

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41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, 間野遼太, 喜多真帆, 野村 茂, 信森達也, 鷹野 洋	岡山県における自動車排出ガス測定局の微小粒子状物質の炭素成分の実態について	41	1-4	2017
調査研究	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2地点の環境大気中微小粒子状物質の発生源解析について	41	5-10	2017
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	岡山県における大気浮遊粉じん中のイオン成分について	41	11-16	2017
調査研究	水質	吉岡敏行, 浦山豊弘, 山本浩司, 肥塚加奈江, 難波順子	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 － 公共用水域における魚へい死時の農薬一斉分析法の検討 －	41	17-22	2017
調査研究	水質	山本浩司, 浦山豊弘, 新 和大, 吉岡敏行	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 － 4-ビニル-1-シクロヘキセンの水質分析法の検討 －	41	23-28	2017
調査研究	水質	藤田和男, 小川知也, 吉岡敏行	倉敷川流域の水量及びリン負荷量の推定	41	29-40	2017
資料	水質	山本浩司, 吉岡敏行, 肥塚加奈江, 難波順子	カビ臭原因物質の分析法の検討	41	41-46	2017
資料	放射能	木下浩行, 加藤大貴, 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－ヨモギー（第2報）	41	47-50	2017
調査研究	細菌	河合央博, 仲 敦史, 畑ますみ, 中嶋 洋	志賀毒素産生性大腸菌の疫学調査（平成28年度）	41	51-58	2017
調査研究	ウイルス	木田浩司, 谷川徳行, 松岡保博, 磯田美穂子, 梶原香代子, 濱野雅子	Rapid Determination System of Viral RNA Sequence ver. 3.1の検出感度の改善	41	59-66	2017
調査研究	ウイルス	梶原香代子, 濱野雅子, 木田浩司, 谷川徳行, 磯田美穂子, 松岡保博, 為房園実, 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（2015/2016シーズン）－	41	67-72	2017
調査研究	ウイルス	松岡保博, 木田浩司, 谷川徳行, 磯田美穂子, 梶原香代子, 濱野雅子, 為房園実, 森 勲	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析（2015～2016年シーズン）	41	73-76	2017

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41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	松岡保博, 木田浩司, 谷川徳行, 磯田美穂 子, 梶原香代子, 濱野 雅子	日本紅斑熱リケッチアを特異的に検出するReal-timePCR法に弱反応を示したり ケッチア属菌の解析	41	77-82	2017
調査研究	衛生化学	難波順子, 肥塚加奈 江, 赤木正章, 金子英 史, 北村雅美, 吉岡敏 行	LC-MS/MSを用いた魚介類中有機スズ化合物の同時分析法の検討	41	83-90	2017
資料	衛生化学	北村雅美, 赤木正章, 肥塚加奈江, 金子英 史, 難波順子	ダイズ加工食品を対象とした遺伝子組換え食品の実態調査(平成28年度)	41	91-96	2017

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41号～)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	大気	間野遼太, 山田克明, 中野温朗, 野村 茂, 信森達也, 鷹野 洋	岡山県における微小粒子状物質の成分分析結果 (平成29年度)	42	1-8	2018
資料	大気	山田克明, 野村 茂, 間野遼太, 小川 登	平成29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	42	9-12	2018
資料	水質	小川知也, 藤田和男, 吉岡敏行	児島湖の底層溶存酸素量及び透明度について	42	13-18	2018
資料	水質	浦山豊弘, 吉岡敏行, 林 隆義	活性炭による1,4-ジオキサンの処理方法の基礎的検討	42	19-22	2018
資料	水質	浦山豊弘, 吉岡敏行, 藤田和男, 山本浩司	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ー河川等の白濁事象の原因調査ー	42	23-26	2018
調査研究	放射能	蜂谷博郎, 木下浩行, 加藤大貴, 清水光郎, 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3報)	42	27-34	2018
調査研究	細菌	仲 敦史, 河合央博, 中嶋 洋, 狩屋英明	志賀毒素産生性大腸菌の疫学調査 (平成29年度)	42	35-42	2018
資料	細菌	狩屋英明, 河合央博, 仲敦史, 中嶋 洋	近接地域で連続して発生した2件のコレラ事例	42	43-46	2018
調査研究	ウイルス	松岡保博, 木田浩司, 谷川徳行, 野宮加代 子, 梶原香代子, 濱野 雅子	臨床的に麻しんが疑われた患者におけるウイルスの検索	42	47-50	2018
調査研究	ウイルス	野宮加代子, 松岡保 博, 木田浩司, 谷川徳 行, 磯田美穂子, 梶原 香代子, 濱野雅子, 爲 房園実, 森 勲	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析 (2016 / 2017年シーズン)	42	51-56	2018
調査研究	ウイルス	梶原香代子, 木田浩 司, 谷川徳行, 野宮加 代子, 松岡保博, 濱野 雅子	逆転写リアルタイムPCR法によるノロウイルス, サポウイルス及びアストロウイルスの同時検出法の検討	42	57-62	2018
資料	ウイルス	梶原香代子, 磯田美穂 子, 木田浩司, 谷川徳 行, 松岡保博, 濱野雅 子, 森 勲	平成28年度感染症流行予測調査 (ポリオ感染源調査)	42	63-66	2018

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41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, 肥塚加奈江, 金子英史, 赤木正章, 吉岡敏行	LC-MS/MSを用いたはちみつ中の動物用医薬品に関する一斉分析法の検討	42	67-76	2018
資料	衛生化学	難波順子, 金子英史, 肥塚加奈江, 赤木正章, 北村雅美, 吉岡敏行	PCB全異性体分析法を用いた魚介類の実態調査(第二報)	42	77-82	2018
資料	衛生化学	赤木正章, 肥塚加奈江, 難波順子, 北村雅美, 金子英史	魚介類中の有機スズ実態調査(第3報)	42	83-88	2018
資料	衛生化学	北村雅美, 赤木正章, 肥塚加奈江, 金子英史, 難波順子	ダイズ及びダイズ加工食品を対象とした遺伝子組換え食品の実態調査(平成29年度)	42	89-94	2018
資料	感染症情報センター	為房 園実, 筒井 みちよ, 北村 雅美	岡山県における梅毒急増の現状解析	42	95-102	2018

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41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	赤木正章, 間野遼太, 山田克明, 西村佳恵, 野村 茂, 小川 登	岡山県における微小粒子状物質の成分分析結果について (平成28~30年度)	43	1-9	2019
調査研究	大気	山田克明, 間野遼太, 西村佳恵, 赤木正章, 野村 茂, 小川 登	岡山県内4地点の大気環境中微小粒子状物質の発生源解析について	43	11-16	2019
調査研究	水質	山本浩司, 大月史彦, 浦山豊弘, 吉岡敏行	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 -3-クロロ-2-プロペン-1-オールの水質分析法の検討-	43	17-25	2019
調査研究	水質	浦山豊弘, 大月史彦, 山本浩司, 吉岡敏行	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 -3-クロロ-2-プロペン酸の水質分析法の検討-	43	27-37	2019
調査研究	水質	大月史彦, 浦山豊弘, 山本浩司, 吉岡敏行	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 -3-ベンジリデンカンファーの分析法の検討-	43	39-45	2019
調査研究	水質	藤田和男, 小川知也, 吉岡敏行	児島湖隣接区域 (北七区) における汚濁負荷量調査	43	47-61	2019
調査研究	水質	浦山豊弘, 吉岡敏行, 小川知也	活性炭カラム及びフェントン処理による1,4-ジオキサンの処理方法の基礎的検討	43	63-68	2019
資料	放射能	蜂谷博郎, 加藤大貴, 信森達也	人形峠周辺の環境放射線等測定に係る補完調査-野菜・精米- (第1報)	43	69-72	2019
調査研究	細菌	森本晃司, 仲 敦史, 河合央博, 中嶋 洋, 狩屋英明	志賀毒素産生性大腸菌の疫学調査 (平成30年度)	43	73-78	2019
調査研究	細菌	河合央博, 森本晃司, 仲 敦史, 中嶋 洋, 狩屋英明	腸管出血性大腸菌の検査におけるMLVA法の整備	43	79-85	2019
調査研究	細菌	狩屋英明, 河合央博, 森本晃司, 仲 敦史, 中嶋 洋	感染症起因菌の疫学調査 (平成28年度~平成30年度) 岡山県内のレジオネラの疫学調査について	43	87-91	2019
資料	細菌	河合央博, 森本晃司, 仲 敦史, 中嶋 洋, 狩屋英明	結核菌DNA解析調査事業報告 (平成28~30年度)	43	93-97	2019

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41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	木田浩司, 野宮加代子, 松岡保博, 梶原香代子, 濱野雅子, 橋本清美, 北村雅美, 井上 勝, 濃野 信, 金谷誠久	胃腸炎ウイルスの疫学的研究 ー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 (2009-2017) ー	43	99-105	2019
調査研究	ウイルス	松岡保博, 野宮加代子, 梶原香代子, 濱野雅子, 橋本清美, 木田浩司, 爲房園実, 浜辺美千子	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析 (2017/2018年シーズン)	43	107-110	2019
資料	ウイルス	橋本清美, 松岡保博, 野宮加代子, 濱野雅子, 木田浩司, 浜辺美千子	平成29年度感染症流行予測調査 (ポリオ感染源調査)	43	111-113	2019
調査研究	衛生化学	難波順子, 筒井みちよ, 池田和美, 金子英史, 林 隆義	LC-MS/MSを用いた牛の筋肉中の動物用医薬品に関する一斉分析法の検討	43	115-124	2019
調査研究	衛生化学	金子英史, 難波順子, 林 隆義, 筒井みちよ, 池田和美, 吉岡敏行	繊維製品に含まれるアゾ化合物由来の特定芳香族アミン類試験法の検討	43	125-133	2019
調査研究	衛生化学	難波順子, 筒井みちよ, 池田和美, 金子英史, 林 隆義, 赤木正章	岡山県で発生した植物性自然毒による食中毒事例への対応について (平成21~30年)	43	135-143	2019

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41号～)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	大気	西村佳恵, 平岡諒也, 山田克明, 赤木正章, 野村 茂, 小川 登, 林 隆義	岡山県における光化学オキシダント情報・注意報の広域発令の要因解析について (令和元年度)	44	1-10	2020
資料	大気	平岡諒也, 山田克明, 西村佳恵, 赤木正章, 野村 茂, 林 隆義	新幹線鉄道騒音・振動調査事業報告(平成22～令和元年度)	44	11-17	2020
調査研究	水質	大月史彦, 山本浩司, 橋本清美, 吉岡敏行	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－県内三主要河川にお ける河川水中農薬類濃度レベルの実態調査－	44	19-25	2020
資料	水質	山本浩司, 大月史彦, 吉岡敏行	魚のへい死事例の原因究明について	44	27-32	2020
資料	水質	藤田和男, 藤本佳恵, 林ひかる, 小川知也, 吉岡敏行	湖沼水質の簡易シミュレーション計算プログラムの作成と児島湖水質への適用	44	33-40	2020
資料	放射能	中野拓也, 蜂谷博郎, 加藤大貴, 小川 登, 信森達也	人形峠周辺の環境放射線等測定に係る補完調査－野菜・精米－(第2報)	44	41-44	2020
調査研究	細菌	狩屋英明, 河合央博, 森本晃司, 仲 敦史, 中嶋 洋	感染症及び食中毒起因菌の汚染実態に関する研究	44	45-48	2020
資料	細菌	河合央博, 森本晃司, 仲 敦史, 中嶋 洋, 狩屋英明	岡山県における腸管出血性大腸菌感染症の発生動向調査(2019年度)	44	49-54	2020
資料	細菌	狩屋英明, 河合央博, 森本晃司, 仲 敦史, 中嶋 洋	2019年8月に岡山県内で発生した4件の食中毒事例から分離された <i>Salmonella</i> <i>Stanley</i> のPFGE解析について	44	55-56	2020
調査研究	ウイルス	松岡保博, 野宮加代 子, 梶原香代子, 濱野 雅子, 木田浩司, 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から検出されたロタウイ ルスA遺伝子再集合体株の解析(2012-2017)－	44	57-62	2020
資料	ウイルス	石井 学, 野宮加代 子, 松岡保博, 長尾和 彦, 濱野雅子, 橋本清 美, 森重李南, 木田浩 司, 北村雅美, 村上由 美	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析(2018/19年シーズン)	44	63-66	2020

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41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	松岡保博, 橋本清美, 石井 学, 長尾和彦, 濱野雅子, 森重李南, 木田浩司, 村上由美	平成30年度感染症流行予測調査 (ポリオ感染源調査)	44	67-69	2020
調査研究	衛生化学	難波順子, 浦山豊弘, 池田和美, 金子英史, 繁田典子	LC-MS/MSを用いた牛の筋肉及び腎臓中のアミノグリコシド系抗生物質に関する一斉分析法の検討	44	71-77	2020
調査研究	衛生化学	金子英史, 難波順子, 繁田典子, 浦山豊弘, 池田和美, 吉岡敏行	繊維製品に含まれるアゾ化合物由来の特定芳香族アミン類試験法の検討 (第2報)	44	79-85	2020
資料	衛生化学	難波順子, 金子英史, 浦山豊弘, 池田和美, 繁田典子	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3報)	44	87-94	2020
資料	感染症情報センター	北村雅美, 二階堂日出 伸, 望月 靖	岡山県における感染症の患者発生状況について (2019年)	44	95-113	2020

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41号～)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	大気	赤木正章, 野村 茂, 西村佳恵, 山田克明, 平岡諒也, 林 隆義	パッシブサンプラーを用いた大気中の揮発性有機化合物 (VOCs) の測定について ーキャニスター法との比較ー	45	1-4	2021
調査研究	水質	橋本清美, 大月史彦, 吉岡敏行	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ーLC-MS/MSによる河川 水中のネオニコチノイド系農薬一斉分析法の検討ー	45	5-11	2021
資料	放射能	中野拓也, 蜂谷博郎, 加藤大貴, 小川 登, 信森達也, 三宅和彰, 森上嘉亮	人形峠周辺の環境放射線等測定に係る補完調査ー野菜・精米ー (第3報)	45	13-18	2021
資料	放射能	森上嘉亮, 中野拓也, 三宅和彰, 小川 登	人形峠天王地区における河川水中の放射性核種濃度の経年変化とラドン濃度調査	45	19-24	2021
調査研究	細菌	狩屋英明, 河合央博, 岡田達郎, 中嶋 洋	感染症及び食中毒起因菌の汚染実態に関する研究 (令和2年度)	45	25-28	2021
資料	細菌	岡田達郎, 河合央博, 中嶋 洋, 狩屋英明	岡山県における腸管出血性大腸菌感染症の発生動向調査 (令和2年度)	45	29-34	2021
調査研究	ウイルス	松岡保博, 石井 学, 長尾和彦, 森重李南, 濱野雅子, 木田浩司	2018/19年シーズンに岡山県で初めて主流型となったロタウイルスA G8及びG9 型の遺伝子解析	45	35-41	2021
資料	ウイルス	石井 学, 船橋圭輔, 長尾和彦, 松岡保博, 岡本尚子, 濱野雅子, 森重李南, 木田浩司, 北村雅美, 村上由美, 森川大地	岡山県におけるインフルエンザ流行の疫学的解析 (2019/20年シーズン)	45	43-46	2021
資料	ウイルス	船橋圭輔, 松岡保博, 石井 学, 長尾和彦, 岡本尚子, 濱野雅子, 木田浩司, 森川大地	令和元年度感染症流行予測調査 (ポリオ感染源調査)	45	47-50	2021
調査研究	衛生化学	難波順子, 浦山豊弘, 金子英史, 佐藤 淳, 繁田典子	LC-MS/MSを用いた牛の筋肉中のキノロン及びニューキノロン系抗菌性物質に関する 一斉分析法の検討	45	51-56	2021
調査研究	衛生化学	浦山豊弘, 難波順子, 金子英史, 佐藤 淳, 繁田典子	LC-MS/MSを用いたはちみつ中のテトラサイクリン系抗生物質に関する一斉分析法 の検討	45	57-62	2021
資料	衛生化学	難波順子, 浦山豊弘, 金子英史, 佐藤 淳, 繁田典子	LC-MS/MSを用いた牛の肝臓中のアミノグリコシド系抗生物質に関する一斉分析法 の検討	45	63-66	2021

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41号～)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	衛生化学	金子英史, 繁田典子, 浦山豊弘, 難波順子, 佐藤 淳	岡山県のアレルギー物質を含む加工食品の検査結果について(令和元年度～令和2年度)	45	67-71	2021
資料	感染症情報センター	北村雅美, 木村英治, 望月 靖	岡山県における感染症の患者発生状況について(2020年)	45	73-93	2021
資料	感染症情報センター	北村雅美, 木村英治, 望月 靖	岡山県における新型コロナウイルス感染症の発生状況について(2020年)	45	95-98	2021

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41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	大月史彦, 野村 茂, 西村佳恵, 畝山善光, 平岡諒也, 田中万紀 子, 赤木正章	パッシブサンプラーを用いた環境モニタリング手法に関する研究 －災害等の発生時に有効な簡易モニタリング手法の開発－	46	1-6	2022
調査研究	水質	中野温朗, 橋本清美, 大月史彦, 吉岡敏行, 林 隆義	岡山県の河川における農薬類の環境実態調査について	46	7-12	2022
資料	放射能	中野拓也, 小川 登, 三宅和彰, 森上嘉亮	人形峠周辺の環境放射線等測定に係る補完調査－松葉－ (第1報)	46	13-16	2022
資料	放射能	森上嘉亮, 中野拓也, 三宅和彰, 小川 登	人形峠天王地区における大気中ラドン濃度調査	46	17-23	2022
調査研究	細菌	狩屋英明, 河合央博, 岡田達郎, 中嶋 洋	感染症及び食中毒起因菌の汚染実態に関する研究 (令和3年度)	46	25-28	2022
調査研究	細菌	河合央博, 森本晃司, 岡田達郎, 仲 敦史, 中嶋 洋, 狩屋英明	岡山県内における水たまりのレジオネラ属菌調査	46	29-42	2022
資料	細菌	岡田達郎, 河合央博, 中嶋 洋, 狩屋英明	岡山県における腸管出血性大腸菌感染症の発生動向調査 (令和3年度)	46	43-48	2022
資料	ウイルス	土本祐栄, 岡本尚子, 石井 学, 船橋圭輔, 長尾和彦, 濱野雅子, 平田真弓, 鶴海 剛, 木田浩司, 北村雅美	岡山県におけるSARS-CoV-2の次世代シーケンサーによる全ゲノム解析調査(2020-2022)	46	49-51	2022
資料	ウイルス	岡本尚子, 松岡保博, 野宮加代子, 濱野雅 子, 木田浩司	リアルタイムPCRによるポリオウイルス1型ワクチン株 (Sabin1株) 検出のための コントロールプラスミドDNAの作製	46	53-55	2022
資料	ウイルス	船橋圭輔, 長尾和彦, 石井 学, 土本祐栄, 岡本尚子, 濱野雅子, 平田真弓, 鶴海 剛, 木田浩司, 森川大地	令和2年度感染症流行予測調査 (ポリオ感染源調査)	46	57-58	2022
調査研究	衛生化学	難波順子, 浦山豊弘, 金子英史, 佐藤 淳, 繁田典子	LC-MS/MSを用いた牛の筋肉中のペニシリン系抗菌性物質に関する一斉分析法の検 討	46	59-64	2022
資料	衛生化学	難波順子, 浦山豊弘, 金子英史, 佐藤 淳, 繁田典子	LC-MS/MSを用いた牛乳中のアミノグリコシド系抗生物質に関する一斉分析法の検 討	46	65-68	2022

岡山県環境保健センター年報掲載論文リスト(第41号～)

区分	分野	執筆者	題名	収録号	ページ	発行年
資料	感染症情報センター	北村雅美, 木下浩行, 林 隆義, 望月 靖	岡山県における感染症の患者発生状況について (2021年)	46	69-88	2022
資料	感染症情報センター	北村雅美, 木下浩行, 林 隆義, 望月 靖	岡山県における新型コロナウイルス感染症の発生状況について (2021年)	46	89-93	2022

(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。