

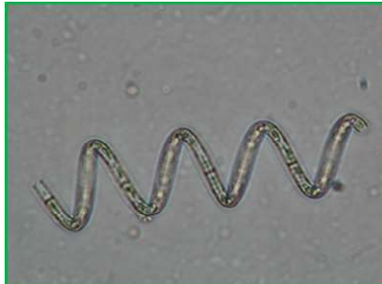
瀬田川プランクトン調査結果速報

～第15報～

滋賀県琵琶湖環境科学センター
環境監視部門 生物圏係
平成29年7月10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。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



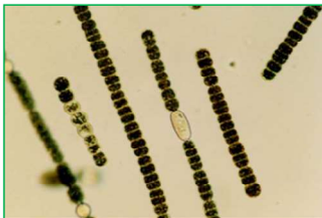
Polyarthra vulgaris

(ハネウデワムシ)

輪虫類

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。

2.計数された異臭味原因プランクトン



Anabaena macrospora



Anabaena spiroides var. *crassa*



Phormidium tenue

コメント

植物プランクトンでは、珪藻に属するアウラコセイラ(*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ツルム(*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31%、藍藻類が約19%を占めた。動物プランクトンでは、ワムシ類のハネウデワムシ(*Polyarthra vulgaris*)が160個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは190,000細胞/mLとなり、輝橙色のものが90%、深赤色のものが10%であった。また、かび臭物質を生産する*Anabaena macrospora*(ジェオスミン)、*Anabaena spiroides* var. *crassa*(ジェオスミン)、*Phormidium tenue*(2-MIB)が計数された。

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)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	160
第2優占種		(個体/L)
繊毛虫類	<i>Epistylis</i> sp.	120

* 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

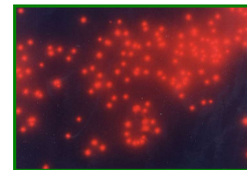
(2) 植物プランクトン

平成29年7月10日

第15報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Aphanothece clathrata</i> *	10		
(藍) <i>Chroococcus dispersus</i> *	60		
(藍) <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> *	8		
(藍) <i>Anabaena spiroides</i> var. <i>crassa</i> *★	4		
(藍) <i>Anabaena macrospora</i> *★	2		
(藍) <i>Anabaena affinis</i> *	67		
(藍) <i>Anabaena circinalis</i> *	1		
(藍) <i>Anabaena flos-aquae</i> *	20		
(藍) <i>Anabaena smithii</i> *	2		
(藍) <i>Phormidium tenue</i> *★	40		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	140	○	
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	90		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	190	◎	
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	130		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	110		
(珪) <i>Fragilaria capucina</i>	30		
(珪) <i>Synedra acus</i>	2		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	40		
(珪) <i>Gyrosigma acuminatum</i>	1		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	50		
(渦) <i>Peridinium</i> sp.	10		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	11		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	30		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	90		
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	10		
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	80		
(緑) <i>Pediastrum biwae</i>	16		
(緑) <i>Actinastrum hantzschii</i> var. <i>fluvatile</i>	140	○	
(緑) <i>Scenedesmus</i> sp.	20		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	40		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	3		
(緑) <i>Closterium gracile</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	25		◎
(他) <i>Merotrichia capitata</i>	70		○
(藍) 藍藻綱	214	13.9	13.2
(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	783	50.7	19.5
(渦) 渦鞭毛藻綱	21	1.4	12.4
(褐) 褐色鞭毛藻綱	120	7.8	2.2
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	335	21.7	32.5
(他) その他のプランクトン	70	4.5	20.2
総 細 胞 数	1543	総体積	3.04E+06
種 類 数	34	(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	7月10日 細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	190,000

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。