

# 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59年11月29日 第32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
(黄鞭) <i>Uroglena americana</i>	600		
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	20		
(黄鞭) <i>Synura uvella</i>	320		
(珪) <i>Melosira granulata</i>	120		
(珪) <i>Melosira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	160		
(珪) <i>Melosira distans</i>	1060	○	
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	240		
(珪) <i>Skeletonema potamos</i>	80		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	40		
(珪) <i>Nitzschia holsatica</i>	160		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	40		
(渦) <i>Gymnodinium</i> sp.	60		
(渦) <i>Peridinium</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	1200	◎	◎
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	320		
(緑) <i>Quadrigula chodatii</i>	80		
(緑) <i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabile</i>	40		
(緑) <i>Pediastrum bivae</i>	320		
(緑) <i>Coelastrum microporum</i>	160		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	60		○
(藍) 藍藻綱	0	0.0	0.0
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	940	18.4	4.1
(珪) 珪藻綱	1900	37.3	19.8
(渦) 渦鞭毛藻綱	80	1.6	3.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	1200	23.5	35.9
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	980	19.2	37.2
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	5100	総体積	5.69E+06
種 類 数	20	( $\mu\text{m}^3$ )	

- 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) 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)
褐色鞭毛藻綱	<i>Cryptomonas</i> sp.	1200

第 2 優 占 種		細胞数 (細胞数/ml)
珪藻綱	<i>Melosira distans</i>	1060

### 植物プランクトン第1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。

### 植物プランクトン第2優占種



***Melosira distans***  
(メロシラ ディスタンス)  
珪藻綱

細胞は円筒形であり、高さよりも直径の方が長い傾向を示す。