

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58年2月25日

第44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>Chrysamoeba radians</i>	20		
(珪) <i>Melosira granulata</i>	60		
(珪) <i>Melosira distans</i>	120	○	
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	100		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	80		
(珪) <i>Synedra acus</i>	40		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	160	◎	◎
(緑) <i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabile</i>	20		
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	20	○	
(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	20	3.0	0.8
(珪) 珪藻綱	440	66.7	44.4
(渦) 涡鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	160	24.2	32.6
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	40	6.1	22.2
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総細胞数	660	総体積 (μm^3)	8.34E+05
種類数	11		

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.		160
第2優占種		細胞数 (細胞数/ml)
珪藻綱	<i>Melosira distans</i>	120

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 ティスタンス)
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。