

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
昭和63年9月28日

第26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>Aphanothece clathrata</i> *	40		
(藍) <i>Anabaena affinis</i> *	260	○	○
(藍) <i>Oscillatoria tenuis</i> *	40		
(珪) <i>Melosira granulata</i>	3380	◎	◎
(珪) <i>Cyclotella</i> sp.	40		
(珪) <i>Nitzschia</i> sp.	20		
(褐) <i>Cryptomonas</i> sp.	60		
(褐) <i>Rhodomonas</i> sp.	100		
(緑) <i>Micractinium pusillum</i>	200		
(緑) <i>Oocystis</i> sp.	120		
(緑) <i>Schroederia judayi</i>	40		
(緑) <i>Actinastrum hantzschii</i>	40		
(藍) 藍藻綱	340	7.8	17.8
(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	3440	79.3	78.8
(渦) 渦鞭毛藻綱	0	0.0	0.0
(褐) 褐色鞭毛藻綱	160	3.7	1.8
(み) みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑) 緑藻綱	400	9.2	1.5
(他) その他のプランクトン	0	0.0	0.0
総 細 胞 数	4340	総体積	6.45E+06
種 類 数	12	(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>	3380

第 2 優 占 種		細胞数 (細胞数/ml)
藍藻綱	<i>Anabaena affinis</i> *	260

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



Anabaena affinis
(アナベナ)
藍藻綱
糸状体は単独または束状の群体をつくる。細胞は球形または短い樽形である。