

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
平成7年2月20日

第47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>Chromulina</i> sp.	10		
(黄鞭) <i>Chrysamoeba radians</i>	10		
(珪) <i>Melosira granulata</i>	25		
(珪) <i>Cyclotella glomerata</i>	45		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	20		
(珪) <i>Synedra rumpens</i>	25		
(珪) <i>Cymbella ventricosa</i>	5		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	5		
(渦) <i>Peridinium berlinense</i>	15		
(渦) <i>Peridinium penardiforme</i>	5		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	40		○
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	540	◎	◎
(み) <i>Trachelomonas oblonga</i>	100	○	
(み) <i>Trachelomonas</i> sp.	5		
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	40		
(他) その他の植物プランクトン	5		
(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	2.2	2.3
(珪) 珪藻綱	125	14.0	24.7
(渦) 渦鞭毛藻綱	20	2.2	3.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	580	64.8	56.7
(み) みどり虫藻綱	105	11.7	3.9
(緑) 緑藻綱	40	4.5	9.2
(他) その他のプランクトン	5	0.6	0.0
総 細 胞 数	895	総体積	2.82E+05
種 類 数	16	(μm^3)	

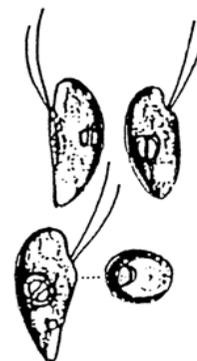
- 注1) 細胞数の単位は(細胞/ml)
ただし*印の種は群体数(群体/ml)
- 注2) 優占種は◎が第1優占種、○が第2優占種
数字は各綱ごとの占有率(単位:%)
- 注3) 細胞体積は、顕微鏡観察による画像から
試験的に推定した概算値である。

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>Rhodomonas</i> sp.	540

第 2 優 占 種		細胞数 (細胞数/ml)
みどり虫藻綱	<i>Trachelomonas oblonga</i>	100

植物プランクトン第1優占種



***Rhodomonas* sp.**
(ロドモナス)
褐色鞭毛藻綱

細胞は、長楕円形で長さが約10 μm と小型であり、葉緑体は少し赤みを帯びている。
2本の鞭毛を有する。

植物プランクトン第2優占種



Trachelomonas oblonga
(トラケロモナス)
緑藻綱

殻は楕円形で、殻壁は平滑である。口孔部に、輪状の襟を有することもある。