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

植物プランクトン

平成4年12月28日 第39報

10 7の ノ	72712	1 1% 1 7 12 7 1		わり刊
	(綱) 種 名	細胞数	優占種(占有率)	
	(제백) / 기포 기급	(群体数)	数	体積
(黄鞭)	Uroglena americana	600	0	
(黄鞭)	Dinobryon divergens	28		
(黄鞭)	Dinobryon bavaricum	7		
(黄鞭)	Pseudokephyrion sp.	40		
(黄鞭)	Chromulina sp.	20		
(黄鞭)	Mallomonas akrokomos	40		
(黄鞭)	Mallomonas elongata	20		
(黄鞭)	Synura petersenii	17		
(珪)	Cyclotella glomerata	280		
(珪)	Fragilaria crotonensis	100		
(褐)	Cryptomonas sp.	200		0
(褐)	Rhodomonas sp.	300	0	
(み)	Trachelomonas sp.	60		
(緑)	Chlamydomonas sp.	100		
(緑)	Micractinium pusillum	80		
(緑)	Ankistrodesmus falcatus var. mirabile	20		
(緑)	Closterium aciculare var. subpronum	15		
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	14		0
(他)	その他の植物プランクトン	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	772	38.6	22.0
(珪)	珪藻綱	380	19.0	7.2
(渦)	渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐)	褐色鞭毛藻綱	500	25.0	26.0
(み)	みどり虫藻綱	60	3.0	0.9
(緑)	緑藻綱	229	11.4	43.9
(他)	その他のプランクトン	60	3.0	0.0
	総 細 胞 数	2001	総体積	1.50E+06
	種 類 数	19	(μm^3)	1.50E+06

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)

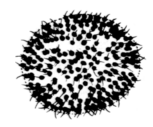
- 注2)優占種は◎が第1優占種、○が第2優占種
- 数字は各綱ごとの占有率(単位:%)注3)細胞体積は、顕微鏡観察による画像から 試験的に推定した概算値である。

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 Uroglena americana						600

	第	2	優	占	種		細胞数 (細胞数/ml)
褐色鞭毛藻綱	· 藻綱 Rhodomonas sp.					300	

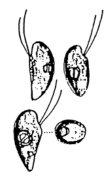
植物プランクトン第1優占種



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. (ロードモナス) 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。