

1. 調査研究

- (1) ブロードバンド時代の環境情報システムに関する研究 (第3報)
 - G - XML の検討 -
 武田 哲・山田克則・嶋崎明宏・松本和男
- (2) 光化学オキシダントの濃度分布に関する解析 (第2報)
 - 二州地域における高濃度事例 (2002年6月10日) について -
 山田克則・嶋崎明宏・松本和男
- (3) 沿岸部の環境中におけるダイオキシン類の汚染実態と特徴について
 - 同族体・異性体組成パターンの特徴と汚染由来 -
 熊谷宏之・玉柿励治・泉 康彦
- (4) 未規制発生源からのダイオキシン類による河川への影響について
 - 特異的な異性体組成と染色系未規制発生源との関係 -
 熊谷宏之・玉柿励治
- (5) 三方湖で優占する糸状性藍藻 *Planktothrix agardhii* の
 増殖特性について (第1報)
 銚碯有紀・塚崎嘉彦・加藤賢二

2. ノート

- (1) 溶血を指標とした腸管出血性大腸菌のスクリーニング検査用培地の比較検討
 石畝 史・前田央子・京田芳人・堀川武夫
- (2) 天然素材を用いる河川水質浄化の研究 (I)
 - 木炭材の性能比較試験結果 -
 宇都宮高栄・坊 栄二・松永浩美
- (3) 福井県内の揮発性有機化合物による地下水汚染について
 坊 栄二・宇都宮高栄
- (4) 底泥からの窒素・リンの室内での溶出試験
 加藤賢二・青木啓子・銚碯有紀
- (5) 湖底耕耘による底質からの窒素・リンの溶出について
 加藤賢二・青木啓子・銚碯有紀
- (6) 底泥からの窒素・リンの溶出メカニズムの解明(第1報) - 久々子湖の場合 -
 青木啓子・加藤賢二・銚碯有紀・塚崎嘉彦
- (7) 超音波・オゾン発生装置によるアオコの除去・増殖抑制試験 (第5報)
 加藤賢二・青木啓子・銚碯有紀・前田和代・塚崎嘉彦
- (8) 超音波・オゾン発生装置によるアオコの除去・増殖抑制試験 (第6報)
 - 植物プランクトン増殖抑制の検討 -
 青木啓子・前田和代・銚碯有紀・加藤賢二
- (9) 三方湖のアオコ観察
 前田和代・加藤賢二

3. 資料

- (1) 2003/2004シーズンの福井県のインフルエンザ
 中村雅子・東方美保・川畑光政・松本和男・堀川武夫
- (2) 平成13~15年度に福井県内の高齢者施設内で発生した
 ノロウイルス急性胃腸炎集団事例
 東方美保・中村雅子・松本和男・川畑光政・浅田恒夫・堀川武夫

- (3) 福井県におけるHIV抗体スクリーニング検査
—1988年から2004年の検査成績のまとめ—
中村雅子・東方美保・川畑光政・松本和男・堀川武夫
- (4) 福井県における先天性代謝異常症等の新生児マススクリーニングの
実施状況について（平成15年度）
玉柿励治・川畑光政・松井利夫
- (5) 神経芽細胞腫マススクリーニング（平成15年度）
川畑光政・松井利夫・玉柿（丸山）励治・堀川武夫
- (6) アセトニトリル抽出、ミニカラム精製を用いた食品中の残留農薬分析について
小木圭子・森 富男・平井敏之・飯田英侃