

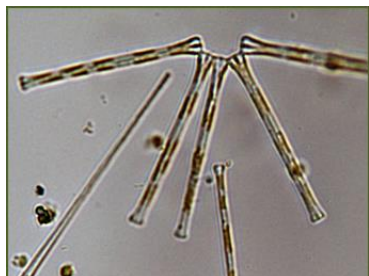
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第46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4年2月14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



Asterionella gracillima
(ホシガタケイソウ)
珪藻綱

4~32個の細胞が端で接着し、星形の群体を作る。
細胞の殻面を見ると(通常は殻環面が見えている)
両端が丸くなった長い棒形をしており、末端の膨ら
みはほぼ等しい。

動物プランクトン第1優占種



Polyarthra vulgaris
(ハネウデワムシ)
ワムシ類

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

植物プランクトンは珪藻に属するホシガタケイソウ(*Asterionella gracillima*)が優占種となった。体積で見ると、同じく珪藻に属するシネドラアクス(*Synedra acus*)が優占種となった。綱別の体積では、珪藻綱が総体積の約77%、褐色鞭毛藻綱が約14%を占めた。動物プランクトンは減少して、ワムシ類に属するハネウデワムシ(*Polyarthra vulgaris*)が120個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは今週も少なく3,300細胞/mLとなり、輝橙色のものが13%、深赤色のものが87%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)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	120

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
織毛虫類	<i>Stokesia vernalis</i>	100

* 個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合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4年2月14日

第46報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(黄鞭) <i>Dinobryon bavaricum</i>	24		
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	60		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	40		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	540		
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	100		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	600	○	○
(珪) <i>Asterionella gracillima</i>	680	◎	◎
(珪) <i>Synedra acus</i>	100		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	40		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	100		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	60		
(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	84	3.6	6.9
(珪) 硅藻綱	2100	88.8	76.8
(渦) 渦鞭毛藻綱	20	0.8	2.1
(褐) 褐色鞭毛藻綱	160	6.8	14.2
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	0	0.0	0.0
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	2364	総体積 ($\mu\text{ m}^3$)	1.27E+06
種 類 数	12		

- 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.	3,300

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。