

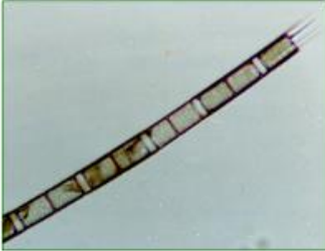
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第25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9月23日

1.最も数が多かった種類(優占種)

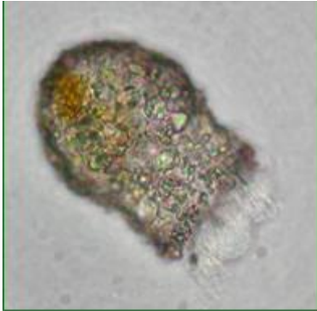
植物プランクトン第1優占種



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



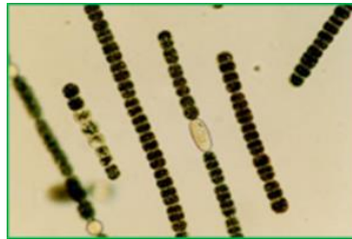
Codonella cratera
(スナカラムシ)
繊毛虫類

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。

2.計数された異臭味原因プランクトン



Anabaena spiroides var. *crassa*



Anabaena macrospora

コメント

植物プランクトンはやや増加し、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。体積で見ると、藍藻に属するミクロキスティス エルギノーザ (*Microcystis aeruginosa*) が優占種となった。網別の体積では、藍藻類が総体積の約90%、珪藻類が約8%を占めた。動物プランクトンは先週に引き続き、繊毛虫類のスナカラムシ (*Codonella cratera*) が140個体/L計数されて優占種となった。ピコ植物プランクトンはやや減少して48,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが83%、深赤色のものが17%であった。また、かび臭の原因となるアナベナ スピロイデス (*Anabaena spiroides* var. *crassa*) が20群体/mL、同じくかび臭の原因となるアナベナ マクロスポーラ (*Anabaena macrospora*) が1群体/mL計数された。

3.計数され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/L)
繊毛虫類	<i>Codonella cratera</i>	140

第 2 優 占 種		(個体/L)
甲殻類	Nauplius	80

* 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9月23日

第25報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)	数 体積	
		数	体積
(藍) <i>Microcystis aeruginosa</i> *	200		◎
(藍) <i>Aphanocapsa</i> sp.*	20		
(藍) <i>Aphanothece clathrata</i> *	60		
(藍) <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> *	60		
(藍) <i>Anabaena spiroides</i> var. <i>crassa</i> *★	20		
(藍) <i>Anabaena macrospora</i> *★	1		
(藍) <i>Anabaena affinis</i> *	240	○	
(藍) <i>Anabaena flos-aquae</i> *	200		○
(藍) <i>Anabaena</i> sp.*	220		
(黄鞭) <i>Mallomonas</i> sp.	20		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	460	◎	
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	14		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	18		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	60		
(珪) <i>Acanthoceras zachariasii</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	20		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	1		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	60		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	40		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	1		
(他) <i>Merotrichia capitata</i>	1		
(藍) 藍藻綱	1021	58.8	90.3
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	20	1.2	0.2
(珪) 珪藻綱	592	34.1	7.7
(渦) 渦鞭毛藻綱	1	0.1	0.3
(褐) 褐色鞭毛藻綱	100	5.8	1.1
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	1	0.1	0.3
(他) その他のプランクトン	1	0.1	0.1
総 細 胞 数	1736	総体積	9.95E+06
種 類 数	21	(μm^3)	

- 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</i> sp.	48,000

注1) プランクトンを大きさ別に分類したとき、大きさが0.2~2 μm (1 μm 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。