

巻(号):年	種類	ページ	著者	タイトル	冊子 在庫	ネット 公開
12(1):2009	[総説]	1	江馬 眞、ほか	冷媒の分解物の毒性評価	○	未
	[論文]	19	柏田祥作	ナノマテリアルによる新たな水環境汚染と生態リスク		
		33	Cheikyula J. O. et al.	Micronuclei and other Nuclear Abnormalities Formation in the Red Sea Bream, <i>Pagrus major</i> , Exposed to Polycyclic Aromatic		
		41	Sugiura K.	Effects of Chemicals and Metal Ions on Microcosms: Comparison of Community Metabolism to Single-Species Responses to Toxicants		
		55	Jagawa A. et al.	Application of an In Situ Hepatic and Gill CYP1A Activity Assay to River Water Quality Monitoring Using the See-through Medaka, <i>Oryzias latipes</i>		
	[報告]	59	柏田祥策	International Conference on the Environmental Implications and Applications of Nanotechnology 参加報告		
12(2):2009	[総説]	61	田中和之、ほか	国内におけるワルファリン抵抗性ネズミの現況: いぢゆるマウス・ラットについて	○	未
	[論文]	71	江馬 眞、ほか	ナノサイズ二酸化チタンの遺伝毒性評価		
		85	江馬 眞、ほか	冷媒として使用されているハイドロフルオロカーボンの毒性評価		
		107	吉岡義正	QSAR用プラットフォーム(PAS)作成のノウハウ の構築の概要		
		113	吉岡義正	QSAR用プラットフォーム(PAS)作成のノウハウ の紹介構築の取得法		
		123	Koyama J. et al.	Immunotoxicity of tributyl tin to Japanese sea bass, <i>Lateolabrax japonicus</i> and red sea bream, <i>Pagrus major</i> , in relation to their body burden		
		[ノート]	135	畠山成久、ほか		
	[報告]	145	林 岳彦	RUC Workshop on Integrating Population Modeling into Ecological Risk Assessment参加報告		
11(1):2008	[論文]	1	Narang U. et al.	Glutathione-Ascorbate Cycle for Phytoremediation of Mercury by <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	○	○
		11	松岡 須美子、ほか	下水処理過程におけるエストロゲンの濃度変化と礫表面の生物膜によるエストロゲンの分		
		21	杉村 陽子、ほか	水試料の効率的なumu試験方法の開発		
		33	吉岡 義正	QSAR用プラットフォーム(PAS)作成のノウハウー 1 SMILES式からの要素の抽出ー		
11(2):2008	[特集1]	41	後藤 幹保、高松 みつ子	エコトキシコロジー研究の方法論と展開について1970年代のSCOPE, SGOMSECの会議からREACH に至る流れを振り返り、今後の発展を展望する	○	○
	[特集2]	51	畠山成久	本学会設立の経緯と実環境における化学物質生態影響評価の必然性		
		57	岩橋 均	環境オミクスの現状と将来		
		63	宇野誠一、ほか	魚類血漿を用いた有害化学物質の1H-NMR メタボロミクス影響評価		

[論文]	69	藤田克英、ほか	遺伝子発現解析による工業ナノ粒子の生体影響評価		
	75	仲山 慶、ほか	遺伝子発現解析による工業ナノ粒子の生体影響評価		
	83	新野竜大、ほか	化学物質の作用機序を評価するための緑藻 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) のメタボローム解析		
	91	横田弘文	遺伝子発現解析に基づく生態毒性予測法の開		
	95	安住 薫	ホヤを用いた海洋汚染化学物質の新規影響評価系		
	99	Cheikyula J. et al.	Bioaccumulation of dietary polycyclic aromatic hydrocarbons and EROD induction in the red sea bream and Java medaka.		
	117	宇高真行、ほか	バイカルアザラシ(<i>Pusa sibirica</i>)の肝臓および筋肉における微量元素の蓄積特性		
	133	Yokota K. et al.	Toxicity to early life stages on medaka (<i>Oryzias latipes</i>) and in vitro estrogen intensity of bisphenol compounds		
	143	保坂公平、ほか	プラスチック・ゴム製品中に含まれるカルシニューリン阻害物質		
	151	Verma Y.	Toxicity assessment of pulp-paper mill effluents employing <i>Daphnia</i> bioassay		
[ノート]	157	Hatakeyama S. et al	Refinement of OECD test guideline 222 for reproduction testing of <i>Eisenia fetida</i> (earthworm) with the fungicide benomyl as a reference chemical		
	171	柏田 祥策	SETAC North America 29th Annual Meeting参加報告		

10(1):2007 [特集]	1	立川 涼	ダイオキシン・環境ホルモン問題を考える一つの視点	○	○	
	5	小林直正	ウニ卵とともに海水汚染を調べる			
	11	青山 勲	私のエコシコロジー止観			
	[論文]	19	Jedidi N. et al.			Assessment of the Effect of Repetitive Municipal Solid Waste Compost Application on Soil Using Physico-chemical Analyses, Solid-phase Bioassays and Microbial Activity Characterization
		31	Sato R. et al.			Effects of Insecticides In Vitro on Acetylcholinesterase Purified from Body Muscle of Koi Carp (<i>Cyprinus carpio</i>)
		39	安齋享征、ほか			医薬品開発に求められる環境リスクアセスメント—EU及び米国における新しい規制—
	[ノート]	51	Mnabe T. et al.			Development of an acute toxicity test for first-instar larvae of a midge (<i>Chironomus yoshimatsui</i>) using a Teflon-sheet
10(2):2007 [論文]	59	長谷川 達也、ほか	山梨県内の河川に生息するコイの肝臓中メタロチオネイン量	○	○	
	69	若林 明子	環境省の化学物質対策の最近の動向			
	77	鑪迫 典久	第6回国際動物実験代替法会議参加報告記			
	81	楠井 隆史	第13回毒性評価国際シンポジウム報告			
[資料]						

9(1):2006 [論文]	1	Saika O. et al.	Effects of Tributyltin on ehippia production in <i>Daphnia magna</i>	○	○
	11	Lei Lei et al.	Toxicity identification evaluation on industrial and municipal solid waste landfill leachates		
	23	伊藤 靖、ほか	海産自由生活性線虫 <i>Prochromadorella</i> sp.1の生涯試験を用いた銅、ビスフェノールAおよびニルフェノールの毒性評価		

		31 Dai H. et al.	Study of indoor air pollution by permethrin: Determination of permethrin in indoor air and 3-phenoxybenzoic acid in residents' urine as an exposure index		
9(2):2006	[特集]	43 花里 孝幸	ミジンの個体群及び群集への農薬影響	○	○
		51 畠山 成久	除草剤の藻類・水草に関わる生態影響評価		
		61 菅谷 芳雄	バイオモニタリングによる農薬類の生態影響		
		69 柏田 祥策	魚類を用いた農薬環境科学の最前線		
		81 仲山 慶	トキシコゲノミクスによるPOPs等有害化学物質の生体影響評価		
	[論文]	87 Mizukami-Murata et al.	Chemical toxicity of thorium in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		
		101 石原 悟、ほか	河川付着性珪藻を用いた生長阻害試験方法の開発		
		115 Hirano T. et al.	Ecotoxicity testing of bioremediation agents for shoreline oil-spill clean up		
		133 Takahashi H. et al.	Acute Toxicity of the Insecticide Diazinon and Carbaryl to Calanoid and Cyclopoid Copepoda (<i>Eodiaptomus</i> , <i>Mesocyclops</i> and <i>Thermocyclops</i>) in Different Life Stages		
		141 Koyama J. et al.	Pollution by estrogens in river and estuarine waters around Kuala Lumpur, Malaysia, and their effects on the estuarine Java-medaka, <i>Oryzias javanicus</i>		
	[報告]	149 庄司 良	土壤中重金属のバイオアベイラビリティ予測のための生物結合モデル(TBLM)		
8(1):2005	[論文]	1 Kimura H. et al.	Application of DNA microarray analysis to wastewater containing heavy metals discharged from university laboratories	○	未
		13 畠山成久、ほか	フェンチオン処理ユスリカを捕食させたイトトンボとテナガエビにおける急性毒性の発現		
		23 Nakayama A. et al.	The immunotoxic effects of tributyltin on non-specific biodefense system in Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
	[ノート]	37 吉岡義正	抗生物質のミジンコ急性毒性スクリーニング		
8(2):2005	[特集]	43 中村由行	底質試験の国際動向と化学物質動態研究の重要性	○	未
		49 菅谷芳雄	ユスリカを用いた底質毒性試験法に関する国内での検討		
	[論文]	55 高見 徹, 城 愛由美	海藻を用いた生物検定による塩素酸イオンの毒性評価		
		65 Hirano M. et al.	Acute and subchronic toxicity of a bisphenol A metabolite, 4-methyl-2,4-bis(4-hydroxyphenyl)pent-1-ene on the		
	[ノート]	77 田中博之	大阪湾の底質と底生生物におけるダイオキシン類の残留特性		
7(1):2004	[論文]	1 掛川洋次、ほか	内分泌かく乱化学物質に曝露されたチカイエカにおけるエンドポイントの検索: <i>p</i> -オクチルフェノールに関する検討	○	未
		11 佐合宏隆、ほか	ホルムアルデヒドの海産生物に対する急性毒性と水域生態系への影響評価		
		23 朴明玉、ほか	ミジンコ致死試験による農業地帯を流下する河川水の毒性評価		
		35 Kera Y. et al.	Acetylcholinesterase from Koi Carp body muscle: Tissue distribution, purification and characterization		
7(2):2004	[奨励賞]	49 平井慈恵、ほか	曝露期間の異なる性転換メダカの繁殖能力と生殖腺組織学に関する検討	○	未

	[論文]	55	平川周作、ほか	バイカルアザラシ CYP1A1/1A2 cDNA の同定およびダイオキシン類蓄積濃度と各 mRNA 発現量の関係		
		61	Oshima Y. et al.	Relationship between Temperature and Pharmacokinetic Parameters of Florfenicol in Carp (<i>Cyprinus carpio</i>)		
		69	張 建強、ほか	生長解析法による数種植物におけるクロム耐性の比較		
		81	角埜 彰, 小山次朗	マダいの血液性状を指標とした汚染物質の影響評価		
		97	Sugaya Y.	Distribution of populations of <i>Chironomus yoshimatsui</i> (Diptera:Chironomidae) susceptible or resistant to fenitrothion, an organophosphorus insecticide		
		105	Saika O. et al.	Sex Differences in the Acute and Long-term Toxicity of Copper, Chromium and Zinc to <i>Daphnia magna</i>		
		113	Kaneko H. et al.	Rapid Daphnia Toxicity Test Based on the Frequency of Trunk Limb Movement		
		123	Oshima Y. et al.	Use of hepatic CYP1A1 activity in Japanese flounder to monitor oil dispersed from the Nakhodka spill		
6(1):2003	[論文]	1	Hoshino H. et al.	Organochlorine compound accumulation in Steller sea lion <i>Eumetopias jubatus</i> migrating along the coast of Hokkaido in northern Japan	○	未
	[ノート]	11	Harada T. et al.	Influence of Nonylphenol on the Kidney and Gonad of Medaka, <i>Oryzias latipes</i>		
	[報告]	21	Konno Y.	Acute Toxicity of the Herbicides for Paddy Field to the Tadpole, <i>Rana dybowskii</i>		
		25	吉岡 義正	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の改正の要点		
6(2):2003	[論文]	31	Kodama M. et al.	Effects of Surfactants on the Toxicity of Chemical Substances Acting on <i>Daphnia</i> (2nd Report) Toxicity When Chemical Substances and Surfactants Coexist	○	未
		45	Mahata S.C. et al.	Analysis of Dioxin Responsive Elements (DREs) in Drug-inducible Eel CYP1A Gene		
	[ノート]	53	Uno S. et al.	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Liver and Their Metabolites in Bile of Flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>) Orally Exposed to Crude Oil and Heavy Fuel Oil		
		65	畠山 仁、ほか	エチルパラベン(Ethyl p-Hydroxybenzoate)のメダカ <i>Oryzias latipes</i> への影響		
5(1):2002	[論文]	1	Tada M.	Dynamics of benthic communities in the upper region of the River Hinuma in relation to residual pesticides	○	未
		13	多田 満	回転流水式水槽を用いたシマトビケラ幼虫の営巣個体に対する殺虫剤の影響		
		21	清家伸康、ほか	松山平野における魚体内中ダイオキシン類の蓄積特性		
		33	藤井一則、ほか	時間分解蛍光免疫測定法によるマコガレイ <i>Pleuronectes yokohamae</i> コリオジェニンの定量法開発		
5(2):2002	[論文]	43	井上 英、ほか	北部九州とその周辺水域におけるトリブチルスズ汚染	○	未

	51	Fuma S. et al.	Characterization of simple aquatic microcosm for ecotoxicity screening		
	65	森 真朗	魚類由来浮遊培養細胞を用いたゴルフ場農薬の毒性評価		
	75	Kera Y. et al.	Plasma vitellogenin Concentration of Juvenile Koi carp (<i>Cyprinus carpio</i>) exposed in situ to effluent from a sewage treatment works		
	91	森 真朗、塩田 勉	魚類由来FHM-sp細胞に対する界面活性剤系消化剤の毒性		
	101	張 建強、ほか	クワ苗体内のクロムと銅濃度に対するクロムおよび銅の複合影響		
4(1):2001 [論文]	1	Tanaka Y & Nakanishi J.	Life table toxicity of sulfuric acid on <i>Daphnia galeata</i> : A manipulation of acid stress	○	未
	9	張 建強、ほか	クワ苗の生長に対するクロムと銅の複合毒性の解析		
	19	明石竹弘、ほか	白色腐朽菌 <i>Phanerochaete chrysosporium</i> による土壤中のペンタクロロフェノールの生分解及び生体毒性評価		
	35	Kera Y. et al.	Plasma vitellogenin concentration of wild Koi Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in the Shinano River and wetland sites in Niigata Prefecture		
	45	飯島憲章、ほか	瀬戸内海周防灘及び広島湾のマコガレイに対するエストロゲン様内分泌攪乱物質の影響		
	55	角埜 彰、ほか	ノニルフェノールのマミチヨグ仔稚魚への影響		
4(2):2001 [論文]	67	Hanazato T. & Hirokawai H.	Sensitivity of <i>Daphnia pulex</i> of different ages to the insecticide carbaryl	○	未
	73	堀 英夫、ほか	海産プランクトンによる有害物質急性毒性試験法の開発		
	87	Yokota H. et al.	Development of an ELISA for determination of the hepatic vitellogenin in Medaka (<i>Oryzias latipes</i>)		
	99	畠山成久、ほか	17β-estradiol(E2)によるメダカの性転換とそれに伴う繁殖影響		
3(1):2000 [論文]	3	金子栄廣、ほか	酸素発生速度に基づく迅速な藻類毒性試験	○	未
	11	昆野安彦	水田に生息する巻貝3種に及ぼす殺虫剤の影響		
	15	Tabata A. et al.	Polychlonal antibody against egg yolk extracts of Medaka, <i>Oryzias latipes</i> (Teleostei) for investigation the influences of		
	23	朴 明玉、ほか	<i>Daphnia magna</i> に及ぼす重金属と農薬の複合影響		
	33	昆野安彦	水田の生物相に及ぼす初期一発除草剤の影響		
3(2):2000 [論文]	39	島田武憲、ほか	ホタルトビケラを用いた急性毒性試験法	○	未
	47	Kera Y. et al.	Koi carp (<i>Cyprinus carpio</i>) vitellogenin: purification, and internal amino acid sequences and establishment of an Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)		
	63	張 建強、ほか	2価鉄によるクワ苗の6価クロム障害の軽減効果		
	83	緒方 健	プラストオン呼吸を行う水生昆虫に対する界面活性剤		
2(1):1999 [特集]	環境影響評価のバイオマーカー			○	未
	3	石塚真由美	水棲生物への影響評価におけるP450など異物代謝酵素のバイオマーカーとしての有用性		
	19	星 英之	野生哺乳動物への影響評価におけるバイオマーカーとしてのP450の有用性		
	27	佐藤雅彦、ほか	環境汚染バイオマーカーとしてのメタロチオネインの有用性		

[論文]	35	原 彰彦	水環境における汚染影響評価のバイオマーカーとしてのビテロジェニン			
	43	吉田成一、ほか	環境影響評価におけるバイオマーカーとしてのテストステロンの合成系			
	53	多田 満、ほか	ビスフェノールAとp-ノニルフェノールのチカイエカの繁殖に対する影響			
	65	Hatakeyama S. et al.	Assessment of overall herbicide effects on growth of duckweed in a flowthrough aquarium carrying pesticide polluted river water			
	77	菅谷芳雄、ほか	農薬汚染河川水中での淡水産二枚貝ドブガイ (<i>Anodonta woodiana japonica</i>) の生長速度の季節変動			
	87	菅谷芳雄、ほか	ヌカエビ (<i>Paratya compressa improvisa</i>) の行動変化を用いた河川水中の有害化学物質の			
2(2):1999 [論文]	103	吉岡義正	生態毒性の構造活性相関式を自動選択するプログラムの開発	○	未	
	113	Hatakeyama S. et al.	Temporal changes in river toxicity revealed by shrimp-test in a river system flowing through a rural district composed mainly of paddy			
	127	Tada M & Hatakeyama S.	Toxicity of water to macrobenthic fauna in a river system flowing through a rural district (2)			
	141	鈴木和也、ほか	クラミドモナスの鞭毛再生に及ぼすCu ²⁺ , Zn ²⁺ , Cd ²⁺ の影響			
1(1):1998 [特集]	環境ホルモン			○	未	
	1	井口泰泉	環境ホルモンの野生生物に対する影響			
	14	田辺信介	ブチルスズ化合物による海棲哺乳類の汚染			
	26	大嶋雄治、ほか	トリブチルスズ(TBT)の魚類血液への蓄積とTBT-PCB複合汚染による産卵・ふ化への影響			
	36	菅谷芳雄	フェニトロチオン暴露によるヌカエビの行動変			
	43	岡村秀雄、ほか	産業廃棄物埋立地侵出水の生態毒性評価およびキャラクタリゼーション			
[総説]	51	畠山成久	生態系の機能に基づいた試験生物とその試験法に関して			
1(2):1998 [特集]	化学物質の生態毒性評価とその課題			○	未	
	3	牧谷邦昭	我が国の環境行政における生態影響評価—その現状と課題			
	5	畠山成久	淡水生態系の問題			
	8	田辺信介	海洋生態系の問題			
	11	佐藤 匡	化学物質と陸域環境—農薬と土壌微生物の生態をめぐって			
	13	高月峰夫	実務管理者の立場から			
	15	小山次朗	海産魚介類を用いた生態毒性試験			
	27	若林明子	化学物質の毒性や濃縮性に影響を与える因			
	41	杉浦 桂	生態毒性試験:統計的外挿モデルとエコシステムモデル			
	[論文]	55	Kashiwada S. et al.			Influences of Fenitrothion Exposure on Tolerance of Rotifer <i>Brachionus plicatilis</i> to Organophosphorus Insecticides
	65	多田 満	室内実験水路を用いた殺虫剤フェノブカルブの河川底生動物に対する急性毒性影響			
	75	Hashimoto S. et al.	Vitellogenin in wild male flounder, <i>Pleuonectes yokohamae</i> , in Tokyo bay, Japan			
	[ノート]	87	昆野安彦			水田の生物相に及ぼす殺虫剤の影響評価