

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	水質	藤岡敏修, 山本 淳, 鷹野 洋	県内河川における底生動物相調査	31	1-3	2007
資料	大気	野村 茂, 杉山広 和, 前田 泉	ウルトラマイクロ天秤における秤量方法の検討ーPM2.5調査精度向上のためー	31	5-7	2007
調査研究	大気	杉山広和, 野村 茂, 石井 学, 門田 実, 前田 泉	環境中の大気汚染物質に関する研究 (PM2.5による大気汚染) ー自動車道路沿道 ならびに田園地域におけるPM2.5質量濃度及びPM2.5/SPM比ー	31	9-12	2007
調査研究	大気	杉山広和, 野村 茂, 石井 学, 門田 実, 前田 泉, 樋口 雅, 河辺尚佳, 伊東 清実	有害大気汚染物質に関する調査ー大気環境中ヒ素の高濃度事象調査事例 (第1 報) ー	31	13-17	2007
調査研究	大気	杉山広和, 野村 茂, 前田 泉, 樋口 雅, 河辺尚佳, 伊東 清実	有害大気汚染物質に関する調査ー大気環境中ヒ素の高濃度事象調査事例 (第2 報) ー	31	19-25	2007
資料	大気	門田 実, 石井 学, 野村 茂, 杉山 広和, 前田 泉	有害大気汚染物質 (酸化エチレン) 測定法の検討	31	27-32	2007
調査研究	水質	鷹野 洋, 山本 淳, 斎藤直己, 中川 周三	児島湖浄化に関する調査研究ー平成18年度の児島湖の水質についてー	31	33-40	2007
調査研究	廃棄物	板谷 勉, 斎藤直己	バイオ技術による廃棄物の再資源化に関する調査研究ー水素・メタン2段発酵 法による食品廃棄物処理の検討ー	31	41-44	2007
調査研究	水質	劔持堅志, 浦山豊 弘, 吉岡敏行, 中桐 基晴, 藤原博一	環境中超微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究ーLC/MSを用い た鳥インフルエンザ関連消毒剤の分析ー	31	45-51	2007
調査研究	水質	吉岡敏行, 劔持堅 志, 藤原博一, 中桐 基晴, 浦山豊弘	環境中超微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究ーフェンバレ レート及びビスフェンバレレートの水質分析法の検討ー	31	53-60	2007
調査研究	水質	吉岡敏行, 劔持堅 志, 浦山豊弘, 藤原 博一, 中桐基晴	環境中超微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究ー高速溶媒抽 出装置 (ASE) を用いたポリ塩化ビフェニル (PCBs) 及び残留性有機汚染物質 (POPs) の同時分析の検討ー	31	61-68	2007
調査研究	水質	浦山豊弘, 劔持堅 志, 吉岡敏行, 藤原 博一, 中桐基晴	環境中微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究ーLC/MSによる農 薬の多成分同時分析のための基礎的検討 (Ⅱ) ー	31	69-75	2007
調査研究	水質	浦山豊弘, 劔持堅 志, 吉岡敏行, 藤原 博一, 中桐基晴	環境中微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究ーLC/MSを用いた 水質及び底質中アルキルフェノール類の分析法ー	31	77-85	2007

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	放射能	道広憲秀, 宮崎清, 清水光郎, 信森達也	低バックグラウンド型Ge半導体検出器を用いた土壤中のU-238, Ra-226同時迅速分析法(第2報)	31	87-90	2007
資料	放射能	清水光郎, 道広憲秀, 宮崎清, 信森達也	ラジウム分析方法に関する研究ー陸水中の基礎的検討ー	31	91-94	2007
調査研究	細菌	中嶋洋, 狩屋英明, 大島律子, 国富泰二	岡山県における感染性胃腸炎起因菌の流行疫学調査(平成18年度)	31	95-98	2007
調査研究	細菌	狩屋英明, 大島律子, 中嶋洋	食肉及び牛直腸内容物から検出されたリステリアの生化学的性状と病原遺伝子保有状況並びにその遺伝子系統解析	31	99-102	2007
調査研究	細菌	大島律子, 狩屋英明, 中嶋洋	結核疫学調査における結核菌DNAのRFLPデータベースの活用(3)	31	103-106	2007
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 西島倫子, 国富泰二, 濃野信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの研究(2006年度)	31	107-118	2007
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 西島倫子, 藤井理津志, 山口弘	岡山県における2005～2006年シーズンのインフルエンザ流行について	31	119-124	2007
資料	ウイルス	藤井理津志, 西島倫子, 濱野雅子, 葛谷光隆, 山口弘	感染症流行予測調査(平成18年度)	31	125	2007
調査研究	衛生化学	山辺真一, 肥塚加奈江, 田邊英子, 北村雅美, 今中雅章	LC/MS/MSによる食品中のアトロピン, スコポラミンの迅速定量	31	127-132	2007
資料	衛生化学	北村雅美, 田邊英子, 山辺真一, 肥塚加奈江, 今中雅章	米国産大豆穀粒におけるDNA抽出法の比較検討	31	133-136	2007
調査研究	衛生化学	肥塚加奈江, 北村雅美, 田邊英子, 山辺真一, 今中雅章, 西岡博史	岡山県のアレルギー物質を含む食品調査について(Ⅱ)	31	137-142	2007
資料	衛生化学	田邊英子, 肥塚加奈江, 山本淳, 北村雅美, 山辺真一, 今中雅章	有害物質を含有する家庭用品の検査における疑義事例	31	143-147	2007

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	大気	小川 登, 片岡敏夫	中国四国地方における光化学オキシダントの月別平均値等と気象との関係について	32	1-5	2008
調査研究	大気	杉山広和, 信森達也, 野村 茂, 前田 泉	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子PM2.5による大気汚染) - 第2報 オキシダント高濃度, わら焼き, 黄砂飛来時におけるPM2.5/SPM -	32	7-10	2008
調査研究	大気	杉山広和, 信森達也, 前田 泉	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子PM2.5による大気汚染) - 第3報 オキシダント高濃度, わら焼き, 黄砂飛来時におけるイオン成分濃度 -	32	11-16	2008
調査研究	廃棄物	信森達也, 杉山広和, 前田 泉	接触燃焼式可燃性ガスモニターによる廃棄物一時保管場のメタン簡易測定	32	17-20	2008
調査研究	水質	藤田和男, 岩藤高志, 北村雅美, 斎藤直己	ため池での魚のへい死について	32	21-30	2008
調査研究	水質	鷹野 洋, 藤田和男, 斎藤直己, 田邊英子	海水のCOD分析についての一考察	32	31-34	2008
調査研究	水質	劔持堅志, 浦山豊弘, 吉岡敏行, 中桐基晴, 藤原博一	環境中超微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究 - LC/MS/MSを用いた陽イオン界面活性剤の分析法 -	32	35-46	2008
調査研究	水質	吉岡敏行, 劔持堅志, 藤原博一, 中桐基晴, 浦山豊弘	環境中超微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究 - GC/MSによる底質中の農薬多成分同時分析法の検討 -	32	47-57	2008
調査研究	水質	浦山豊弘, 劔持堅志, 吉岡敏行, 藤原博一, 中桐基晴	環境中超微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究 - LC/MSを用いた水質中モノハロゲン化フェノール類の分析法 -	32	59-65	2008
調査研究	水質	藤原博一, 吉岡敏行, 劔持堅志, 中桐基晴, 浦山豊弘	環境中超微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究 - 油分析に影響する各種要因について -	32	67-74	2008
調査研究	放射能	森上嘉亮, 道広憲秀, 清水光郎, 宮崎清	土壌及び植物中のRa-226またはフッ素のU-238との濃度関係について	32	75-81	2008
調査研究	放射能	道広憲秀, 清水光郎, 信森達也, 森上嘉亮, 宮崎 清	岡山県下における土壌中の環境放射能濃度 - 低バックグラウンド型Ge半導体検出器を用いた土壌中のU-238, Ra-226同時迅速分析法(第3報) -	32	83-89	2008
調査研究	放射能	清水光郎, 道広憲秀, 宮崎 清, 森上嘉亮	ラジウム分析法に関する研究(2) - エチレンジアミン四酢酸ナトリウム溶液を用いる基礎的検討 -	32	91-95	2008
資料	放射能	宮崎 清, 道広憲秀, 片岡敏夫, 小川登, 清水光郎	空間ガンマ線量率の連続測定と積算測定の比較 - 鏡野町上齋原地区における比較 -	32	97-102	2008

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	細菌	中嶋 洋, 狩屋英明, 大島律子, 榎原幸二, 仲 克巳	岡山県における感染性胃腸炎起因菌の流行疫学調査 (平成19年度)	32	103-106	2008
調査研究	細菌	狩屋英明, 大島律子, 中嶋 洋	市販食肉から分離されたリステリア	32	107-109	2008
調査研究	細菌	大島律子, 狩屋英明, 中嶋 洋	結核疫学調査における結核菌DNAのRFLPデータベースの活用 (4)	32	111-113	2008
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 西島倫子, 榎原幸二, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの研究 (2007年度)	32	115-127	2008
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 小倉 肇	麻疹及び風疹の迅速診断のための検査法の検討	32	129-132	2008
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 西島倫子, 藤井理津志, 野田邦広	岡山県における2006～2007年シーズンのインフルエンザ流行について	32	133-137	2008
資料	ウイルス	藤井理津志, 西島倫子, 濱野雅子, 葛谷光隆, 野田邦広	感染症流行予測調査 (平成19年度)	32	139-140	2008
資料	衛生化学	山辺真一, 肥塚加奈江, 山本 淳, 石井学, 今中雅章	LC/MS/MSによる尿中のアトロピン, スコポラミンの迅速定量	32	141-143	2008
資料	衛生化学	肥塚加奈江, 石井学, 山本 淳, 山辺真一, 今中雅章	クロロフェノール類を異臭の原因物質とした水煮マッシュルームの苦情事例の残留分析	32	145-150	2008
資料	衛生化学	石井 学, 山本 淳, 山辺真一, 肥塚加奈江, 今中雅章	遺伝子組換えコメ粉末におけるDNA抽出法の検証	32	151-155	2008

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	大気	杉山広和, 石井尚志, 野村茂, 門田実, 前田泉	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子状物質PM2.5による大気汚染)－第4報 冬期におけるイオン成分濃度の特徴－	33	1-5	2009
調査研究	水質	鷹野洋, 藤田和男, 坂本祐基, 板谷勉, 宮崎清	児島湖に関する調査研究－流入河川での溶存態有機物, 栄養塩の挙動－	33	7-11	2009
調査研究	水質	藤田和男, 鷹野洋, 坂本祐基, 板谷勉, 宮崎清	児島湖におけるクロロフィルaおよびCODと栄養塩(窒素・リン)の関係	33	13-18	2009
調査研究	水質	藤田和男	児島湖流域の内部生産(6)－植物プランクトンの増殖－	33	19-24	2009
調査研究	水質	藤田和男, 鷹野洋, 坂本祐基, 宮崎清	児島湖底泥からの窒素・リンの溶出	33	25-28	2009
調査研究	水質	藤田和男, 鷹野洋, 坂本祐基, 宮崎清	ダム湖の水質および植物プランクトン	33	29-36	2009
調査研究	水質	藤田和男, 宮崎清	貝類による水中の懸濁物質への影響に関する考察	33	37-42	2009
調査研究	水質	鷹野洋, 笹田康子, 吉川省子, 高橋英博, 高橋暁, 三島康史, 湯浅一郎, 小野寺真一	陸域から海域への汚濁負荷の影響	33	43-48	2009
調査研究	水質	劔持堅志, 前田大輔, 吉岡敏行, 中桐基晴, 藤原博一	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－LC/MS/MSを用いたトリメリット酸トリオクチルの分析法－	33	49-57	2009
調査研究	水質	中桐基晴, 吉岡敏行, 劔持堅志, 豊福聡史	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－ヘッドスペースGC/MS法による炭酸ジメチルの分析と水中における分解性について－	33	59-64	2009
調査研究	水質	吉岡敏行, 劔持堅志, 藤原博一, 中桐基晴, 前田大輔, 鷹野洋, 藤田和男	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－岡山県の河川における農薬類の環境実態調査－	33	65-72	2009
調査研究	水質	吉岡敏行, 劔持堅志, 藤原博一, 中桐基晴, 前田大輔	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－固相ディスク法による水質中オクタクロロステレンの分析法－	33	73-78	2009
調査研究	水質	前田大輔, 劔持堅志, 吉岡敏行, 藤原博一, 中桐基晴	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－LC/MS/MSを用いた水質中L-チロキシンの分析法－	33	79-83	2009

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	放射能	森上嘉亮, 道広憲秀, 信森達也, 清水光郎	ほうれん草中U-238濃度と施肥の関係について	33	85-86	2009
調査研究	放射能	清水光郎, 道広憲秀, 信森達也, 森上嘉亮	ラジウム分析法に関する研究(3) -2πガスフロー型比例計数装置を用いる基礎的検討-	33	87-90	2009
調査研究	細菌	中嶋 洋, 狩屋英明, 大島律子, 檜原幸二, 仲 克巳	岡山県における食中毒及び感染症起因菌の疫学的解析-下痢症・呼吸器感染症起因菌の疫学調査と検査法の検討(平成20年度)-	33	91-96	2009
調査研究	細菌	狩屋英明, 中嶋洋, 大島律子, 仲克巳, 西村恵子, 角南一貴, 下野玄英, 奈良井 恒	ヒト及び動物から分離されたリステリアの性状	33	97-100	2009
調査研究	細菌	狩屋英明, 仲 克巳, 大島律子, 中嶋洋	大規模食鳥処理施設のリステリア及びサルモネラの汚染実態調査と水洗浄及び次亜塩素酸ナトリウムによる屠体の洗浄消毒効果について	33	101-104	2009
調査研究	細菌	狩屋英明, 仲 克巳, 大島律子, 中嶋洋	大規模食鳥処理場における処理工程ごとのカンピロバクターの動向及び衛生管理対策(平成20年度)	33	105-107	2009
調査研究	細菌	大島律子, 狩屋英明, 中嶋 洋	結核疫学調査における結核菌DNA解析データベースの活用	33	109-112	2009
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 檜原幸二, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの研究(2008年度)	33	113-125	2009
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 野田邦広	岡山県における2007~2008年シーズンのインフルエンザ流行について	33	127-131	2009
資料	ウイルス	藤井理津志, 濱野雅子, 葛谷光隆, 野田邦広	感染症流行予測調査(平成20年度)	33	133	2009
調査研究	衛生化学	肥塚加奈江, 石井学, 山本 淳, 山辺真一	加工食品中の有機リン系農薬一斉分析法の検討	33	135-140	2009
資料	衛生化学	山本 淳, 肥塚加奈江, 石井 学, 山辺真一	家庭用エアゾル製品中のメタノール分析における疑義事例の確認法の検討	33	141-143	2009
資料	衛生化学	石井 学, 山本 淳, 肥塚加奈江, 山辺真一	遺伝子組換えトウモロコシ(DAS 59132)における組換えDNA検出法の検証	33	145-148	2009

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	大気	片岡敏夫, 小川 登	平成20年度健康被害を伴った高濃度光化学オキシダントの主要因について	34	1-5	2010
調査研究	大気	石井尚志, 野村茂, 中桐未知代, 山辺真一	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子PM _{2.5} による大気汚染) - 第5報 イオン成分および炭素成分について -	34	7-10	2010
調査研究	水質	鷹野 洋, 藤田和男, 坂本祐基, 劔持堅志	児島湖に関する調査研究 - (2) 児島湖における溶存態有機物, 栄養塩の挙動 -	34	11-15	2010
調査研究	水質	藤田和男, 鷹野洋, 坂本祐基, 板谷勉, 劔持堅志	児島湖におけるクロロフィルaおよびCODと栄養塩(窒素・リン)の関係(2)	34	17-24	2010
調査研究	水質	鷹野 洋, 冠野男, 吉川省子, 高橋英博	備讃海域での汚濁負荷の解析	34	25-30	2010
資料	水質	鷹野 洋, 冠野男, 吉川省子, 高橋英博	公共用水域データベースの構築	34	31-33	2010
調査研究	水質	前田大輔, 劔持堅志, 吉岡敏行, 藤原博一, 中桐基晴	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究 - LC/MS/MSを用いた水中の農薬多成分同時分析法の検討 -	34	35-40	2010
調査研究	水質	吉岡敏行, 劔持堅志, 藤原博一, 中桐基晴, 前田大輔	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究 - GC/MSを用いた水質中トルイジンとメチルナフタレンの同時分析法の検討 -	34	41-50	2010
資料	放射能	清水光郎, 森上嘉亮, 西村佳恵, 宮崎清, 信森達也	ラジウム分析法に関する基礎的研究(4) - 2πガスフロー型比例計数装置を用いた重量法の実試料への応用 -	34	51-54	2010
資料	放射能	森上嘉亮, 信森達也, 清水光郎, 西村佳恵, 宮崎 清	ほうれん草中U-238濃度と施肥の関係について(第2報)	34	55-57	2010
調査研究	細菌	中嶋 洋, 大島律子, 石井 学, 檜原幸二, 仲 克己	岡山県における食中毒及び感染症起因菌の疫学的解析 - ①下痢症・呼吸器感染症起因菌の疫学調査と検査法の検討(平成21年度) -	34	59-64	2010
調査研究	細菌	石井 学, 大島律子, 仲 克己, 中嶋洋	牛直腸内容物からのリステリア及びサルモネラの検出状況と岡山県におけるサルモネラの疫学的解析(平成21年度)	34	65-67	2010
調査研究	細菌	大島律子, 石井学, 中嶋 洋	結核疫学調査における結核菌DNA解析データベースの活用(2)	34	69-72	2010
調査研究	ウイルス	木田浩司, 濱野雅子, 葛谷光隆, 藤井理津志	ノロウイルス検査における抽出コントロールとしてのエコーウイルス9型H11株のReal-time RT-PCR法による検出	34	73-76	2010

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	ウイルス	藤井理津志, 濱野雅子, 葛谷光隆, 木田浩司, 楢原幸二, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの研究－電子顕微鏡を用いた胃腸炎ウイルスの検出(2009年度)－	34	77-80	2010
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 木田浩司	胃腸炎ウイルスの研究－ノロウイルス迅速検査キットの評価と食中毒原因究明調査における利用の可能性－	34	81-84	2010
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 藤井理津志, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの研究－岡山県における血清型G9型A群ロタウイルスの流行状況について－	34	85-89	2010
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 野田邦広	岡山県における2008～2009年シーズンのインフルエンザ流行について	34	91-96	2010
資料	ウイルス	木田浩司, 濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 川井睦子	感染症流行予測調査(平成21年度ポリオ感染源調査)	34	97-98	2010
調査研究	衛生化学	大月史彦, 肥塚加奈江, 林 隆義, 山本淳	LC/MS/MSを用いた不揮発性腐敗アミンの一斉分析法の検討	34	99-103	2010
資料	衛生化学	肥塚加奈江, 大月史彦, 林 隆義, 山本淳	アレルギー物質を含む食品検査について－原材料に「あみ」を含む加工食品の分析－	34	105-108	2010

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	大気	林 隆義, 中桐未知代, 野村 茂, 小川 登, 片岡敏夫, 中桐基晴	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子PM2.5による大気汚染)－第6報 PM2.5の自動測定機とマニュアル測定との比較－	35	1-7	2011
調査研究	大気	中桐未知代, 吉岡敏行, 林 隆義, 野村 茂, 中桐基晴	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子PM2.5による大気汚染)－第7報 PM2.5の多環芳香族炭化水素類の同時分析法の検討と濃度の特徴－	35	9-18	2011
調査研究	水質	鷹野 洋, 藤田和男, 難波 勉, 坂本祐基	児島湖に関する調査研究－(3) 溶存性有機物の挙動と郷内川の汚濁負荷について－	35	19-25	2011
調査研究	水質	藤田和男, 難波 勉, 坂本祐基, 鷹野 洋, 板谷 勉	児島湖の水質シミュレーション計算	35	27-34	2011
調査研究	水質	吉岡敏行, 藤原博一, 山辺真一, 浦山豊弘	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－GC/MSを用いた水質中多環芳香族炭化水素(PAH)の多成分分析法の検討－	35	35-42	2011
調査研究	水質	吉岡敏行, 藤原博一, 山辺真一, 浦山豊弘	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－排出量が多い化学物質の水質実態調査－	35	43-49	2011
調査研究	水質	浦山豊弘, 吉岡敏行, 藤原博一, 山辺真一, 前田大輔	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－岡山県の公共用水域における有機フッ素化合物の環境実態調査－	35	51-58	2011
資料	放射能	森上嘉亮, 信森達也, 清水光郎, 西村佳恵, 宮崎 清	ほうれん草中U-238濃度と施肥の関係について(第3報)	35	59-61	2011
調査研究	細菌	中嶋 洋, 大島律子, 石井 学, 檜原幸二, 仲 克己	岡山県における食中毒及び感染症起因菌の疫学的解析－①下痢症・呼吸器感染症起因菌の疫学調査と検査法の検討(平成22年度)－	35	63-67	2011
調査研究	細菌	石井 学, 大島律子, 仲 克己, 中嶋 洋	牛由来検体からのリステリア及びサルモネラの検出状況と岡山県におけるサルモネラの疫学的解析(平成22年度)	35	69-71	2011
調査研究	細菌	大島律子, 石井 学, 中嶋 洋	結核疫学調査における結核菌DNA解析データベースの活用(3)	35	73-77	2011
資料	ウイルス	藤井理津志, 葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 檜原幸二, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究－電子顕微鏡を用いた胃腸炎ウイルスの検出(2005/06～2009/10シーズン)－	35	79-84	2011
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 木田浩司, 檜原幸二, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究－岡山県の散发性胃腸炎患者におけるノロウイルス, サポウイルスおよびアストロウイルスの流行疫学(2008/2009シーズン～2009/2010シーズン)－	35	85-91	2011

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 藤井理津志	胃腸炎ウイルスの疫学的研究－Real-time RT-PCR法によるヒトC群ロタウイルス検査法の開発－	35	93-97	2011
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩二, 藤井理津志, 川井睦子	岡山県における2009～2010年シーズンのインフルエンザ流行について	35	99-105	2011
資料	ウイルス	木田浩司, 濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 羽原 誠	感染症流行予測調査 (平成22年度ポリオ感染源調査)	35	107-108	2011
資料	衛生化学	大月史彦, 肥塚加奈江, 前田大輔, 山本淳	厚生労働省ガイドラインによる残留動物用医薬品一斉試験法の妥当性評価	35	109-113	2011

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	大気	林 隆義, 中桐未知代, 野村 茂, 小川 登, 深見武史, 中桐基晴	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子状物質PM2.5による大気汚染)－第8報 2大気測定局におけるPM2.5及びSPMの成分分析－	36	1-8	2012
調査研究	大気	中桐未知代, 林 隆義, 野村 茂, 小川 登, 深見武史, 中桐基晴	環境中の大気汚染物質に関する研究(微小粒子状物質PM2.5による大気汚染)－第9報 PM2.5中のレボグルコサン等の分析法と県内の存在状況－	36	9-16	2012
資料	大気	小川 登, 深見武史, 林 隆義, 野村 茂, 中桐未知代, 中桐基晴	光化学オキシダント情報・注意報の発令と気象測定局の風向の関係について	36	17-20	2012
資料	大気	深見武史, 小川 登, 林 隆義, 野村 茂, 中桐未知代, 中桐基晴	2011年度における酸性雨調査	36	21-23	2012
調査研究	水質	藤田和男, 難波 勉, 難波あゆみ, 鷹野 洋, 板谷 勉	児島湖流域の水質シミュレーション計算	36	25-34	2012
調査研究	水質	吉岡敏行, 山辺真一, 坂口浩範, 大月史彦	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－GC/MSを用いた水質中フタル酸エステル(PAE)の多成分分析法の検討－	36	35-43	2012
調査研究	水質	大月史彦, 浦山豊弘, 吉岡敏行, 山辺真一, 坂口浩範, 劔持堅志	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－LC/MS/MSを用いた生物中農薬の分析法の検討－	36	45-49	2012
調査研究	水質	大月史彦, 吉岡敏行, 山辺真一, 坂口浩範, 劔持堅志	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－LC/MS/MSを用いた水質中ポリ-tert-ブチルフェノール類の同時分析法の検討－	36	51-56	2012
資料	水質	藤田和男, 難波 勉, 難波あゆみ, 鷹野 洋, 板谷 勉	児島湖底泥のユスリカ調査	36	57-60	2012
資料	水質	吉岡敏行, 山辺真一, 坂口浩範, 大月史彦	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究－多環芳香族炭化水素(PAH)類の水質環境実態調査－	36	61-64	2012
資料	放射能	森上嘉亮, 西村佳恵, 清水光郎, 片岡敏夫	東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に起因する県内における環境放射能調査	36	65-68	2012
調査研究	細菌	中嶋 洋, 大畠律子, 石井 学, 檜原幸二, 仲 克巳	県内における食中毒及び感染症起因菌の疫学的解析－①(下痢症・呼吸器感染症起因菌の疫学調査と検査法の検討(平成23年度)－	36	69-74	2012

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	細菌	大島律子, 石井学, 中嶋 洋	結核疫学調査における結核菌DNA解析データベースの活用 (4)	36	75-78	2012
調査研究	細菌	石井 学, 大島律子, 仲 克己, 中嶋 洋	牛由来検体からのリステリア及びサルモネラの検出状況と県内におけるサルモネラの疫学的解析 (平成23年度) -	36	79-81	2012
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 葛谷光隆, 木田浩司, 溝口嘉範, 藤井理津志, 秋山三紀恵, 羽原 誠	2011年県内における手足口病の大規模流行	36	83-87	2012
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 藤井理津志, 羽原 誠	県内におけるインフルエンザ流行の疫学的解析 (2010~2011年シーズン)	36	89-94	2012
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 木田浩司, 溝口嘉範, 濱野雅子, 藤井理津志	胃腸炎ウイルスの疫学的研究 - 下水を用いたヒトC群ロタウイルスサーベイランスの有効性 -	36	95-99	2012
調査研究	ウイルス	溝口嘉範, 木田浩司, 濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 羽原 誠	感染症流行予測調査 (平成23年度ポリオ感染源調査)	36	101-103	2012
資料	ウイルス	藤井理津志, 葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 溝口嘉範, 榎原幸二, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究 - (電子顕微鏡を用いた胃腸炎ウイルスの検出 (2010/11シーズン) -	36	105-107	2012
資料	衛生化学	浦山豊弘, 肥塚加奈江, 赤木正章, 山本 淳	厚生労働省ガイドラインによる残留動物用医薬品一斉試験法の妥当性評価 (第2報)	36	109-114	2012
資料	衛生化学	浦山豊弘, 肥塚加奈江, 赤木正章, 山本 淳, 鎌倉浩之, 合田幸広	健康食品からの医薬品成分検出事例について	36	115-121	2012

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	大気	中野温朗, 深見武史, 喜多真帆, 野村茂, 信森達也, 鷹野洋	岡山県におけるPM2.5に係る平成23年度の観測結果について	37	1-8	2013
資料	大気	喜多真帆, 深見武史, 中野温朗, 野村茂, 信森達也, 鷹野洋	2010-2012年度におけるオキシダント前駆物質と高濃度オキシダントの関係について	37	9-15	2013
調査研究	水質	大月史彦, 吉岡敏行, 山辺真一, 新和大, 山本 淳	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究-LC/MS/MSを用いた4-メチルベンジリデンカンファーの分析法の検討-	37	17-27	2013
調査研究	水質	吉岡敏行, 山辺真一, 大月史彦, 新和大	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究-GC/MSを用いた水質中脂肪酸メチルエステル(FAME)等の多成分分析法の検討-	37	29-40	2013
調査研究	水質	藤田和男, 難波あゆみ, 河野裕明, 山本 淳	七区における汚濁負荷量調査	37	41-50	2013
調査研究	水質	藤田和男, 難波あゆみ, 河野裕明, 山本 淳	児島湖流域の水質シミュレーション計算(2)	37	51-60	2013
資料	水質	大月史彦, 吉岡敏行, 山辺真一, 新和大, 山本 淳	LC/MS/MSを用いた水質中マラカイトグリーンの分析	37	61-64	2013
調査研究	放射能	森上嘉亮, 畑 陽介, 清水光郎, 片岡敏夫, 小川 登	岡山県内における環境放射能バックグラウンド調査	37	65-68	2013
資料	放射能	森上嘉亮, 畑 陽介, 清水光郎, 片岡敏夫, 小川 登	同一地域に生育する松葉中ラジウム濃度調査	37	69-71	2013
資料	放射能	畑 陽介, 清水光郎, 小川 登, 森上嘉亮, 片岡敏夫	金剛川水系における河川水中ラドン濃度調査	37	73-76	2013
資料	放射能	片岡敏夫, 小川 登, 清水光郎, 森上嘉亮, 畑 陽介	大気浮遊塵中の全 α 放射能濃度と土壌水分, 地中温度との関係	37	77-82	2013
調査研究	細菌	河合央博, 大島律子, 仲 克巳, 樽原幸二, 中嶋 洋	牛由来検体等からのリステリア及びサルモネラの検出状況とパルスフィールドゲル電気泳動法を用いたListeria monocytogenesの型別解析について	37	83-88	2013
調査研究	細菌	大島律子, 河合央博, 中嶋 洋	結核疫学調査における結核菌DNA解析データベースの活用(5)	37	89-92	2013

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	細菌	中嶋 洋, 大島律子, 河合央博, 榎原幸二, 仲 克巳	岡山県における食中毒及び感染症起因菌の疫学的解析－① 下痢症・呼吸器感染症起因菌の疫学調査と検査法の検討（平成24年度）－	37	93-97	2013
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 溝口嘉範, 藤井理津志, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究－岡山県で検出されたG2型ヒトロタウイルスの分子疫学的解析－	37	99-106	2013
調査研究	ウイルス	木田浩司, 溝口嘉範, 濱野雅子, 葛谷光隆, 藤井理津志	ノロウイルス検査におけるエコーウイルス9型H11株を用いた核酸検出効率の評価	37	107-110	2013
調査研究	ウイルス	溝口嘉範, 木田浩司, 濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆, 島村琢自	感染症流行予測調査（平成24年度ポリオ感染源調査）	37	111-113	2013
調査研究	ウイルス	木田浩司, 葛谷光隆, 溝口嘉範, 濱野雅子, 藤井理津志, 島村琢自	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析（2011～2012年シーズン）	37	115-119	2013
資料	ウイルス	藤井理津志, 葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 溝口嘉範, 榎原幸二, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究－電子顕微鏡を用いた胃腸炎ウイルスの検出（2011/12シーズン）－	37	121-124	2013
調査研究	衛生化学	浦山豊弘, 肥塚加奈江, 赤木正章, 北村雅美	LC/MS/MSを用いた自然毒の迅速分析法の検討－（1）植物毒リコリンの迅速分析－	37	125-128	2013
調査研究	衛生化学	浦山豊弘, 肥塚加奈江, 赤木正章, 北村雅美	LC/MS/MSを用いた自然毒の迅速分析法の検討－（2）アトロピン, スコポラミン, アコニチン及びメサコニチンの同時分析－	37	129-132	2013
調査研究	衛生化学	浦山豊弘, 肥塚加奈江, 赤木正章, 北村雅美, 大島律子, 石井 学	LC/MS/MSを用いた自然毒の迅速分析法の検討－（3）ふぐ毒の機器分析－	37	133-136	2013
資料	衛生化学	浦山豊弘, 肥塚加奈江, 赤木正章, 北村雅美	厚生労働省ガイドラインによる残留動物用医薬品一斉試験法の妥当性評価（第3報）	37	137-144	2013

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	大気	喜多真帆, 中野温朗, 野村 茂, 信森達也, 鷹野 洋	自動測定機を用いたPM2.5とSPM及びその他の物質の相関について	38	1-5	2014
調査研究	水質	吉岡敏行, 浦山豊弘, 新 和大, 山本淳	事故時等緊急時の化学物質の分析技術の開発に関する研究－脂肪酸の水質分析法の検討－	38	7-13	2014
調査研究	水質	藤田和男, 難波あゆみ, 河野裕明, 中野拓也, 山本 淳	児島湖及び流入河川底泥からのリンの溶出速度について	38	15-27	2014
資料	放射能	森上嘉亮, 畑 陽介, 清水光郎, 片岡敏夫, 小川 登	岡山県内における環境放射能バックグラウンド調査(第2報)	38	29-33	2014
資料	放射能	小川 登, 片岡敏夫, 森上嘉亮, 畑陽介, 清水光郎	赤和瀬観測局の降雪量等の経年変化, 及び積雪深と空間 γ 線線量率の関係について	38	35-38	2014
調査研究	細菌	河合央博, 大島律子, 中嶋 洋	Listeria monocytogenesのパルスフィールドゲル電気泳動法の改良	38	39-41	2014
調査研究	細菌	大島律子, 河合央博, 中嶋 洋	結核疫学調査における結核菌DNA解析データベースの活用(6)	38	43-47	2014
調査研究	細菌	中嶋 洋, 大島律子, 河合央博, 榎原幸二, 井上 勝, 仲克巳	感染予防対策に向けたヒト及び環境等における感染症起因菌の調査(平成25年度)	38	49-54	2014
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 木田浩司, 葛谷光隆, 榎原幸二, 井上 勝, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究－岡山県の散発胃腸炎患者におけるロタウイルスAの流行状況(2012/2013シーズン)－	38	55-58	2014
調査研究	ウイルス	木田浩司, 溝口嘉範, 磯田美穂子, 濱野雅子, 藤井理津志	日本紅斑熱リケッチア検出Real-timePCR法の改良と中国四国地方の地方衛生研究所における模擬訓練	38	59-62	2014
調査研究	ウイルス	木田浩司, 溝口嘉範, 磯田美穂子, 濱野雅子, 藤井理津志, 島村琢自	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析(2012～2013年シーズン)	38	63-66	2014
資料	ウイルス	磯田美穂子, 溝口嘉範, 木田浩司, 濱野雅子, 藤井理津志, 島村琢自	感染症流行予測調査(平成25年度ポリオ感染源調査)	38	67-68	2014

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	衛生化学	難波順子, 浅田幸男, 赤木正章, 北村雅美, 肥塚加奈江	GC/MS/MSを用いた野菜類及び果実類中残留農薬の一斉分析法の妥当性評価 (第1報)	38	69-81	2014

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	大気	中野温朗, 間野遼太, 喜多真帆, 野村茂, 信森達也, 鷹野洋	岡山県下における微小粒子状物質の成分の実態について	39	1-9	2015
資料	大気	中野温朗, 間野遼太, 喜多真帆, 野村茂, 信森達也, 鷹野洋	岡山県下における微小粒子状物質の成分の実態について (第2報)	39	11-19	2015
資料	大気	間野遼太, 喜多真帆, 中野温朗, 野村茂, 信森達也, 鷹野洋	岡山県における平成26年度酸性雨調査結果	39	21-24	2015
調査研究	水質	浦山豊弘, 新和, 大, 中野拓也, 山本淳	事故時等緊急時の化学物質の分析技術の開発に関する研究-動植物性油脂類の油種分析法の検討-	39	25-29	2015
調査研究	水質	浦山豊弘, 新和, 大, 中野拓也, 山本淳	事故時等緊急時の化学物質の分析技術の開発に関する研究-動物用医薬品(サルファ剤)の水質分析法の検討-	39	31-42	2015
調査研究	水質	新和, 大, 浦山豊弘, 中野拓也, 山本淳	事故時等緊急時の化学物質の分析技術の開発に関する研究-マクロライド系抗生物質の水質分析法の検討-	39	43-53	2015
調査研究	水質	藤田和男, 金子英史, 中野拓也, 山本淳	児島湖における水質汚濁メカニズムの解明-児島湖底泥からのリンの溶出速度について-	39	55-63	2015
調査研究	水質	藤田和男, 金子英史, 中野拓也, 山本淳	児島湖における水質汚濁メカニズムの解明-児島湖のリン物質収支の定量化-	39	65-73	2015
調査研究	水質	藤田和男, 中野拓也, 金子英史, 山本淳	児島湖における水質汚濁メカニズムの解明-都六区の水田群及び八浜町波知の水田における汚濁負荷量調査-	39	75-80	2015
資料	水質	藤田和男, 金子英史, 中野拓也, 山本淳	児島湖底泥のユスリカ幼虫の出現状況に関する調査(2)	39	81-86	2015
資料	放射能科	畑陽介, 清水光郎, 木下浩行, 片岡敏夫, 小川登	岡山県内における環境放射能バックグラウンド調査(第3報)	39	87-92	2015
資料	放射能科	畑陽介, 清水光郎, 木下浩行, 片岡敏夫, 小川登	鏡野町上齋原夜次地区における杉の樹葉中Ra-226濃度の個体差調査, 及び樹葉中放射能濃度等の地域差について	39	93-97	2015

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	細菌	河合央博, 大畠律子, 檀上博子, 中嶋洋, 井上 勝, 仲克巳	感染予防対策に向けたヒト及び環境等における感染症起因菌の調査(平成26年度)－①志賀毒素産生性大腸菌の疫学解析－	39	99-101	2015
調査研究	細菌	檀上博子, 大畠律子, 河合央博, 中嶋洋, 仲 克巳	感染予防対策に向けたヒト及び環境等における感染症起因菌の調査(平成26年度)－②県内の環境検体におけるレジオネラの検出状況－	39	103-107	2015
調査研究	細菌	中嶋 洋, 大畠律子, 河合央博, 檀上博子	感染予防対策に向けたヒト及び環境等における感染症起因菌の調査(平成26年度)－③小児科受診患者等のエルシニア抗体価調査について－	39	109-112	2015
調査研究	細菌	大畠律子, 河合央博, 檀上博子, 中嶋洋	結核疫学調査における結核菌DNA解析データベースの活用 (7)	39	113-118	2015
調査研究	ウイルス	藤原香代子, 藤井理津志, 濱野雅子, 磯田美穂子, 松岡保博, 井上 勝, 濃野信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究－岡山県の散发胃腸炎患者におけるロタウイルスAの流行状況(2013/2014シーズン)－	39	119-123	2015
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 磯田美穂子, 藤原香代子, 松岡保博, 藤井理津志, 木田浩司, 島村琢自, 芦田顕彦, 宇田晶彦, 森川 茂	岡山県におけるマダニの生息状況と重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルス保有調査	39	125-129	2015
調査研究	ウイルス	松岡保博, 濱野雅子, 磯田美穂子, 藤原香代子, 藤井理津志, 筒井みちよ, 芦田顕彦	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析(2013～2014年シーズン)	39	131-135	2015
資料	ウイルス	磯田美穂子, 藤原香代子, 松岡保博, 濱野雅子, 藤井理津志	岡山県内の下水におけるノロウイルス遺伝子調査について	39	137-141	2015
調査研究	衛生化学	難波順子, 浅田幸男, 赤木正章, 北村雅美, 吉岡敏行	GC/MS/MSを用いた野菜類及び果実類中残留農薬の一斉分析法の妥当性評価(第2報)	39	143-152	2015
調査研究	衛生化学	吉岡敏行, 赤木正章, 北村雅美, 浅田幸男, 難波順子	食品と医薬品等に含まれる有害化学物質等の分析技術の開発に関する研究－ウリ科植物に含まれる苦味成分ククルピタシン分析法の検討－	39	153-157	2015
調査研究	衛生化学	北村雅美, 浅田幸男, 難波順子, 赤木正章, 肥塚加奈江, 吉岡敏行, 花尻(木倉)瑠理, 合田幸広	指定薬物の分析法検討	39	159-170	2015

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	大気	中野温朗, 間野遼太, 喜多真帆, 野村茂, 信森達也, 鷹野洋	岡山県下における微小粒子状物質の成分の実態について(第3報)	40	1-12	2016
資料	大気	間野遼太, 喜多真帆, 中野温朗, 野村茂, 信森達也, 鷹野洋	岡山県における平成27年度酸性雨調査結果	40	13-16	2016
調査研究	水質	浦山豊弘, 新和, 大, 中野拓也, 山本浩司, 山本 淳	事故時等緊急時の化学物質の分析技術の開発に関する研究—ジフェニルジスルフィド類の水質分析法の検討—	40	17-30	2016
資料	水質	藤田和男, 中野拓也, 金子英史, 山本淳	児島湖における水質汚濁メカニズムの解明—岡山市北区一宮の水田における汚濁負荷量調査—	40	31-37	2016
調査研究	放射能	畑 陽介, 清水光郎, 木下浩行, 片岡敏夫, 小川 登	岡山県内における環境放射能バックグラウンド調査(第4報)	40	39-46	2016
資料	放射能	畑 陽介, 清水光郎, 木下浩行, 片岡敏夫, 小川 登	岡山県内における環境放射能バックグラウンド調査—ヨモギ—(第1報)	40	47-50	2016
調査研究	細菌	河合央博, 大畠律子, 檀上博子, 中嶋洋, 井上 勝, 仲克巳	感染予防対策に向けたヒト及び環境等における感染症起因菌の調査(平成27年度)—① 志賀毒素産生性大腸菌の疫学調査—	40	51-56	2016
調査研究	細菌	中嶋 洋, 檀上博子, 河合央博, 大畠律子	感染予防対策に向けたヒト及び環境等における感染症起因菌の調査(平成27年度)—②岡山県内のレジオネラの疫学調査と小児科受診患者等のエルシニア抗体保有調査について—	40	57-61	2016
調査研究	ウイルス	藤原香代子, 藤井理津志, 濱野雅子, 磯田美穂子, 松岡保博, 井上 勝, 濃野信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究—岡山県の散发胃腸炎患者におけるロタウイルスAの流行状況(2014/2015シーズン)—	40	63-67	2016
調査研究	ウイルス	松岡保博, 濱野雅子, 磯田美穂子, 藤原香代子, 藤井理津志, 筒井みちよ, 芦田顕彦	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析(2014~2015年シーズン)	40	69-72	2016
資料	ウイルス	松岡保博, 濱野雅子, 磯田美穂子, 藤原香代子, 藤井理津志, 木田浩司, 芦田顕彦	岡山県におけるマダニの季節的消長と日本紅斑熱リケッチア保有調査	40	73-76	2016

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第31号～第40号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
調査研究	衛生化学	吉岡敏行, 難波順子, 浅田幸男, 赤木正章, 北村雅美	食品と医薬品等に含まれる有害化学物質等の分析技術の開発に関する研究－水産物及び穀類等の残留農薬分析法の検討について－	40	77-83	2016
調査研究	衛生化学	難波順子, 吉岡敏行, 浅田幸男, 赤木正章, 北村雅美	GC-MS/MS及びLC-MS/MSを用いた穀類及び豆類中残留農薬の一斉分析法の妥当性評価 (第1報)	40	85-97	2016
調査研究	衛生化学	北村雅美, 浅田幸男, 赤木正章, 難波順子, 吉岡敏行	納豆を検体とする遺伝子組換え食品検査についての一考察 (平成26～27年度)	40	99-102	2016
資料	衛生化学	赤木正章, 浅田幸男, 難波順子, 北村雅美, 吉岡敏行, 浦山豊弘	LC-MS/MSを用いた野菜及び果実中残留農薬の一斉分析法の妥当性評価 (第1報)	40	103-110	2016
資料	衛生化学	北村雅美, 吉岡敏行, 浅田幸男, 難波順子, 赤木正章, 中尾美江	指定おもちゃに使用される可塑剤の使用実態について (平成27年度)	40	111-117	2016
資料	衛生化学	浅田幸男, 北村雅美, 難波順子, 赤木正章, 吉岡敏行, 村上泰之, 中尾美江	アレルギー物質を含む食品の試買調査について－平成26～27年度－	40	119-123	2016

(御利用上の注意点)

- ・内容の正確性については万全を期していますが、引用等の場合には必ず原典を御確認ください。
- ・「分野」については参考扱いです。
- ・上付き・下付きは表現されていません。御了承願います。
- ・副題には両端にハイフンを付しています。
- ・表記等については掲載当時のままとしています。