

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
原著	ウイルス	小倉 肇, 福島邦博, 増田 游, 斎藤龍介	ヒトパピローマウイルス感染による多発性頭頸部乳頭腫症	21	2-4	1997
原著	保健一般	森 忠繁, 小川 登	SAGEにより得られた心不全, 虚血性心疾患死亡の特徴と中四国地方の地域比較	21	5-19	1997
原著	衛生化学	門田 実, 今中雅 章, 小野 質, 熊城 一男, 森 忠繁, 中 澤裕之	高速液体クロマトグラフィーによるミネラルウォーター及び水道水中の微量ニトロフェノール系農薬の迅速分析	21	20-25	1997
原著	環境一般	芳仲 捷, 森 忠 繁, 明石信爾, 竹岡 清, 福原 実	大谷石の表面特性と二酸化炭素吸着能	21	26-32	1997
報告	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅 子, 藤井理津志, 内 川洋之	平成8年度に岡山県で発生した集団カゼについて	21	33-36	1997
報告	ウイルス	濱野雅子, 葛谷光 隆, 藤井理津志, 内 川洋之	伝染病流行予測調査(平成8年度)	21	37-38	1997
報告	水質	村上和仁, 鷹野 洋, 荻野泰夫	備讃瀬戸海域における底質の重金属含有量について	21	39-41	1997
報告	水質	板谷 勉, 山本 淳, 水嶋香織, 田邊 英子, 近藤基一, 松 永和義, 森 忠繁	EM菌(有用微生物群)の排水処理機能に及ぼす影響の検討	21	42-49	1997
展望	その他	森 忠繁	岡山県環境保健センターのあり方と体制整備	21	50-58	1997

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
原著	大気	森 忠繁, 明石信爾, 芳仲 捷, 竹岡 清, 福原 実	鹿沼土の二酸化窒素吸着	22	2-7	1998
報告	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅 子, 藤井理津志, 小 倉 肇, 内川洋之	平成9年度に岡山県で発生した集団カゼについて	22	8-12	1998
報告	ウイルス	濱野雅子, 葛谷光 隆, 藤井理津志, 小 倉 肇, 内川洋之	岡山県のポリオとインフルエンザの感染源調査(平成9年度伝染病流行予測調 査)	22	13-15	1998
報告	ウイルス	濱野雅子, 葛谷光 隆, 藤井理津志, 小 倉 肇, 内川洋之	岡山県におけるアデノウイルス7型に対する中和抗体保有調査(平成8年度血清 疫学調査)	22	16-19	1998
報告	ウイルス	藤井理津志, 濱野雅 子, 葛谷光隆, 小倉 肇, 内川洋之	日本脳炎ウイルスの血清疫学調査(Ⅲ)	22	20-21	1998
報告	衛生化学	今中雅章, 門田 実, 田辺英子, 中桐 登喜子, 熊城一男	メタノール中におけるトリホリン加熱分解生成物のLC/ESI-MSによる追跡	22	22-25	1998
報告	水質	村上和仁, 吉岡敏 行, 鷹野 洋, 荻野 泰夫	児島湖における底生動物現存量調査	22	26-28	1998
報告	水質	村上和仁, 吉岡敏 行, 荻野泰夫	児島湖流域に発生した淡水赤潮について	22	29-32	1998
報告	水質	吉岡敏行, 村上和 仁, 鷹野 洋, 荻野 泰夫	児島湾の底泥調査	22	33-35	1998

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
原著	保健一般	森 忠繁, 明石信爾, 芳仲 捷, 竹岡清, 大羽和子, 大森豊緑	アルブミン吸着および溶血活性への鉱物結晶構造による影響	23	3-9	1999
原著	細菌	西山勝利, 森 忠繁, 大森豊緑, 大羽和子	生けす水の水質と細菌学的指標及び魚類への有害性	23	10-14	1999
報告	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 小倉 肇, 内川洋之	平成10年度に岡山県で発生した集団カゼについて	23	15-19	1999
報告	ウイルス	葛谷光隆, 藤井理津志, 濱野雅子, 小倉肇, 内川洋之	伝染病流行予測調査(平成10年度)	23	20-23	1999
報告	衛生化学	今中雅章, 日野誠二, 西山勝利, 宇津木順子, 森 忠繁	LC/MS及びGC/MSを用いた殺菌剤トリホリン熱分解物の化学構造式推定	23	24-27	1999
報告	衛生化学	山本弘捷	水道水質検査精度管理調査結果	23	28-29	1999
論評	その他	森 忠繁	人遠き慮なければ, 必ず近き憂いあり	23	30-32	1999

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
報告	大気	杉山広和, 前田泉, 山本弘捷	有害大気汚染物質モニタリングの精度管理ーハイボリウムエアサンプラの流量不良についてー	24	1-3	1999
報告	水質	劔持堅志, 吉岡敏行, 藤岡敏修, 鷹野洋	水中環境ホルモン等の迅速・同時分析法の開発ーディスク型固相抽出法を用いた水中有害化学物質の分析ー	24	4-10	1999
報告	水質	劔持堅志, 吉岡敏行, 藤岡敏修, 鷹野洋	化学物質環境汚染に関する調査研究ー平成11年度化学物質環境汚染実態調査の概要ー	24	11-15	1999
報告	水質	鷹野 洋, 藤田和男, 吉岡敏行, 西島倫子, 山本弘捷	児島湖に関する調査研究ー平成11年度における児島湖の水質挙動についてー	24	16-18	1999
報告	水質	鷹野 洋, 小倉 肇	女性ホルモン様化学物質（環境ホルモン）のバイオアッセイとGC/MS分析	24	19-20	1999
報告	廃棄物	板谷 勉, 山本弘捷, 設楽惣助	下水汚泥からの重金属溶出除去実験	24	21-25	1999
報告	廃棄物	伊東清実, 水嶋香織, 近藤基一, 内山裕夫	テトラクロロエチレン分解混合微生物の土壌からの集積と継代培養の検討	24	26-29	1999
報告	廃棄物	森田啓次郎, 板谷勉, 上野 覚	石炭飛灰の塩酸処理による吸着性能の改善	24	30-32	1999
報告	廃棄物	山本 淳, 伊東清実, 近藤基一	家庭厨房排水の汚濁負荷量及び簡易浄化対策の効果について	24	33-36	1999
報告	細菌	中嶋 洋, 大森恒子, 大島律子, 日笠芙美子, 小倉 肇	岡山県における感染性胃腸炎起因菌の流行疫学調査ー患者等由来株の各種性状と疫学解析ー	24	37-41	1999
報告	ウイルス	藤井理津志, 葛谷光隆, 濱野雅子, 小倉肇	G群ロタウイルスの免疫学的検査法による検出	24	42-45	1999
報告	ウイルス	小倉 肇, 濱野雅子, 葛谷光隆, 藤井理津志	小型球形ウイルス（SRSV）感受性細胞の検索	24	46-47	1999
報告	ウイルス	葛谷光隆, 藤井理津志, 濱野雅子, 小倉肇	非構造蛋白質（NSP1）遺伝子の相同性に基づくヒトG群ロタウイルスの分類	24	48-51	1999

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
報告	ウイルス	藤井理津志, 濱野雅子, 葛谷光隆, 小倉肇, 小寺正樹	岡山県における風疹の血清疫学調査(平成11年度)	24	52-54	1999
報告	ウイルス	葛谷光隆, 藤井理津志, 濱野雅子, 小倉肇, 中山椒槻, 結縁栄次, 片山健一, 光信泰昇, 井上康二郎	岡山県内で初めて確認されたヒトC群ロタウイルスによる集団胃腸炎事例	24	55-59	1999
報告	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 小倉肇, 小寺正樹	平成11年度に岡山県で発生した集団カゼについて	24	60-63	1999
報告	ウイルス	濱野雅子, 葛谷光隆, 藤井理津志, 小倉肇	ウイルス性下痢症—小型球形ウイルスの診断—	24	64-69	1999
資料	ウイルス	葛谷光隆, 藤井理津志, 濱野雅子, 小倉肇, 小寺正樹	感染症流行予測調査(平成11年度)	24	70-71	1999
報告	衛生化学	今中雅章, 日野誠二, 西山勝利, 宇津木順子	食品中の生理活性物質(2,4-ジクロロフェノール, 4-ノニルフェノール)に関する研究	24	72-74	1999
報告	衛生化学	日野誠二, 西山勝利, 宇津木順子, 今中雅章	魚肉中メチレンブルーの同定法について	24	75-77	1999
報告	衛生化学	宇津木順子, 今中雅章, 日野誠二, 門田実, 土屋友房	生薬に含まれる抗菌活性を有する物質の検索	24	78-80	1999
報告	放射能	柚木英二, 杉田光, 清水光郎, ノートルダム清心女子大学	胃腸通過時間と食物繊維の影響について	24	81-86	1999
報告	放射能	清水光郎, 片岡敏夫, 道広憲秀, 柚木英二	岡山県内における食品中の放射能調査	24	87-90	1999

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
報告	大気	小田淳子, 山辺真一, 杉山広和, 田上啓之, 前田 泉	県内における有害大気汚染物質の地域特性に関する研究(Ⅰ)－超臨界CO2抽出による大気環境試料中の多環芳香族炭化水素類の測定とその解析－	25	1-3	2000
報告	大気	小田淳子, 山辺真一, 杉山広和, 田上啓之, 前田 泉	県内における有害大気汚染物質の地域特性に関する研究(Ⅱ)－大気粉じん中の多環芳香族炭化水素類の濃度変動と要因－	25	4-6	2000
報告	水質	藤田和男, 鷹野洋, 吉岡敏行, 山本弘捷	児島湖流域の内部生産	25	7-9	2000
報告	水質	劔持堅志, 西島倫子, 吉岡敏行	化学物質環境汚染に関する調査研究－LC/MSを用いた塩素化パラフィン類の分析－	25	10-14	2000
報告	水質	吉岡敏行, 西島倫子, 劔持堅志	微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究－GPC法を用いたポリ塩化ビフェニル(PCBs)及びポリ塩化ナフタレン(PCNs)の迅速分析－	25	15-21	2000
報告	水質	鷹野 洋, 藤田和男, 林 隆義, 小倉肇	環境ホルモン等の河川水中での動態	25	22-24	2000
報告	廃棄物	板谷 勉, 山本弘捷, 設楽聡助	鉄酸化細菌Thiobacillus ferrooxidansの高濃度大量培養法の検討とその鉄酸化活性	25	25-29	2000
報告	廃棄物	伊東清実, 内山裕夫	土壌より集積したテトラクロロエチレン分解混合微生物の諸性質	25	30-32	2000
報告	廃棄物	山本 淳	廃アルミニウム缶を用いた生活排水からのリン除去	25	33-35	2000
事例報告	廃棄物	森田啓次郎	蒸発濃縮方式による浸出水中ホウ素除去	25	36-41	2000
報告	細菌	中嶋 洋, 大島律子, 大森恒子, 日笠英美子, 小倉 肇	岡山県における感染性胃腸炎起因菌の流行疫学調査－患者等由来株の各種性状と疫学解析－	25	42-46	2000
報告	細菌	大島律子, 中嶋 洋, 大森恒子, 日笠英美子, 小倉 肇	岡山県における結核の分子疫学的検討	25	47-49	2000
報告	ウイルス	藤井理津志, 葛谷光隆, 濱野雅子, 小倉肇	C群ロタウイルスの免疫学的検査法による検出	25	50-52	2000

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
報告	ウイルス	葛谷光隆, 藤井理津志, 濱野雅子, 小倉肇	集団および散发性胃腸炎由来ヒトG群ロタウイルス株の遺伝子解析	25	53-57	2000
報告	ウイルス	濱野雅子, 葛谷光隆, 藤井理津志, 小倉肇	小型球形ウイルスの遺伝子学的検出	25	58-62	2000
資料	ウイルス	藤井理津志, 濱野雅子, 葛谷光隆, 小倉肇, 妹尾安裕	感染症流行予測調査(平成12年度)	25	63	2000
報告	衛生化学	今中雅章, 日野誠二, 門田実, 宇津木順子	食品中の生理活性物質(ビスフェノールA)に関する研究	25	64-68	2000
報告	衛生化学	門田実, 今中雅章, 日野誠二, 宇津木順子, 和田洋, 花田貴広	室内空气中ホルムアルデヒドの簡易測定法ー高速液体クロマトグラフィー法ー	25	69-73	2000

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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	前田 泉, 田上啓之, 植木昭博, 中桐基晴, 小田淳子, 小川 登, 山本弘捷	有害大気汚染物質に関する研究－全国の浮遊粒子状物質における金属元素の地域特性－	26	1-7	2002
調査研究	水質	藤田和男, 末石照香, 山本 淳, 伊東清実, 道広憲秀, 山本弘捷	児島湖下流域の内部生産(2)－流下に伴う植物プランクトンの増殖－	26	8-10	2002
調査研究	廃棄物	山本 淳	廃アルミニウム缶を用いた生活排水からのリン除去(2)	26	11-12	2002
調査研究	水質	藤田和男, 別府啓介, 相元明美, 為房園実	大竹ダムでの植物プランクトン種の消長	26	13-15	2002
調査研究	水質	吉岡敏行, 西島倫子, 林 隆義, 山辺真一, 今中雅章, 剣持堅志	微量有害化学物質の分析, 検索技術の開発に関する研究－ポリ塩化ビフェニル(PCBs)及びポリ塩化ナフタレン(PCNs)の同時分析法と環境中濃度－	26	16-20	2002
調査研究	水質	林 隆義, 山辺真一, 吉岡敏行, 西島倫子, 今中雅章	ELISA法を用いた水中の女性ホルモンの分析	26	21-23	2002
資料	水質	山辺真一, 林 隆義, 今中雅章, 吉岡敏行, 西島倫子	エストラジオール類の固相抽出における溶出条件の検討	26	24-25	2002
資料	水質	吉岡敏行, 西島倫子, 山辺真一, 林隆義, 今中雅章, 伊東清実, 西山尚伸, 横山佳昭	河川における魚の死亡原因物質の特定について	26	26-28	2002
調査研究	細菌	中嶋 洋, 狩屋英明, 大島律子, 日笠英美子	岡山県における感染症胃腸炎起因菌の流行疫学調査－患者等由来株の各種性状と疫学解析－	26	29-33	2002
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 藤井理津志, 濱野雅子, 妹尾安裕	岡山県における紅斑熱群リケッチアに対する抗体保有調査	26	34-36	2002
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆	胃腸炎ウイルスの研究(平成13年度)	26	37-47	2002
調査研究	細菌	大島律子, 中嶋洋, 狩屋英明, 日笠英美子	岡山県における結核の分子疫学的解析(2)	26	48-52	2002

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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	葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 妹尾安裕	岡山県におけるインフルエンザ流行について(平成12年度)	26	53-56	2002
資料	ウイルス	藤井理津志, 濱野雅子, 葛谷光隆, 妹尾安裕	感染症流行予測調査(平成13年度)	26	57	2002
調査研究	衛生化学	難波順子, 劔持堅志, 武志保, 門田実, 今中雅章	食品中の有害化学物質等に関する調査研究-残留農薬の一斉分析法について-	26	58-64	2002
調査研究	衛生化学	武志保, 劔持堅志, 難波順子, 門田実	PCB全異性体分析法を用いた魚介類の実態調査	26	65-71	2002
調査研究	衛生化学	劔持堅志, 武志保, 難波順子, 吉岡敏行, 西島倫子, 今中雅章	食品中の有害化学物質等に関する研究-ポリ塩化ビフェニル類(PCBs)全異性体及びポリ塩化ナフタレン類(PCNs)の同時分析法確立のための基礎的検-	26	72-81	2002

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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	前田 泉, 田上啓之, 植木昭博, 中桐基晴, 門田 実	岡山県における有害大気汚染物質の地域特性に関する研究	27	1-12	2003
調査研究	大気	中桐基晴, 前田泉, 横山卓生, 野村茂	岡山空港滑走路3,000m化に伴う航空機騒音レベルの変化について	27	13-18	2003
調査研究	水質	藤田和男, 末石照香, 山本 淳, 伊東清実, 道広憲秀, 山本弘捷	児島湖流入河川下流域の内部生産(3) -植物プランクトンのP-COD/クロロフィルa比-	27	19-21	2003
調査研究	水質	吉岡敏行, 林 隆義, 山辺真一, 斎藤直己, 劔持堅志, 武志保, 難波順子, 今中雅章	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-ポリ臭化ビフェニル, ポリ塩化ビフェニル, ポリ塩化ナフタレン及びポリ塩化ターフェニル同時分析のための基礎的検討-	27	23-29	2003
調査研究	水質	林 隆義, 山辺真一, 吉岡敏行, 斎藤直己	底質中の17β-エストラジオール及びエチニルエストラジオールのELISA測定に対する前処理法の検討	27	31-33	2003
資料	水質	山辺真一, 林 隆義, 斎藤直己, 吉岡敏行	エストラジオール抱合体の分析条件の検討	27	35-37	2003
調査研究	細菌	中嶋 洋, 狩屋英明, 大島律子, 日笠英美子	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14年度)	27	39-43	2003
調査研究	ウイルス	濱野雅子, 藤井理津志, 葛谷光隆	胃腸炎ウイルスの研究(平成14年度)	27	45-61	2003
調査研究	細菌	大島律子, 中嶋洋, 狩屋英明, 日笠英美子	岡山県における結核の分子疫学的解析(3)	27	63-68	2003
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 妹尾安裕	岡山県におけるインフルエンザ流行について(平成13年度)	27	69-73	2003
資料	ウイルス	藤井理津志, 濱野雅子, 葛谷光隆, 妹尾安裕	感染症流行予測調査(平成14年度)	27	75	2003
調査研究	衛生化学	難波順子, 劔持堅志, 武志保, 今中雅章	食品中の有害化学物質等に関する調査研究-残留農薬の一斉分析法確立と実態調査-	27	77-82	2003

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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	劔持堅志, 難波順子, 武志保, 今中雅章, 吉岡敏行, 林隆義, 山辺真一, 斎藤直己	食品中の有害化学物質等に関する研究—LC/MS及びGC/MS-NCI法を用いた短鎖及び中鎖塩素化パラフィン類分析のための基礎的検討—	27	83-88	2003
資料	衛生化学	武志保, 劔持堅志, 難波順子, 今中雅章	キャピラリー電気泳動法による魚肉中ヒスタミン及びチラミンの迅速分析	27	89-92	2003

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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	門田 実, 植木昭博, 中桐基晴, 前田泉	固定発生源から排出される揮発性有機化合物多成分同時測定法の開発	28	1-7	2004
資料	大気	門田 実, 植木昭博, 中桐基晴, 前田泉	環境中の大気汚染物質に関する研究(粒子状物質による大気汚染)－微小粒子採取方法の比較検討－	28	9-11	2004
調査研究	水質	藤田和男, 山本淳, 小野 質, 北村雅美, 斎藤直己	児島湖流入河川下流域の内部生産(4)－植物プランクトンのP-CODおよび窒素・リン－	28	13-16	2004
調査研究	廃棄物	板谷 勉, 山本淳, 小野 質, 北村雅美, 斎藤直己, 杉本盛正	バイオ技術による廃棄物の再資源化に関する調査研究－光合成細菌の応用－	28	17-21	2004
調査研究	水質	杉山広和, 劔持堅志, 吉岡敏行, 浦山豊弘, 藤原博一, 林隆義	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－ポリ臭素化ジフェニルエーテル, ポリ塩化ビフェニル, ポリ塩化ナフタレン, ポリ塩化ターフェニル及びポリ臭化ビフェニル同時分析のための基礎的検討－	28	23-31	2004
調査研究	水質	浦山豊弘, 劔持堅志, 吉岡敏行, 林隆義, 杉山広和, 藤原博一	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－ピリダフェンチオン等の農薬多成分同時分析のための基礎的検討－	28	33-44	2004
調査研究	水質	劔持堅志, 伊藤安紀, 山本 潤, 林隆義, 浦山豊弘, 杉山広和, 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法を用いた短鎖塩素化パラフィン類分析のための基礎的検討－	28	45-52	2004
調査研究	廃棄物	藤原博一, 林 隆義, 吉岡敏行, 浦山豊弘, 杉山広和, 北村雅美, 斎藤直己, 劔持堅志	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－不正軽油関連廃棄物中の鉱物油成分及びクマリンの分析－	28	53-56	2004
調査研究	水質	林 隆義, 劔持堅志, 浦山豊弘, 杉山広和, 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法を用いた硫黄マスタードガス分解物(チオジエタノール)の分析－	28	57-62	2004
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15年度)	28	63-67	2004
調査研究	細菌	大島律子, 狩屋英明, 中嶋 洋	岡山県における結核の分子疫学的解析(4)	28	69-72	2004

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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	狩屋英明, 大畠律子, 中嶋 洋, 国富泰二	動物を含めた環境中及び調理用食肉のリストeria汚染状況	28	73-77	2004
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(平成15年度)	28	79-92	2004
調査研究	ウイルス	葛谷光隆, 濱野雅子, 藤井理津志, 妹尾安裕	岡山県における2002～2003年シーズンのインフルエンザ流行について	28	93-98	2004
資料	細菌	中嶋 洋, 山崎 貢, 狩屋英明, 大畠律子	カンボジアツアー集団下痢症における疫学的解析	28	99-101	2004
資料	ウイルス	藤井理津志, 西島倫子, 濱野雅子, 葛谷光隆, 妹尾安裕	感染症流行予測調査(平成15年度)	28	103	2004
調査研究	衛生化学	難波順子, 山辺真一, 武 志保, 今中雅章, 劔持堅志	食品中の有害化学物質等に関する調査研究-残留農薬の一斉分析法確立と実態調査(2)-	28	105-110	2004
調査研究	衛生化学	武 志保, 難波順子, 山辺真一, 今中雅章	岡山県における遺伝子組換え食品の実態調査	28	111-114	2004
資料	衛生化学	山辺真一, 武 志保, 難波順子, 今中雅章	魚介類中の有機すず実態調査	28	115-119	2004
資料	衛生化学	今中雅章, 山辺真一, 難波順子, 武 志保	りんご等によるビスフェノールAの分解	28	121-122	2004
資料	放射能	道広憲秀, 何本孝人, 清水光郎, 信森達也	蛍光ガラス線量計(RPLD)を用いた環境γ線測定法-熱ルミネセンス線量計(TLD)との比較検討-	28	123-127	2004
資料	放射能	信森達也, 清水光郎, 何本孝人, 道広憲秀	ウラン分析における高周波誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS)法に関する調査-陸水中のウラン分析-	28	129-131	2004

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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	小川 登, 片岡敏夫, 道広憲秀	連続測定における空間 γ 線線量率の上昇について	29	1-8	2005
調査研究	大気	前田 泉, 石井学, 植木昭博, 田上啓之, 杉山広和	大気VOC分析機器室における室内汚染	29	9-17	2005
資料	大気	門田 実, 石井学, 植木昭博, 中桐基晴, 前田 泉	環境中の大気汚染物質に関する研究(粒子状物質による大気汚染) - 第2報 浮遊粒子状物質(SPM)秤量精度の検討 -	29	19-26	2005
調査研究	水質	藤田和男, 北村雅美, 斎藤直己	児島湖流入河川下流域の内部生産(5) - 植物プランクトンのP-COD, クロロフィルaおよび窒素・リン -	29	27-31	2005
調査研究	水質	劔持堅志, 浦山豊弘, 伊藤安紀, 山本潤, 杉山広和, 鷹野洋, 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法による中鎖及び短鎖塩素化パラフィン類の同時分析法 -	29	33-41	2005
調査研究	水質	杉山広和, 劔持堅志, 浦山豊弘, 藤原博一, 鷹野 洋	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 - 大容量固相抽出法を用いた水質中ポリ臭素化ジフェニルエーテル分析法 -	29	43-54	2005
調査研究	水質	浦山豊弘, 劔持堅志, 藤原博一, 杉山広和, 鷹野 洋	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 - GC/MSIによる農薬の多成分同時分析法の検討 -	29	55-66	2005
調査研究	放射能	宮崎 清, 道広憲秀, 清水光郎, 信森達也	蛍光ガラス線量計(RPLD)を用いた環境 γ 線測定法 - 熱ルミネッセンス線量計(TLD)との比較検討 -	29	67-71	2005
資料	放射能	信森達也, 清水光郎, 宮崎 清, 道広憲秀	ウラン分析における高周波誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS)法に関する調査 - 土壌試料中のウラン分析 -	29	73-75	2005
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16年度)	29	77-80	2005
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	29	81-84	2005
調査研究	細菌	狩屋英明, 大島律子, 中嶋 洋, 国富泰二	動物を含めた環境中及び食肉のリステリア汚染状況と迅速な菌種同定	29	85-88	2005
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(平成16年度)	29	89-102	2005

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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, 西島倫子, 藤井理津志, 妹尾安裕	岡山県における2003～2004年シーズンのインフルエンザ流行について	29	103-107	2005
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16年度)	29	109-110	2005
調査研究	衛生化学	武 志保, 山本 淳, 肥塚加奈江, 山辺真一, 今中雅章	ディスポーザブルチューブからの溶出物のPCR阻害活性について	29	111-115	2005
調査研究	衛生化学	山辺真一, 武 志保, 肥塚加奈江, 今中雅章	魚介類中の有機すず実態調査(Ⅱ)	29	117-122	2005
資料	衛生化学	今中雅章, 山辺真一, 山本 淳, 肥塚加奈江, 武 志保	りんご等によるビスフェノールAの分解(その2)	29	123-124	2005
資料	衛生化学	肥塚加奈江, 武 志保, 山辺真一, 山本 淳, 今中雅章, 小寺正樹, 大森宏真, 祭原ゆかり, 三橋隆夫	従来型及び全自動溶出試験器を用いた内用固形製剤の溶出試験における検査結果の差異について	29	125-127	2005

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30号)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	環境一般	藤岡敏修, 伊東清 実, 小川 登	オゾン層破壊と有害紫外線に関する環境学習プログラムの開発	30	1-3	2006
資料	大気	門田 実, 石井 学, 野村 茂, 中桐 基晴, 前田 泉	環境中の大気汚染物質に関する研究(粒子状物質による大気汚染)ー第3報 微小粒子(PM2.5)秤量精度の検討ー	30	5-11	2006
資料	大気	中桐 基晴, 前田 泉	環境大気中の水銀及びその化合物の昼夜別測定結果について	30	13-16	2006
調査研究	水質	藤田和男, 北村雅 美, 斎藤直己	水生植物(沈水植物)の水質浄化効果に関する実験	30	17-24	2006
調査研究	水質	北村雅美, 浦山豊 弘, 藤田和男, 斎藤 直己	河川等の汚濁事象における水質調査ー水質の着色事例についてー	30	25-29	2006
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生成菌の分離とその性質及び廃棄物処理への応用ー	30	31-37	2006
調査研究	廃棄物	劔持堅志, 鷹野 洋, 藤原博一, 吉岡 敏行, 浦山豊弘, 杉 山広和	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GC/MSを用いた低分子シリコン化合物の分析に関する基礎的検討ー	30	39-46	2006
調査研究	水質	杉山広和, 浦山豊 弘, 鷹野 洋, 藤原 博一, 劔持堅志	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環境ホルモン調査におけるPOPs等分析のための基礎的検討ー	30	47-55	2006
調査研究	水質	浦山豊弘, 杉山広 和, 劔持堅志, 藤原 博一, 鷹野 洋, 吉 岡敏行	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/MSIによる農薬の多成分同時分析のための基礎的検討ー	30	57-62	2006
調査研究	放射能	信森達也, 宮崎 清, 清水光郎, 道広 憲秀	ウラン分析における高周波誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS)法に関する調査ー陸水, 土壌及び生物中のウラン分析ー	30	63-66	2006
資料	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壌中のU-238, Ra-226同時迅速分析法	30	67-71	2006
資料	放射能	宮崎 清, 道広憲 秀, 清水光郎, 信森 達也	ウラン分析における環境試料データの変動例ー鏡野町上齋原地区・池河川上流部における河底土の事例ー	30	73-74	2006
資料	放射能	清水光郎, 道広憲 秀, 宮崎 清, 信森 達也	岡山県における過去30年間の放射性降下物に係る環境放射能調査について	30	75-83	2006

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第21号～第30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, 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17年度)	30	85-88	2006
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(2)	30	89-92	2006
調査研究	細菌	狩屋英明, 大島律子, 中嶋 洋	食鳥処理施設材料から継続して分離されたリステリア及びそのパルスフィールドゲル電気泳動による型別	30	93-97	2006
資料	細菌	大島律子, 狩屋英明, 中嶋 洋	新旧のパルスフィールドゲル電気泳動装置による画像の比較検討	30	99-100	2006
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(平成17年度)	30	101-114	2006
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2004～2005年シーズンのインフルエンザ流行について	30	115-119	2006
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17年度)	30	121	2006
調査研究	衛生化学	山辺真一, 肥塚加奈江, 山本 淳, 田邊英子, 今中雅章	LC/MS/MSによる柑橘類中の残留農薬測定におけるイオン化抑制	30	123-126	2006
調査研究	衛生化学	田邊英子, 山本 淳, 肥塚加奈江, 山辺真一, 今中雅章	大豆穀粒, トウモロコシ穀粒, トウモロコシ加工品及びジャガイモ加工品からのDNA抽出法の比較検討	30	127-133	2006
調査研究	衛生化学	肥塚加奈江, 田邊英子, 山本 淳, 山辺真一, 今中雅章, 原田卓郎	岡山県のアレルギー物質を含む食品調査について(I)	30	135-140	2006

(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。