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9年4月14日

植物プランクトン

笙2報

他がノ	/ ノン・ソトン	平成9年4月	14口	弗2報
(綱)種 名		細胞数	優占種(占有率)	
			数	体積
(黄鞭)	Chromulina sp.	35		
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	5		
(珪)	Melosira granulata	7		
(珪)	Fragilaria crotonensis	270	0	0
(珪)	Fragilaria capucina	36		
(珪)	Asterionella formosa	7		
(珪)	Synedra sp.	5		
(渦)	Ceratium hirundinella	1		
(褐)	Cryptomonas sp.	140		0
(褐)	Rhodomonas sp.	220	0	
(み)	Trachelomonas oblonga	5		ı
(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	40	5.4	2.9
(珪)	珪藻綱	325	44.2	28.8
(渦)	渦鞭毛藻綱	1	0.1	6.7
(褐)	褐色鞭毛藻綱	360	48.9	61.5
(み)	みどり虫藻綱	5	0.7	0.1
(緑)	緑藻綱	0	0.0	0.0
(他)	その他のプランクトン	5	0.7	0.0
	総 細 胞 数	736	総体積	4.48E+05
	種 類 数	12	(μm^3)	7.40L 100

- 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、〇が第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)
珪藻綱	Fragilaria crotonensis				270	

	第	2	優	占	種		細胞数 (細胞数/ml)
褐色鞭毛藻綱	秦綱 Rhodomonas sp.					220	

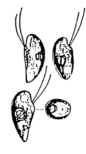
植物プランクトン第1優占種



Fragilaria crotonensis (オビケイソウ) 珪藻綱

多数の細胞が中央殻面で互いに接しあって、帯状の群体を形成して浮遊する。

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。