

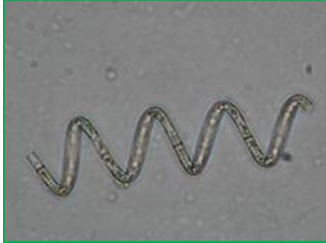
瀬田川プランクトン調査結果速報

～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
令和2年6月15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 ambigua
(アウロコセイラ)
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。群体の両端の棘はほとんど見られない。本種は規則正しいらせん状を形成する。

動物プランクトン第1優占種



Epistylis sp.
(エピスティリス)
繊毛虫類

体は円錐状であり、前端に円形の囲口部がある。収縮しない柄を持ち、群体を形成する。

2.計数された異臭味原因プランクトン



Phormidium tenue

コメント

植物プランクトンは少なくなり、珪藻に属するアウロコセイラ アンビグア (*Aulacoseira ambigua*) が優占種となった。体積で見ると、緑藻に属するスタウラストルム (*Staurastrum dorsidentiferum* var. *ornatum*) が優占種となった。網別の体積では、緑藻類が総体積の約58%、珪藻類が約33%を占めた。動物プランクトンは少なくなり、繊毛虫類のエピスティリス (*Epistylis* sp.) が280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増加して79,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが71%、深赤色のものが29%であった。また、かび臭の原因となるフォルミディウム テヌエ (*Phormidium tenue*) が20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>Epistylis</i> sp.	280

第 2 優 占 種		(個体/L)
ワムシ類	<i>Synchaeta oblonga</i>	180

* 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6月15日

第11報

(綱) 種 名		細胞数 (群体数)		
			数	体積
(藍)	<i>Anabaena affinis*</i>	2		
(藍)	<i>Phormidium tenue*★</i>	20		
(珪)	<i>Aulacoseira granulata</i>	24		
(珪)	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	10		
(珪)	<i>Aulacoseira ambigua</i>	300	◎	
(珪)	<i>Cyclotella</i> sp.	60	○	
(珪)	<i>Synedra ulna</i>	2		
(珪)	<i>Synedra acus</i>	2		
(珪)	<i>Cocconeis placentula</i>	20		
(珪)	<i>Gyrosigma acuminatum</i>	11		○
(珪)	<i>Nitzschia</i> sp.	60	○	
(渦)	<i>Ceratium hirundinella</i>	4		
(褐)	<i>Cryptomonas</i> sp.	40		
(褐)	<i>Rhodomonas</i> sp.	60	○	
(緑)	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>clathratum</i>	32		
(緑)	<i>Closterium aciculare</i> var. <i>subprorum</i>	2		
(緑)	<i>Closterium gracile</i>	1		
(緑)	<i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	38		◎
(緑)	<i>Staurastrum</i> sp.	1		
(藍)	藍藻綱	22	3.2	0.4
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(珪)	珪藻綱	489	71.0	32.6
(渦)	渦鞭毛藻綱	4	0.6	5.2
(褐)	褐色鞭毛藻綱	100	14.5	3.4
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	74	10.7	58.3
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数		689	総体積 (μ m ³)	2.30E+06
種 類 数		19		

- 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.	79,000

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。