

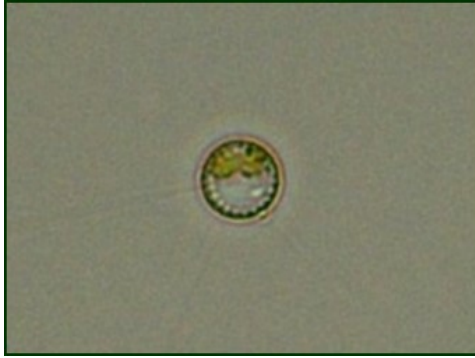
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第10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
平成29年6月5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



***Cyclotella* sp.**
(ヒメマルケイソウ)
珪藻綱

細胞は正面から見ると円形で、中心付近は平らな、不規則な点紋があり、周辺部分は放射線状の点紋もしくは条線がある。

動物プランクトン第1優占種



Bosmina longirostris
(ゾウミジンコ)
甲殻類

体は丸みを帯び、吻端の第1触角が長いのでゾウミジンコと呼ばれている。

コメント

植物プランクトンでは、珪藻に属するヒメマルケイソウ (*Cyclotella* sp.) 優占種となった。体積で見ると緑藻に属するヒザオリ (*Mougeotia* sp.) が優占種となった。網別の体積では、珪藻類が総体積の約41%、緑藻類が約26%、渦鞭毛藻類が約16%を占めた。動物プランクトンでは、甲殻類のゾウミジンコ (*Bosmina longirostris*) が300個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは160,000細胞/mLで、そのうち輝橙色のものが90%、深赤色のものが10%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)
甲 殻 類	<i>Bosmina longirostris</i>	300

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Ploesoma truncatum</i>	140

* 個体数については、プランクトンネットNXXX25(目合い41μm)で採取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

平成29年6月5日

第10報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Aphanothece clathrata</i> *	10		
(藍) <i>Anabaena spiroides</i> var. <i>crassa</i> *	15		
(藍) <i>Anabaena macrospora</i> *	3		
(藍) <i>Anabaena flos-aquae</i> *	11		
(黄鞭) <i>Dinobryon bavaricum</i>	50		
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	10		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	210		○
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	170		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	330	○	
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	500	◎	
(珪) <i>Urosolenia longiseta</i>	20		
(珪) <i>Acanthoceras zachariasii</i>	50		
(珪) <i>Asterionella gracillima</i>	12		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	10		
(珪) <i>Gyrosigma acuminatum</i>	1		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	10		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	10		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	20		
(緑) <i>Errerella bornheimiensis</i>	32		
(緑) <i>Pediastrum duplex</i>	32		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	150		◎
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	4		
(緑) <i>Staurastrum pingue</i>	1		
(藍) 藍藻綱	39	2.3	8.6
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	60	3.6	7.5
(珪) 珪藻綱	1303	78.4	40.9
(渦) 渦鞭毛藻綱	10	0.6	15.8
(褐) 褐色鞭毛藻綱	30	1.8	1.1
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	219	13.2	26.2
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	1661	総体積 (μm^3)	1.90E+06
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) 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	6月5日 細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	160,000

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。