

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
Miura, T., Kadoya, S., Miura, Y., Takino, H., Akiba, M., Sano, D., Masuda, T.	Pepper mild mottle virus intended for use as a process indicator for drinking water treatment: present forms and quantitative relations to norovirus and rotavirus in surface water	Water Research	accepted		2024
Canh, V. D., Torii, S., Singhopon, T., & Katayama, H.	Inactivation of coxsackievirus B5 by free chlorine under conditions relevant to drinking water treatment	Journal of Water and Health	21(9)	1318–1324	2023
Nakazawa, Y., Kosaka, K., Yoshida, N., Asami, M., Matsui, Y.	Maximum desorption of perfluoroalkyl substances adsorbed on granular activated carbon used in full-scale drinking water treatment plants.	Water Research	254	121396	2024
Nakazawa, Y., Kosaka, K., Yoshida, N., Asami, M., Matsui, Y.	Long-term removal of perfluoroalkyl substances via activated carbon process for general advanced treatment purposes	Water Research	245	120559	2023
Matsumoto, M., Murata, Y., Hirose, N., Shigeta, Y., Iso, T., Umamo, T., & Hirose, A.	Derivation of subacute guidance values for chemical contaminants of drinking water quality standard in Japan	Regulatory Toxicology and Pharmacology	141	105401	2023

小林憲弘, 土屋裕子, 木下輝昭, 高木総吉, 中嶋京介, 広木孝行, 平林達也, 藤井裕美, 栗原正憲, 関川慎也, 奥村学, 古口健太郎, 樋口雄一, 大瀧翔吾, 代龍之介, 古川浩司, 松巾宗平, 松澤悠, 高原玲華, 五十嵐良 明.	液体クロマトグラフ質量分析 計による水道水中のメチダチ オンオキシソンの分析法の検討 と妥当性評価	水道協会雑誌	92(7)	5-17	2023
小林憲弘	水質事故迅速モニタリング手 法の開発と普及に関する研究	地球環境	28(2)	171-178	2023
小林憲弘, 土屋裕子 , 石井一行, 馬場紀 幸, 林田寛司	パージ・トラップ-ガスクロマ トグラフィー質量分析による 水道水中の揮発性有機化合物 の分析精度に影響を与える要 因の解析	環境化学	34	1-8	2024
木下輝昭, 小田智子 , 栗田翔, 山崎貴子 , 猪又明子, 佐久井 徳広, 野原健太, 中 村李, 土屋裕子, 小 林憲弘	水道水中農薬のGC/MSスクリ ーニング分析データベースの 構築と定性・定量精度の検証	環境科学会誌	37(2)	53-63	2024
小坂浩司	水道における化学物質に関す る最近の話題	保健医療科学	72(3)	203-211	2023