

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
Kosaka, K., Asami M., and Kunikane S.	Perchlorate: Origin and occurrence in drinking water	Elias S.	Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences	Elsevier	Burlington	2013	1-11
浅見真理	第1編 水環境を脅かす新たな汚染物質の実態、第5章 1,4-ジオキサン	エヌ・ティー・エス東京	排水汚水処理技術集成	エヌ・ティー・エス東京	東京	2013	59-68
小坂浩司	第1編 水環境を脅かす新たな汚染物質の実態、第2章 過塩素酸・NDMA	エヌ・ティー・エス東京	排水・汚水処理技術集成	エヌ・ティー・エス東京	東京	2013	29-38

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
Shirasaki, N., Matsushita, T., Matsui, Y., Urasaki, T., Kimura, M. and Ohno, K.	Virus removal by an in-line coagulation-ceramic microfiltration process with high-basicity polyaluminum coagulation pretreatment	Water Science and Technology: Water Supply	14	In press	
Takahashi, M., Ishida, S., Hirata-Koizumi, M., Ono, A., and Hirose, A.	Repeated dose and reproductive/developmental toxicity of perfluoroundecanoic acid in rats	J Toxicol Sci.	39 No.1	97-108	2014
Narita, K., Matsui, Y., Iwao, K., Kamata, M., Matsushita, T. and Shirasaki, N.	Selecting pesticides for inclusion in drinking water quality guidelines on the basis of detection probability and ranking	Environment International	63	114-120	2014

Shirasaki, N., Matsushita, T., Matsui, Y., Oshiba, A., Marubayashi, T. and Sato, S.	Improved virus removal by high-basidity polyaluminum coagulants compared to commercially available aluminum-based coagulants	Water Research	48	375-386	2014
Matsushita T., Suzuki H., Shirasaki N., Matsui Y, and Ohno K.	Adsorptive virus removal with super-powdered activated carbon	Separation and Purification Technology	107	79-84	2013
Matsushita, T., Shirasaki, N., Tatsuki, Y. and Matsui, Y.	Investigating norovirus removal by microfiltration, ultrafiltration, and precoagulation-microfiltration processes using recombinant norovirus virus-like particles and real-time immuno-PCR	Water Research	47	5819-5827	2013
岸田直裕、原本英司、今野祥顕、泉山信司、浅見真理、秋葉道宏	水中のクリプトスポリジウム・ジアルジア検査における遺伝子検査法の実用性に関する検討	土木学会論文集 G (環境)	69 (7)	III_631-III_637	2013
泉山信司、黒木俊郎	水系感染する病原微生物 (クリプトスポリジウムおよびレジオネラ) への対策	水環境学会誌	36(A) No.5	161-164	2013
小坂浩司、浅見真理、佐々木万紀子、松井佳彦、秋葉道宏	水道統計を基にした水道事業者等における農薬類の測定計画の解析	土木学会論文集 G (環境)	69 (7)	III_363-III_374	2013
越後信哉、森田悠斗、伊藤禎彦	琵琶湖・淀川流域の水道水におけるヨウ素系消毒副生成物の存在実態	土木学会論文集 G (環境)	69 (7)	III_385-III_392	2013
Quan, D., Okashita, R., Yanagibashi, Y., Echigo, S., Ohkouchi, Y., Itoh, S., and Jinno, H.	Exposure to haloacetic acids via typical components of the Japanese diet and their allocations of drinking water ingestion to total exposure	J. Water Supply: Res. Technol.-AQUA	62 (4)	224-233	2013
Echigo, S., Itoh, S., Ishihara S., Aoki, Y., and Hisamoto, Y.	Reduction of chlorinous odor by the combination of oxidation and ion-exchange treatment	J. Water Supply: Res. Technol.-AQUA	63 (2)	106-113	2014
伊藤禎彦	消毒副生成物の飲用寄与率と水道水質基準	環境衛生工学研究	27 (4)	3-22	2013
Asami, M., Yoshida, N., Kosaka, K., Ohno, K., and Matsui, Y.	Contribution of tap water to chlorate and perchlorate intake: A market basket study	Science of the Total Environment	463-464	199-208,	2013
Niizuma, S., Matsui, Y., Ohno, K., Itoh, S., Matsushita, T., and Shirasaki, N.	Relative source allocation of TDI to drinking water for derivation of a criterion for chloroform: a Monte-Carlo and multi-exposure assessment	Regulatory Toxicology and Pharmacology	67	98-107	2013

Matsumoto, M., Yamaguchi, M., Yoshida, Y., Senuma, M., Takashima, H., Kawamura, T., Kato, H., Takahashi, M., Hirata-Koizumi, M., Ono, A., Yokoyama, K., and Hirose, A.	An antioxidant, N,N'-diphenyl-p-phenylenediamine (DPPD), affects labor and delivery in rats: A 28-day repeated dose test and reproduction/developmental toxicity test	Food Chem Toxicol.	56	290-296	2013
Matsui, Y., Ishikawa, T. B., Kimura, M., Machida, K., Shirasaki, N. and Matsushita, T.	Aluminum concentrations of sand filter and polymeric membrane filtrates: a comparative study	Separation and Purification Technology	119	58-65	2013
金見 拓	利根川ホルムアルデヒド水質事故の概要と提起された課題	日本リスク研究学会誌	23 (2)	57-64	2013
浅見真理、小坂浩司 大野浩一	水道側から見たホルムアルデヒド水質事故関連のリスク管理制度とその課題	日本リスク研究学会誌	23 (2)	71-76	2013
大野浩一	利根川水系ホルムアルデヒド水質事故をめぐる考察と給水停止に対する住民のパーセプションについて	日本リスク研究学会誌	23 (2)	81-85	2013
高橋美加、松本真理子、宮地繁樹、菅野誠一郎、菅谷芳雄、長谷川隆一、平田睦子、小野敦、鎌田栄一、広瀬明彦	OECD化学物質対策の動向（第23報）- 第2回OECD化学物質共同評価会議（2012年パリ）	化学生物総合管理	9	241-247	2013
高橋美加、松本真理子、宮地繁樹、菅野誠一郎、菅谷芳雄、平田睦子、中嶋徳弥、小野敦、鎌田栄一、広瀬明彦	OECD化学物質対策の動向（第22報）- 第1回OECD化学物質共同評価会議（2011年パリ）	化学生物総合管理	9	112-118	2013
松本真理子、宮地繁樹、菅谷芳雄、広瀬明彦	OECD化学物質共同評価プログラム：第1回化学物質共同評価会議概要	化学物質総合管理	9	92-99	2013
松本真理子、宮地繁樹、菅谷芳雄、長谷川隆一、広瀬明彦	OECD化学物質共同評価プログラム：第2回化学物質共同評価会議概要	化学物質総合管理	9	100-111	2013
松本真理子、宮地繁樹、菅谷芳雄、長谷川隆一、小野敦、広瀬明彦	OECD化学物質共同評価プログラム：第3回化学物質共同評価会議概要	化学物質総合管理	9	222-231	2013

門上希和夫	微量化学物質による環境汚染の安全性評価 - ノンターゲット分析の必要性と手法 - (総説)	安全工学	52(3)	155-161	2013
-------	---	------	-------	---------	------