

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8年5月20日

第8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>	5000	◎	◎
(黄鞭) <i>Dinobryon cylindricum</i>	3		
(黄鞭) <i>Dinobryon bavaricum</i>	12		
(黄鞭) <i>Chromulina</i> sp.	20		
(珪) <i>Stephanodiscus astrea</i> var. <i>minutula</i>	20		
(珪) <i>Stephanodiscus</i> sp.	40		
(珪) <i>Fragilaria crotonensis</i>	280		
(珪) <i>Asterionella formosa</i>	20		
(珪) <i>Synedra acus</i>	3		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	180		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	920	○	
(緑) <i>Eudorina elegans</i>	44		
(緑) <i>Golenkinia radiata</i>	20		
(緑) <i>Mougeotia</i> sp.	26		○
(緑) <i>Closterium aciculare</i> var. <i>subpronum</i>	46		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> var. <i>ornatum</i>	4		
(他) その他の植物プランクトン	80		
(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	5035	74.9	41.7
(珪) 珪藻綱	363	5.4	3.9
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	1100	16.4	14.4
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	140	2.1	40.0
(他) その他のプランクトン	80	1.2	0.0
総 細 胞 数	6718	総体積	3.21E+06
種 類 数	17	(μm ³)	

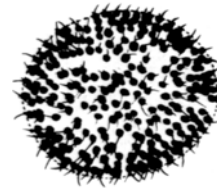
- 注1) 細胞数の単位は(細胞/ml)
ただし*印の種は群体数(群体/ml)
- 注2) 優占種は◎が第1優占種、○が第2優占種
数字は各綱ごとの占有率(単位:%)
- 注3) 細胞体積は、顕微鏡観察による画像から
試験的に推定した概算値である。

植物プランクトン優占種

第 1 優 占 種		細胞数 (細胞数/ml)
黄色鞭毛藻綱	<i>Uroglena americana</i>	5000

第 2 優 占 種		細胞数 (細胞数/ml)
褐色鞭毛藻綱	<i>Rhodomonas</i> sp.	920

植物プランクトン第1優占種



Uroglena americana
(ウログレナ)
黄色鞭毛藻類

楕円形の細胞が球状の寒天質の表層に規則正しく配列し、球状の群体を形成する。各細胞は不等長の2本の鞭毛を有する。

植物プランクトン第2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10μm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。