

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7年7月3日

第14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 |
| (黄鞭) <i>Uroglena americana</i> | 640 | ◎ | ◎ |
| (珪) <i>Cyclotella glomerata</i> | 40 | | |
| (珪) <i>Stephanodiscus carconensis</i> var. <i>pusilla</i> | 20 | | |
| (褐) <i>Cryptomonas</i> sp. | 40 | | ○ |
| (褐) <i>Rhodomonas</i> sp. | 240 | ○ | |
| (緑) <i>Eudorina elegans</i> | 32 | | |
| (緑) <i>Coenocystis</i> sp. | 120 | | |
| (緑) <i>Schroederia judayi</i> | 40 | | |
| (緑) <i>Glosterium aciculare</i> var. <i>subprorum</i> | 2 | | |
| (他) その他の植物プランクトン | 40 | | |
| (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 | 640 | 52.7 | 47.8 |
| (珪) 珪藻綱 | 60 | 4.9 | 5.9 |
| (渦) 渦鞭毛藻綱 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| (褐) 褐色鞭毛藻綱 | 280 | 23.1 | 31.6 |
| (み) みどり虫藻綱 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| (緑) 緑藻綱 | 194 | 16.0 | 14.7 |
| (他) その他のプランクトン | 40 | 3.3 | 0.0 |
| 総 細 胞 数 | 1214 | 総体積 | 3.44E+05 |
| 種 類 数 | 10 | (μm^3) | |

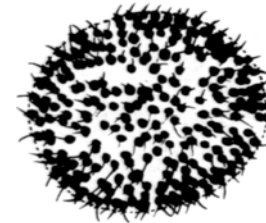
- 注1) 細胞数の単位は(細胞/ml)
ただし*印の種は群体数(群体/ml)
- 注2) 優占種は◎が第1優占種、○が第2優占種
数字は各綱ごとの占有率(単位:%)
- 注3) 細胞体積は、顕微鏡観察による画像から
試験的に推定した概算値である。

植物プランクトン優占種

| 第 1 優 占 種 | | 細胞数 (細胞数/ml) |
|-----------|---------------------------|-----------------|
| 黄色鞭毛藻綱 | <i>Uroglena americana</i> | 640 |

| 第 2 優 占 種 | | 細胞数 (細胞数/ml) |
|-----------|-----------------------|-----------------|
| 褐色鞭毛藻綱 | <i>Rhodomonas</i> sp. | 240 |

植物プランクトン第1優占種



Uroglena americana
(ウログレナ)
黄色鞭毛藻類

楕円形の細胞が球状の寒天質の表層に規則正しく配列し、球状の群体を形成する。各細胞は不等長の2本の鞭毛を有する。

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 $10\mu\text{m}$ 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。