

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3年7月23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
(珪) <i>Melosira granulata</i>	920	○	○
(珪) <i>Melosira granulata var. angustissima</i>	60		
(珪) <i>Cyclotella stelligera</i>	20		
(珪) <i>Stephanodiscus carconensis var. pusilla</i>	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	40		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	220		
(緑) <i>Carteria</i> sp.	20		
(緑) <i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	200		
(緑) <i>Planktosphaeria</i> sp.	5020	◎	◎
(緑) <i>Ankistrodesmus falcatus</i>	20		
(緑) <i>Pediastrum biwae</i>	60		
(緑) <i>Coelastrum cambricum</i>	160		
(緑) <i>Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum</i>	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	0	0.0	0.0
(珪) 珪藻綱	1020	15.0	26.4
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	260	3.8	2.0
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	5500	81.1	71.7
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	6780	総体積 (μm^3)	5.36E+06
種 類 数	13		

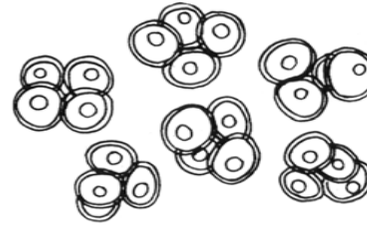
- 注1) 細胞数の単位は(細胞/ml)
ただし*印の種は群体数(群体/ml)
- 注2) 優占種は◎が第1優占種、○が第2優占種
数字は各綱ごとの占有率(単位: %)
- 注3) 細胞体積は、顕微鏡観察による画像から
試験的に推定した概算値である。

植物プランクトン優占種

第 1 優 占 種		細胞数 (細胞数/ml)
緑藻綱	<i>Planktosphaeria</i> sp.	5020

第 2 優 占 種		細胞数 (細胞数/ml)
珪藻綱	<i>Melosira granulata</i>	920

植物プランクトン第1優占種



Planktosphaeria sp.
(プランクトスフェリア)
緑藻綱

細胞は球形で寒天質の中にある。
若い群体では細胞は密に集まり、古い
群体では離れているのが特徴である。

植物プランクトン第2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。