pseudosuzukii*)が優占種となった。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、珪藻類が総体積の約36%、褐色鞭毛藻類が約28%、緑藻類が約20%を占めた。動物プランクトンは繊毛虫類のスナカラムシ(*Codonella cratera*)が180個体/Lで優占種となった。ビコ植物プランクトンは380,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが98%、深赤色のものが2%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>	180

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Hexarthra mira</i>	60

* 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所センター

環境監視部門 生物圏係

(2) 植物プランクトン

令和3年9月6日

第23報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Microcystis aeruginosa*</i>	2		
(藍) <i>Microcystis wesenbergii*</i>	1		
(藍) <i>Microcystis novacekii*</i>	1		
(藍) <i>Microcystis sp.*</i>	1		
(藍) <i>Aphanothecum clathrata*</i>	20		
(藍) <i>Anabaena smithii*</i>	2		
(藍) <i>Oscillatoria sp.*</i>	1		
(黄鞭) <i>Mallomonas sp.</i>	1		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	8		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	12		
(珪) <i>Cyclotella sp.</i>	160	○	
(珪) <i>Stephanodiscus suzukii</i>	20		
(珪) <i>Stephanodiscus pseudosuzukii</i>	180	◎	
(珪) <i>Acanthoceras zachariasii</i>	1		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	4		
(珪) <i>Coccconeis placentula</i>	20		○
(珪) <i>Nitzschia sp.</i>	40		◎
(褐) <i>Cryptomonas sp.</i>	140		
(褐) <i>Rhodomonas sp.</i>	120		
(緑) <i>Ankistrodesmus sp.</i>	20		
(緑) <i>Pediastrum biwae</i>	48		
(緑) <i>Xanthidium hastiferum var. javanicum</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum</i>	2		
(藍) 藍藻綱	28	3.5	15.8
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	1	0.1	0.1
(珪) 珪藻綱	445	55.3	35.5
(渦) 涡鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	260	32.3	28.2
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	71	8.8	20.3
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	805	総体積 ($\mu\text{ m}^3$)	9.15E+05
種類数	23		

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)

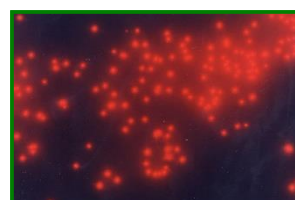
注2) 優占種は◎が第1優占種、○が第2優占種

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 <i>Synechococcus sp.</i>	380,000

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。