# 瀬田川プランクトン調査結果速報

# ~第28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 令和7年10月6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



動物プランクトン第1優占種



# Anabaena spiroides var. crassa (アナベナ クラッサ)

Scenedesmus sp. (イカダモ) 緑藻綱

細胞は楕円形や紡錘形など多様で、細胞の両端に 刺状突起や歯状突起を持つ種類があります。4もし くは8細胞が横並びに連結して群体を形成します が、2細胞や16細胞で群体を形成する種もありま す。本属は緑藻の中では普通に見られ、池沼、湖水

> Nauplius (ノープリウス)

甲殻類に共通している孵化初期の幼生の総称で、 カイアシ類(ケンミジンコ類)の場合は脱皮を繰り返し ながら成長し、コペポディッド(Copepodid)期を経て 成体になります。この時期のカイアシ類は形態によ る種の判別が困難なため、Naupliusとしてまとめて

などいたるところに生息しています。

計数しています。



細胞は球形で、規則正しいらせん状の糸状体を形 成します。異質細胞は球形、アキネートは広楕円形 です。なお、アキネートは異質細胞から離れて形成 されます。かび臭(ジェオスミン)を産生することが知 られています。

# 2.計数された異臭味原因プランクトン



#### コメント

植物プランクトンは、細胞数では緑藻に属するイカダモ(Scenedesmus sp.)、体積では藍藻に属するミクロキスティス (Mycrocystis aeruginosa)が優占種となりました。綱別の体積では、藍藻が約39%、珪藻が約31%、次いで褐色鞭毛藻が 約17%となりました。動物プランクトンは、甲殻類のノープリウス(Nauplius(ケンミジンコ幼生))が優占種となりました。ピコ 植物プランクトンについては、今週は7,600細胞/mL(輝橙色:64%、深赤色:36%)計数されました。

今週の調査では、先週から総体積が大きく変化しませんでしたが、植物プランクトンの約80%を占めていた藍藻が大 きく減少し、代わりに珪藻などが増加していました。週末の降雨による水の撹乱によって、沈降していたプランクトンが 流れてきたと推察されます。

# 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

-10 1/0 / / / ·					
	第	1 優	占	種	(個体/L)
甲殼類		Naupliu	ıs(ケン	ミジンコ幼生)	120

	第	2	優	占	種	(個体/L)
ワムシ類			Pol	yarthra	vulgaris	60

\*個体数は、プランクトンネットNXXX25(目合い41µm)で1000倍濃縮したものを直接検鏡して計測しました。

# 瀬田川植物プランクトン調査結果速報

## ~第28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7年10月6日

	(綱)種名	細胞数		
	(州四) 1里    1口	(群体数)	数	体積
(藍)	Microcystis aeruginosa*	4		0
(藍)	Aphanothece clathrata*	1		
(藍)	Anabaena spiroides var. crassa*★	8		
(藍)	Anabaena affinis*	2		
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	20		
(珪)	Aulacoseira granulata	45		
(珪)	Aulacoseira granulata var. angustissima	2		
(珪)	<i>Cyclotella</i> sp.	20		
(珪)	<i>Cymbella</i> sp.	20		
(珪)	<i>Nitzschia</i> sp.	40		
(渦)	Peridinium sp.	1		_
(褐)	Cryptomonas sp.	40	_	0
(褐)	Rhodomonas sp.	60	0	
(緑)	Chlamydomonas sp.	20		
(緑)	<i>Monoraphidium</i> sp.	20	_	
(緑)	Scenedesmus sp.	160	<b>©</b>	
(緑)	Mougeotia sp.	8		
(藍)	藍藻綱	15	3.2	39.4
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	20	4.2	1.5
(珪)	珪藻綱	127	27.0	31.0
(渦)	渦鞭毛藻綱	1	0.2	1.0
(褐)	褐色鞭毛藻綱	100	21.2	16.8
( <b>4</b> )	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	208	44.2	10.3
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0
	総 細 胞 数	471	総体積	4.66E+05
	種 類 数	17	$(\mu m^3)$	4.00⊑⊤00

- 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す。



ピコ植物プランクトン 1,000倍G励起で撮影 (倍率:10×20倍)

## (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)	Synechococcus sp.	7,600		

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。