# 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60年12月3日

第33報

## 植物プランクトン

1世1のノ	/ )	四和00十127	あい戦	
	 (綱)種 名	細胞数	優占種(占有率)	
	(4000) 1主 ・ロ	(群体数)	数	体積
(藍)	Phormidium tenue*	20		
(黄鞭)	Mallomonas sp.	40		
(珪)	Melosira granulata	220	0	©
(珪)	Cyclotella glomerata	40		
(珪)	Cyclotella sp.	20		
(珪)	Nitzschia acicularis	40		
(褐)	Cryptomonas sp.	120	0	0
(緑)	Ankistrodesmus falcatus var. mirabile	40		
(緑)	Closterium aciculare var. subpronum	20		
(他)	その他の植物プランクトン	40		
(藍)	藍藻綱	20	3.3	0.6
(黄)	黄緑藻綱	0	0.0	0.0
(黄鞭)	黄色鞭毛藻綱	40	6.7	4.8
(珪)	珪藻綱	320	53.3	45.3
(渦)	渦鞭毛藻綱 <b></b>	0	0.0	0.0
(褐)	褐色鞭毛藻綱	120	20.0	25.8
(み)	みどり虫藻綱	0	0.0	0.0
(緑)	緑藻綱	60	10.0	23.5
(他)	その他のプランクトン	40	6.7	0.0
	総 細 胞 数	600	総体積	7.90E+05
	種 類 数	10	$(\mu \mathrm{m}^3)$	7.80⊏⊤03

- 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

			-		15 4 1 1 1 1	
	第	1	優	占	種	細胞数 (細胞数/ml)
珪藻綱	Melosi	Melosira granulata				220

	第	2	優	占	種	細胞数 (細胞数/ml)
褐色鞭毛藻綱 Cryptomonas sp.				120		

## 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



### 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。