

研究成果の刊行に関する一覧表

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, Gima A, Akiba M	Detection of norovirus and rotavirus present in suspended and dissolved forms in drinking water sources	Food Environ	11(1)	9-19	2019
Nishikawa, S., Matsui, Y., Matsushita, T. and Shirasaki, N.	Assessment of indirect inhalation exposure to formaldehyde evaporated from water	Regulatory Toxicology and Pharmacology	106	43-49	2019
Tsuchioka H, Izumiyama S, Endo T, Wada T, Harada H, Hashimoto A.	Hydroxyapatite powder cake filtration reduces false positives associated with halophilic bacteria when evaluating Escherichia coli in seawater using Colilert-18	J Microbiol Methods	159	69-74	2019
Canh, V.D., Kasuga, I., Furumai, H., Katayama, H.	Viability RT-qPCR combined with sodium deoxycholate pre-treatment for selective quantification of infectious viruses in drinking water samples	Food Environ.	11	40-51	2019
小林憲弘, 土屋裕子, 堀池秀樹, 増田潤一, 五十嵐良明	液体クロマトグラフィ-タンデム質量分析による水道水中の141農薬の一斉分析法の開発	水環境学会誌	42(1)	13-25	2019
木下輝昭, 山崎貴子, 中川慎也, 小田智子, 小西浩之, 守安貴子	アミトラズおよびその分解物のLC-MS/MSによる同時分析および消毒剤による分解挙動	水環境学会誌	42(2)	73-78	2019

大屋日登美, 鈴木美雪, 政岡智佳, 中嶋直樹, 古川一郎, 前川純子, 倉文明, 泉山信司, 黒木俊郎	医療機関の給水設備におけるレジオネラ属菌の汚染実態	感染症誌	92	678-685	2018
Canh, V.D., Kasuga, I., Furumai, H., Katayama, H	Impact of various humic acids on EMA-RT-qPCR to selectively detect intact viruses in drinking water	J. Water Environ. Technol	16	83-93	2018
Kato, R., Asami, T., Utagawa, E., Furumai, H., Katayama, H.	Pepper mild mottle virus as a process indicator at drinking water treatment plants employing coagulation-sedimentation, rapid sand filtration, ozonation, and biological activated carbon treatments in Japan	Water Research	132	61-70	2018
小杉有希, 渡邊喜美代, 鈴木俊也, 小西浩之, 守安貴子	専用水道の水道水中の非イオン界面活性剤の偽陽性事例	水道協会雑誌	87(7)	17-21	2018