

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
なし							

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
Abe, Y., Kobayashi, N., Yamaguchi, M., Mutsuga, M., Ozaki, A., Kishi, E., Sato, K.	Determination of formaldehyde and acetaldehyde levels in poly (ethylene terephthalate) (PET) bottled mineral water using a simple and rapid analytical method	Food Chemistry	344	128708	2021
Asami, M., Furuhashi, Y., Nakamura, Y., Sasaki, Y., Adachi, Y., Maeda, N., Matsui, Y.	A field survey on elution of lead and nickel from taps used in homes and analysis of product test results	Science of the Total Environment	771	144979	2021
Narita, K., Matsui, Y., Matsushita, T., Shirasaki, N.	Selection of priority pesticides in Japanese drinking water quality regulation: validity, limitations, and evolution of a risk prediction method	Science of the Total Environment	751	141636	2021
森智裕, 谷口佳二, 小田琢也	フィプロニルとその分解物の水源実態調査及び浄水処理における反応性	水道協会雑誌	90(3)	2-10	2021
木下輝昭	水道法に基づく水質検査及びその精度管理への取り組み	日本防菌防黴学会誌	49(4)	191-199	2021
小林憲弘, 土屋裕子, 五十嵐良明	イプロジオンの水中での分解性と検査法の検討	水道協会雑誌	90(11)	11-22	2021
Nakai T., Kosaka K., Asami M. Akiba M.	Removal of halobenzoquinone precursors during advanced water purification process	Ozone: Science & Engineering	44(2)	208-216	2022

小林憲弘, 高木総吉, 木下輝昭, 仲野富美, 古川浩司, 粕谷智浩, 松中宗平, 寺中郁夫, 山本剛, 米久保淳, 田中誠也, 丹羽宏之, 会田祐司, 高原玲華, 齊藤香織, 五十嵐良明	液体クロマトグラフィー質量分析による水道水中の陰イオン一斉分析法の検討と妥当性評価	水環境学会誌	45(2)	51-66	2022
小林憲弘, 土屋裕子, 五十嵐良明	GC/MSターゲットスクリーニング分析法による水道水中農薬の測定精度の評価	環境科学会誌	35(2)	88-102	2022
高木総吉, 吉田仁, 長谷川有紀, 小池真生子, 安達史恵	GC/MSターゲットスクリーニング分析法の水道原水および浄水への適用	環境科学会誌	35(2)	78-87	2022
長谷川有紀, 小池真生子, 高木総吉, 吉田仁, 安達史恵, 小泉義彦, 中島孝江, 山口進康	大阪府内浄水場の水道原水および浄水中におけるイプフェンカルバゾンの存在実態	環境科学会誌	35(2)	70-77	2022
古川浩司, 橋本真, 小林珠美, 滝埜昌彦	トリガーMRM法を用いた四重極LC-MS/MSによる水道水中の農薬スクリーニング分析法の検討	環境科学会誌	35(2)	34-49	2022
木下輝昭, 小田智子, 山崎貴子, 栗田翔, 鈴木俊也, 中嶋順一, 守安貴子	固相抽出-LC/MS法による水道水中界面活性剤の一斉分析法の検討及び妥当性評価	環境科学会誌	35(2)	59-69	2022
岩間紀知, 窪田吉洋, 中村弘揮	ダンシルクロリド誘導体化LC-ESI-MS/MS法による水道水中フェノール類の測定	環境科学会誌	35(2)	50-58	2022