

目 次

I. 総括研究報告

- 公衆浴場等施設の衛生管理におけるレジオネラ症対策に関する研究-----1
前川純子

II. 分担研究報告

1. モノクロラミン消毒効導入スキームの構築と消毒効果の検証-----15
長岡宏美、泉山信司、森主博貴、水本嗣郎、村田学博、杉山寛治、市村祐二、青木信和
2. pH10の温泉におけるモノクロラミン消毒-----20
泉山信司、長岡宏美、柳本恵太、堀内雅人、山上隆也、植松香星、久田美子、森 康則、
杉山寛治、田中慶郎、市村祐二
3. 入浴施設及び医療機関におけるレジオネラ汚染実態調査-----25
黒木俊郎、泉山信司、大屋日登美、陳内理生、政岡智佳、中嶋直樹
4. レジオネラ検査法のマニュアル作成および入浴施設の衛生管理に関する研究成果の活用-----33
黒木俊郎、森本 洋、磯部順子、緒方喜久代、倉 文明、前川純子
5. 空気洗浄と高濃度塩素消毒を併用した砂ろ過器のろ材の洗浄方法
(エアレーション・リフレッシュ法)の提案-----36
中臣昌広、斎藤利明、木村哲也、田中悠樹、小森正人、泉山信司
6. 感染源解明のための環境調査-----45
磯部順子、金谷潤一
7. レジオネラ生菌迅速検査法の評価-----62
磯部順子、佐々木麻里、田栗利紹、金谷潤一、山口友美、淀谷雄亮、上野潤二、東出誠司、
原口浩幸、森中りえか、中筋 愛、吉崎美和
8. 斜光法を取り入れた大分県の浴場水調査と比色系パルサー法感度向上のための検討-----71
佐々木麻里、神田由子、後藤高志、成松浩志、緒方喜久代
9. MLVA法における *Legionella pneumophila* の遺伝学的特徴-----78
中西典子、田中 忍、野本竜平、平塚貴大、前川純子
10. レジオネラ属菌検査が現地で可能となるフローサイトメトリー技術の開発
携帯型フローサイトメーター用蛍光試薬の特異性の検討-----87
田栗利紹、倉 文明、蔡 国喜、小嶋裕子
11. レジオネラ感染とアメーバ レジオネラ属菌のアメーバ内生残性の実験的制御-----94
八木田健司、泉山信司
12. レジオネラ属菌検査法の標準化に向けた取り組み-----100
森本 洋、磯部順子、黒木俊郎、佐々木麻里、大屋日登美、緒方喜久代、小川恵子、金谷潤一、
倉 文明、田中 忍、千田恭子、平塚貴大、武藤千恵子、山口友美、吉野修司、渡邊涼太、前川純子
13. レジオネラ属菌検査研修会の開催について-----116

III. 研究成果の刊行に関する一覧表-----123

