

# 瀬田川プランクトン調査結果速報

滋賀県立衛生環境センター  
琵琶湖水質担当  
昭和56年6月15日 第11報

## 植物プランクトン

(綱) 種 名	細胞数 (群体数)	優占種(占有率)	
		数	体積
(藍) <i>Aphanothece</i> sp.*	20		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	60		
(珪) <i>Stephanodiscus carconensis</i>	40		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	40		
(珪) <i>Synedra rumpens</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia holsatica</i>	40		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	40		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	240	○	
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	600	◎	◎
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	120		○
(藍) 藍藻綱	20	1.6	0.0
(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	240	19.7	1.3
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	240	19.7	2.3
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	720	59.0	96.4
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	1220	総体積 ( $\mu\text{m}^3$ )	1.79E+07
種類数	10		

- 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。

## 植物プランクトン優占種

第1優占種		細胞数 (細胞数/ml)
緑藻綱	<i>Mougeotia</i> sp.	600

第2優占種		細胞数 (細胞数/ml)
褐色鞭毛藻綱	<i>Cryptomonas</i> sp.	240

### 植物プランクトン第1優占種



***Mougeotia* sp.**  
(ヒザオリ)  
緑藻綱

細胞は細長く、葉緑体は板状。細胞の幅は約5 $\mu$ である。

### 植物プランクトン第2優占種



***Cryptomonas* sp.**  
(クリプトモナス)  
褐色鞭毛藻綱

体は長楕円であり、頂端は少しへこんで消化道を形成している。等長の2本の鞭毛を持つ。通常2個の大きな葉緑体を持ち、その色は黄色、褐色、赤色、赤褐色などさまざまである。