

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
黒木俊郎他		厚生労働科学研究費補助金（健康安全・危機管理対策総合研究事業）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	入浴施設の衛生管理の手引	Web公開、2025年4月7日現在	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001401967.pdf	令和4年2022	58
森 康則		森 康則	はじめて学ぶぼくたちの温泉科学	三重大学出版会	三重県津市	令和5年2023	114
赤井仁志、縣 邦雄、飯澤明子、井上浩章、枝川亜希子、金谷潤一、金城武士、小瀬博之、小宮幸作、寫田政治、関 雅文、館田一博、比嘉 太、古畑勝則、前川純子、宮下修行、柳 宇	レジオネラ属菌の検査法、他	レジオネラ症防止指針編集委員会	第5版「レジオネラ症防止指針」	公益財団法人日本建築衛生管理教育センター	東京	令和6年2024	184

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
森 康則、永井佑樹、大市真梨乃、佐藤大輝、小林章人、吉村英基、北浦伸浩、枝川亜希子、藤井明、泉山信司、前川純子。	温泉浴槽水中の <i>Mycobacterium phlei</i> に対するモノクロアミンと遊離塩素による消毒効果	温泉科学	72	26-37	令和4年2022
淀谷雄亮、原 俊吉、湯澤栄子、小嶋由香、本間幸子、前川純子、森田昌知、大西 真、岡部信彦。	川崎市におけるレジオネラ症患者からのレジオネラ属菌の分離状況と ST1346 の集積について	感染症誌	96	193-197	2022
泉山信司	水の塩素消毒－病原微生物の塩素消毒にまつわる誤解への回答例	環境技術	51(2)	43-48	2022

Nakanishi N, Komatsu S, Tanaka S, Mukai K, Nomoto R.	Investigation of a <i>Legionella pneumophila</i> Outbreak at a Bath Facility in Japan Using Whole-Genome Sequencing of Isolates from Clinical and Environmental Samples.	Microorganisms	11	28	令和5年 2023
Mori Y, Nagai Y, Sato D, Toyoda M, Kameyama Y, Tanimoto K, Kobayashi A, Yoshimura H, Izumiyama S.	Effects of monochloramine and free disinfection on alkaline hot spring water as shown by inactivation experiments with <i>Mycobacterium phlei</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , and <i>Escherichia coli</i>	J. Hot Spring Sci.	73	46-55	2023
Komatsu S, Tanaka S, Nakanishi N.	Prevalence and genetic distribution of <i>Legionella</i> spp. in public bath facilities in Kobe City, Japan	J Water Health	21 (11)	1727-1734	2023
藤永千波、小松頌子、田中忍、八木正博、中西典子、大久保祥嗣、向井健悟	市内浴場施設における理化学検査とレジオネラ属菌検出との関連性について	神戸市健康科学研究所報	第51巻	58-61	2023
Komatsu S, Tanaka S, Nakanishi N.	Evaluation of <i>Legionella pneumophila</i> SGUT serotypes isolated from bath water using multiplex-PCR serotyping assay	Jpn J Infect Dis	76 (1)	77-79	2023
前川純子	レジオネラとレジオネラ症	モダンメディア	69	219-225	2023
的場洋平、瀬戸順次、池田辰也、水田克巳、遠藤優子、三浦朗子、青木敏也、藤井俊司、佐伯 歩、前川純子、明田幸宏	ダイレクトsequence-based typing 法により感染源を追究した自宅浴槽での <i>Legionella pneumophila</i> 感染事例—山形県	病原微生物検出情報 (IASR)	44	207-208	2023
Kanatani J, Fujiyoshi S, Isobe J, Kimata K, Watahiki M, Maenishi E, Izumiyama S, Amemura-Mackawa J, Maruyama F, Oishi K.	Correlation between bacterial microbiome and <i>Legionella</i> species in water from public bath facilities by 16S rRNA gene amplicon sequencing	Microbiol Spectr.	12 (4)	e0345923	令和6年 2024
Nakajima N, Jinnai M, Izumiyama S, Kuroki T.	Evaluating Fourier-transform infrared spectroscopy with IR Biotyper as a faster and simpler method for investigating the sources of an outbreak of legionellosis.	Eur J Clin Microbiol Infect Dis	43 (5)	991-997	2024

Komatsu S, Fujinaga C, Nakanishi N.	Detection of <i>Legionella</i> spp. in influent wastewater in Kobe City, Japan.	J Water Health	22 (11)	2054-2059	2024
森 康則, 永井佑樹, 佐藤大輝, 谷本健吾, 豊田真由美, 亀山有貴, 原 有紀, 中野陽子, 小林章人, 吉村英基, 泉山信司	高アルカリ温泉水中のモノクロミンと遊離塩素に対する <i>Legionella pneumophila</i> の消毒耐性の定量的評価	温泉科学	74	18-28	2024
前川純子, 佐伯歩, 森田昌知, 明田幸宏, 中植竜大, 村井美代, 森中りえか	マルチプレックスPCRによる <i>Legionella pneumophila</i> 血清型別法について	病原微生物検出情報 (IASR)	45	123-124	2024
佐伯歩, 前川純子, 明田幸宏	<i>Legionella pneumophila</i> の分子疫学解析	病原微生物検出情報 (IASR)	45	124-125	2024
佐伯歩, 前川純子, 大森恵梨子, 陳内理生, 金谷潤一, 中西典子, 平塚貴大, 岡部祐未	レジオネラ・レファレンスセンターの活動	病原微生物検出情報 (IASR)	45	125-126	2024
柳本恵太, 森康則, 田栗利紹, 長岡宏美, 杉山寛治, 縣邦雄, 市村祐二, 藤井明, 山本哲司, 小坂浩司, 前川純子, 泉山信司	浴槽水のモノクロミン消毒	病原微生物検出情報 (IASR)	45	120	2024
枝川亜希子, 小池真生子, 井上浩章, 縣邦雄, 杉山順一, 安齋博文, 前川純子, 泉山信司	レジオネラ外部精度管理の現状	病原微生物検出情報 (IASR)	45	120-122	2024
金谷潤一, 山口友美, 武藤千恵子, 淀谷雄亮, 飯高順子, 佐々木麻里, 田栗利紹, 蔡国喜, 川野みどり, 前川純子, 泉山信司, 倉文明	環境水における遺伝子検査の活用について	病原微生物検出情報 (IASR)	45	122-123	2024
前川純子	レジオネラ症の疫学調査(菌株の型別法)	ビルと環境	187	27-33	2024

前川純子	レジオネラの基本情報	生活と環境	69 (5)	4-8	2024
泉山信司	公衆浴場のレジオネラ対策を目的とした衛生管理	生活と環境	69 (5)	26-31	2024
淀谷雄亮, 西里恵美莉, 小嶋由香, 佐々木麻里, 蔡国喜, 井原基, 田栗利紹, 柳本恵太, 緒方喜久代, 武藤千恵子, 梅津萌子, 高久靖弘, 山口友美, 前川純子	浴槽水等のレジオネラ属菌検査におけるレジオラート/QT法と平板培養法の比較検討	日本防菌防黴学会誌	53 (1)	3-8	令和7年 2025
小松頌子、武藤千恵子、佐々木麻里、梅津萌子、高久靖弘、大谷彩恵、田中和良、木下輝昭、猪又明子、藤永千波、田中忍、中西典子	浴槽水における大腸菌検査法の検討	日本防菌防黴学会誌	53 (3)	69-73	2025