

# 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  
平成28年6月13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



*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、珪藻に属するアウラコセイラ(*Aulacoseira granulata*)が先週に引き続き優占種となった。体積で見ても、珪藻に属するアウラコセイラ(*Aulacoseira granulata*)が優占種となった。綱別の体積では、珪藻類が総体積の約69%、緑藻類が約24%を占めた。動物プランクトンでは、甲殻類のなかまのゾウミジンコ(*Bosmina longirostris*)が240個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは、76,000細胞/mlで、そのうち輝橙色のものが84%、深赤色のものが16%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>	240

第 2 優 占 種		個体数 (個体/L)
ワムシ類	<i>Polyarthra vulgaris</i>	180

\* 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28年6月13日

第11報

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)		
		数	体積
(藍) <i>Anabaena macrospora*</i>	4		
(藍) <i>Anabaena circinalis*</i>	5		
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i>	990	◎	◎
(珪) <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	130		
(珪) <i>Aulacoseira ambigua</i>	74		
(珪) <i>Urosolenia longiseta</i>	70		
(珪) <i>Acanthoceras zachariasii</i>	20		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	170	○	
(珪) <i>Fragilaria</i> sp.	30		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	8		
(珪) <i>Synedra acus</i>	4		
(珪) <i>Cocconeis placentula</i>	30		
(珪) <i>Gyrosigma acuminatum</i>	1		
(珪) <i>Cymbella</i> sp.	10		
(珪) <i>Navicula</i> sp.	20		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	10		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	40		
(渦) <i>Ceratium hirundinella</i>	1		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	70		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	80		
(緑) <i>Pediastrum biwae</i>	32		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	57		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	4		
(緑) <i>Closterium gracile</i>	8		
(緑) <i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i>	1		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	8		○
(緑) <i>Staurastrum arcticon</i>	1		
(藍) 藍藻綱	9	0.5	1.7
(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	1607	85.6	68.8
(渦) 渦鞭毛藻綱	1	0.1	1.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	150	8.0	4.5
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	111	5.9	24.0
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	1878	総体積	2.96E+06
種 類 数	27	(μm <sup>3</sup> )	

- 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種	6月13日 細胞数/mL
藍藻類 <i>Synechococcus</i> sp.	76,000

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。