資料2 琵琶湖定点定期観測データ(平成21年度)

調査員:大山明彦・大前信輔・森田尚・佐野聡哉・竹上健太郎

琵琶湖定点定期観測調査法および分析法

- 表1 気象および水象
- 表2 湖水温
- 表3 透明度
- 表4 pH
- 表5 溶存酸素量
- 表6 酸素飽和度
- 表7 化学的酸素要求量(COD)
- 表8 アンモニア態窒素(NH₄-N)
- 表9 亜硝酸態窒素(NO2-N)
- 表10 硝酸態窒素(NO₃-N)
- 表11 有機態窒素(Org-N)
- 表12 リン酸態リン(PO₄-P)
- 表13 全リン(T-P)
- 表14 塩化物イオン(CI)
- 表15 ケイ酸(SiO₂)
- 表16 クロロフィル a
- 表17 プランクトン沈殿量
- 表18 植物プランクトンの出現種
- 表19 動物プランクトンの出現種

琵琶湖定点定期観測調査法および分析法

1. 水象

1) 魚探水深:魚群探知機

2)水色: JIS色票(日本色彩センタ-製)

3)水温:自記記録水温計(アレック社製 COMPACT-CTD)

4)透明度: tッキ-円板

2. 水質

1)採水: 6リッタ-容パントン採水器(離合社製)

2)pH: ガラス電極法 (HORIBA製 pH METER F-22)

3) 溶存酸素(DO): ウインクラー-アシ化ナトリウム変法¹ン

4)化学的酸素要求量(COD): 100 における過マンガン酸カリウムによる滴定法²ン

5) アンモニア態窒素 (NH₄-N): インドフェノールによる吸光光度法²ン

6) 亜硝酸態窒素(NO2-N): スルファニルアミド・ナフチルエチレンジアミンによる吸光光度法²ン

- 7) 硝酸態窒素 (NO₃-N): ヒドラジン還元法³ による還元後、スルファニルアミド・ナフチルエチレン ジアミンによる吸光光度法²)
- 8)有機態窒素(Org-N): ケルダール変法(ケルタール法¹ン)による前処理後、中和滴定法¹ン
- 9)リン酸態リン(PO₄-P): モリブデン青[塩化スズ()還元]吸光光度法¹⁾
- 10)全リン(T-P):硫酸、過塩素酸による分解、アンモニアによる中和後、モリブデン青[塩化スズ()還元]吸光光度法¹シ
- 11) 塩化物 イオン(Cl): チオシアン酸水銀()吸光光度法 ¹ン
- 12) f イ酸 (SiO2): モリブデン青 吸 光 光 度 法 ⁴ン
- 13)クロロフィルa:Scor/Unesco法
- 3. プランクトン沈殿量 24時間の自然沈殿容積法

4.プランクトンの計数

1)植物プランクトン

北原式中層定量ネット(ネット地はNXX14)で垂直曳き(曳網速度0.5m/s)して採集し、未固定で検鏡して細胞数を計数。

2)動物プランクトン

北原式中層定量ネット(ネット地はNXX14)で垂直曳き(曳網速度0.5m/s)して採集し、5% ホルマリン固定後、検鏡して計数。

プランクトンの採集は、下記のように層別に分けて行った。

採集層 0~10m(全地点[但し地点 , は0~5m]), 10~20m(地点 ~), 20~40m(地点 ,), 40~75m(地点)

文 献

- 1)日本規格協会(1998):工場用水試験方法JIS K0101
- 2) 日本水道協会(2001): 上水試験方法 2001年版
- 3) 三宅泰雄・北野康(1960): 水質化学分析法1版
- 4) 日本水道協会(1978): 上水試験方法 1978年版