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2年3月27日 第52報

1111111				N105-IX	
	(綱)種名	細胞数	優占種(占有率)		
	(柳)作生 石	(群体数)	数	体積	
(黄鞭)	Chrysamoeba radians	40			
(珪)	Melosira distans	120			
(珪)	Cyclotella glomerata	400	0		
(珪)	Cyclotella sp.	140			
(珪)	Fragilaria capucina	200			
(珪)	Asterionella formosa	10780	0	0	
(珪)	Synedra acus	360		0	
(珪)	Nitzschia acicularis	20			
(渦)	Gymnodinium helveticum	40			
(渦)	Gymnodinium sp.	20			
(褐)	Cryptomonas sp.	400	0		
(褐)	Rhodomonas sp.	140			
(緑)	Chlamydomonas sp.	40			
(緑)	Ankistrodesmus sp.	20			
(緑)	Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	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	40	0.3	0.2	
(珪)	珪藻綱	12020	94.3	70.1	
(渦)	渦鞭毛藻綱	60	0.5	11.1	
(褐)	褐色鞭毛藻綱	540	4.2	9.5	
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0	
(緑)	緑藻綱	80	0.6	9.1	
(他)	その他のプランクトン	0	0.0	0.0	
	総 細 胞 数	12740	総体積	7.43E+06	
	種 類 数	15	$(\mu \mathrm{m}^3)$	7.43ETU0	

- 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 (細胞数	数 /ml)
珪藻綱	Asterionella formosa				10	0780	

	第	2	優	占	種		細胞数 (細胞数/ml)
褐色鞭毛藻綱	B色鞭毛藻綱 Cryptomonas sp.				400		

植物プランクトン第1優占種



Asterionella formosa (ホシガタケイソウ) 珪藻綱

4~32個の細胞が端で接着し、ホシガタの 群体を作る。細胞の殻面を見ると(通常は 殻環面が見えている)両端が丸くなった長い棒形をしている。琵琶湖では以前から多 く見られる種類である。

植物プランクトン第2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。