

目次

I. 総括研究報告

- 公衆浴場におけるレジオネラ症対策に資する検査・消毒方法等の衛生管理手法の開発のための研究-----1
前川純子

II. 分担研究報告

1. 有機物を含む温泉におけるモノクロラミン消毒-----15
柳本恵太、泉山信司、望月映希、大森雄貴、山上隆也、植松香星、久田美子、田中慶郎、
杉山寛治、茶山忠久、市村祐二
2. モノクロラミンと遊離塩素による *Mycobacterium phlei* の試験管内不活化試験-----26
森 康則、泉山信司、永井佑樹、大市真梨乃、佐藤大輝、小林章人、枝川亜希子、藤井 明
3. オゾンを用いた温浴施設循環式ろ過器の消毒・洗浄試験-----33
泉山信司、田栗利紹、柳本恵太、森 康則、長岡宏美、枝川亜希子、陳内理生、斎藤利明、
木村哲也、小森正人、山本哲司、細川賢人、田中孝典、杉山寛治、田中慶郎、市村祐二、
茶山忠久、藤井 明、小阪浩司
4. 携帯型フローサイトメーターによる環境水中レジオネラリスクの現地評価技術の標準化-----52
田栗利紹、中西典子、泉山信司、平塚貴大、井上浩章、蔡 国喜、田中 忍、縣 邦雄、
新道欣也、鳥井良太、斎藤利明、木村哲也、小森正人、倉 文明
5. 新規酵素基質培地キットであるレジオラート/QT 法の有効性の検討-----87
淀谷雄亮、佐々木麻里、田栗利紹、柳本恵太、武藤千恵子、花田祐一
6. 大分県の浴場水を用いた標準的検査法とレジオラート/QT 法の評価、
レジオラートを用いた定性試験法の検討-----93
佐々木麻里、高野真実、溝腰朗人
7. レジオネラ症の感染源調査のための迅速・簡便な検査法の開発-----99
金谷潤一、佐々木麻里、淀谷雄亮、中西典子、山口友美、武藤千恵子、磯部順子、枝川亜希子、
森本 洋、中筋 愛、吉崎美和、小澤賢介、稲窪大治
8. 入浴施設の衛生管理及び集団発生疫学調査ガイドライン作成-----108
黒木俊郎、佐々木麻里、金谷潤一、中西典子、田栗利紹、森本 洋、大森恵梨子、武藤千恵子、
陳内理生、中嶋直樹、磯部順子、枝川亜希子、平塚貴大、藤江香予、浅野由紀子、緒方喜久代、
倉 文明、中臣昌広、斎藤利明、藤井 明、縣 邦雄、石森啓益
9. MLVA タイピングの確立とゲノム分子疫学との比較解析-----196
中西典子、野本竜平、小松頌子、平塚貴大、陳内理生、森本 洋、小川恵子、蔡 国喜

10.	レジオネラ属菌検査精度の安定に向けた取り組み-----	203
	森本 洋、金谷潤一、佐々木麻里、中西典子、磯部順子、大森恵梨子、陳内理生、 緒方喜久代、小川恵子、倉 文明、平塚貴大、吉野修司	
11.	入浴施設の環境水におけるレジオネラ属菌検査の内部精度管理のための手引きの作成-----	235
	磯部順子、金谷潤一、中西典子、佐々木麻里、大森恵梨子、武藤千恵子、長岡宏美、 高橋直人、枝川亜希子、浅野由紀子、前川純子	
12.	新型コロナウイルスに対する塩素系消毒剤の効果-----	244
	黒木俊郎、森川 茂	
13.	レジオネラ症集団事例における全ゲノム解析-----	249
	黒木俊郎、陳内理生、中嶋直樹	
14.	入浴施設及び医療機関のレジオネラ汚染実態調査-----	255
	黒木俊郎、泉山信司、大屋日登美、陳内理生、中嶋直樹、鈴木美雪、政岡智佳、島崎信夫、 中村麻子	
III.	研究成果の刊行に関する一覧-----	264