

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6年7月25日

第17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
(藍) <i>Microcystis incerta*</i>	30		
(黄鞭) <i>Pseudokephyrion</i> sp.	20		
(珪) <i>Melosira granulata</i>	400	◎	◎
(珪) <i>Melosira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	30		
(珪) <i>Melosira italica</i>	120		
(珪) <i>Cyclotella stelligera</i>	20		
(珪) <i>Acnanthes minutissima</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia acicularis</i>	20		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	120		○
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	220	○	
(緑) <i>Chlamydomonas</i> sp.	20		
(緑) <i>Oocystis</i> sp.	80		
(緑) <i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>	80		
(緑) <i>Pediastrum biwae</i>	160		
(緑) <i>Coelastrum cambricum</i>	80		
(他) その他の植物プランクトン	20		
(藍) 藍藻綱	30	2.1	10.0
(黄) 黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭) 黄色鞭毛藻綱	20	1.4	0.4
(珪) 珪藻綱	630	43.2	51.3
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	340	23.3	16.2
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	420	28.8	22.1
(他) その他のプランクトン	20	1.4	0.0
総細胞数	1460	総体積	1.49E+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)
珪藻綱	<i>Melosira granulata</i>	400

第2優占種		細胞数 (細胞数/ml)
褐色鞭毛藻綱	<i>Rhodomonas</i> sp.	220

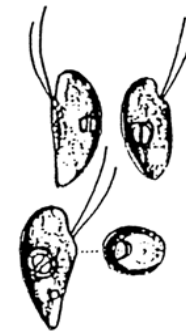
植物プランクトン第1優占種



Melosira granulata
(メロシラグラヌラータ)
珪藻綱

細胞は円筒形で、糸状の群体を形成する。
群体の両端に顕著な長い剛毛を1~3本有する。

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。