瀬田川プランクトン調査結果速報

~第12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19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



Bosmina longirostris (ゾウミジンコ) 甲殻類

体は丸みを帯び、吻端の第1触角が長いため 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 ambigua)が優占種となった。体積で見ると藍藻に属するアオコ形成種アナベナ・フロスアクアエ(Anabaena flos-aquae)が優占種となった。綱別の体積では、藍藻類が総体積の約50%、緑藻類が約23%、珪藻類が約19%を占め、藍藻類が多くなってきた。動物プランクトンでは、甲殻類のゾウミジンコ(Bosmina longirostris)が1,160個体/Lで優占種となった。ピコ植物プランクトンは150,000細胞/mLで、そのうち輝橙色のものが94%、深赤色のものが6%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	Bosmina i	longir	rostris			1,160

	第	2	優	占	種	 体数 本/L)
ワムシ類	Polyarthi	ra vulg	raris			240

* 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19日

第12報

(綱)種名		細胞数			
	(神) 性 石	(群体数)	数	 体積	
(藍)	Aphanothece clathrata*	10			
(藍)	Chroococcus dispersus*	10			
(藍)	Aphanizomenon flos-aquae*	5			
(藍)	Anabaena spiroides var. crassa*	20			
(藍)	Anabaena macrospora*	7			
(藍)	Anabaena affinis*	73			
(藍)	Anabaena circinalis*	2			
(藍)	Anabaena flos-aquae*	320	0	0	
(藍)	Anabaena smithii*	53			
(藍)	Phormidium tenue*	20			
(黄鞭)	Dinobryon bavaricum	50			
(珪)	Aulacoseira granulata	290		0	
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	130			
(珪)	Aulacoseira ambigua	620	0		
(珪)	Cyclotella sp.	220			
(珪)	Acanthoceras zachariasii	40			
(珪)	Fragilaria crotonensis	15			
(珪)	Synedra acus	8			
(珪)	Cocconeis placentula	10			
(珪)	Navicula sp.	10			
(珪)	Nitzschia acicularis	10			
(渦)	Ceratium hirundinella	5			
(褐)	Cryptomonas sp.	20			
(褐)	Rhodomonas sp.	30			
(緑)	Chlamydomonas sp.	10			
(緑)	Oocystis sp.	20			
(緑)	Pediastrum duplex	16			
(緑)	Scenedesmus sp.	60			
(緑)	Mougeotia sp.	160			
(緑)	Closterium aciculare var. subpronum	1			
(緑)	Closterium gracile	1			
(緑)	Micrasterias hardyi	1			
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	13	22.2	50.4	
(藍)	藍藻綱	520	23.0	50.4	
(黄)	黄緑藻綱 - 共会版で英紹	0	0.0	0.0	
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	50	2.2	3.3	
(珪)	珪藻綱	1353	59.9	19.1	
(渦)	渦鞭毛藻綱 想免嫌夭落網	5	0.2	3.6	
(褐)	褐色鞭毛藻綱 7. ばけ ウ藻綱	50	2.2	0.9	
(み) (妈)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0	
(緑) (他)	緑藻綱 その他のプランクトン	282 0	12.5	22.7	
(TE)	その他のプランクトン		0.0	0.0	
	総 細 胞 数	2260	総体積	4.22E+06	
	種 類 数	33	(μm^3)	4.226100	

- 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19日 細胞数/mL
藍藻 類	Synechococcus sp.	150,000

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(1µml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。