

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第1号 1953年(昭和28)	S.NARASINOに依る納豆中毒	21
	学童に於けるOMK反応の効果	24
	昭和28年度に於ける日本脳炎検査成績	25
	赤痢発生状況と菌型との関係	26
	ネオデクロンの蛔虫卵に対する殺滅効果試験について	29
	市販食品に使用されている色素について	30
	茂原下痢症発生時に於ける水道水の試験成績について	32
	市乳の脂肪及比重について	32
	市乳の処理行程と第二次汚染	33
	千葉県下の恙虫病について(第Ⅱ報)	38
	冷菓子の衛生的清潔度	39
	一般市乳の細菌検査に就て	40
	清涼飲料の化学的及細菌学的検査	40
	削氷の衛生的実態	41
ヒトデ成分の研究(予報)	41	
年報第2号 1954年(昭和29)	流行性感冒の調査	14
	食中毒の細菌学的及疫学的調査	16
	沃度工場廃水による井水汚染調査	17
	牛乳びんより検出せる抗酸性菌について	22
	千葉県下の恙虫病の調査研究Ⅲ	24
	豆腐汚染防止の研究(Ⅰ)	28
年報第3号 1955年(昭和30)	千葉県下の恙虫病調査研究Ⅴ. 房総半島南部に於ける恙虫の季節消長(抄録)	11
	千葉県下の恙虫の分布	11
	年内寄生虫検査より得た2, 3の資料	13
	市乳第二次汚染の原因とその対策	15
	水飴の脱色剤使用について	16
	森永製粉乳中の砒素含量について	17
	千葉県下鉱泉の特質について	17
年報第4号 1956年(昭和31)	パラチオン撒布地域の残留パラチオン等について	14
	水中におけるパラチオンの消長について	17
	千葉市における雨水中の放射能について	18
	中毒死のおそれある芋穴内ガス分析の1記録	20
	ソフトクリームの汚染源とその対策	21
	シュークリームよりブドウ球菌を分離した1例	24
	あさりの細菌検査	24
	赤痢菌分離用胆汁加培地について	25
	千葉県下のつつが虫の分布	26
	寄生虫卵検査諸法の日常作業を通しての検討	27
	県内寄生虫相とその消長に関する若干の資料	32

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第5号 1957年(昭和32)	映画館内空気試験について	15
	木更津飛行場付近の騒音調査について	20
	県下含硫黄泉の硫黄含量について	22
	千葉市における雨水中の放射能について	22
	中華そばの試験について	23
	清涼飲料水及び保存飲料水の検査について	26
	市乳中の無脂乳固形分量について	28
	納豆の細菌検査について	28
	千葉県下のつつが虫の分布	30
	寄生虫検査資料	32
年報第6号 1958年(昭和33)	千葉県下の水質について	14
	サイロ中のガス中毒事件について	17
	市乳の無脂固形分について	17
	川水の水質調査について	19
	千葉県下のつつが虫の分布	19
	寄生虫検査資料	20
年報第7号 1959年(昭和34)	寄生虫集団検査についての提案	29
	放流排水の河川水による稀釈例	20
	市乳の無脂固形分について	23
	学校給食における食器の処理状況について	23
年報第8号 1960年(昭和35)	寄生虫検査資料	26
	江戸川水質調査の一事例	13
	大気汚染基礎調査	15
	Salmonella enteritidisに因る八街学園の食中毒について	16
	各種条件下における赤痢菌の生存期間について 第一報	17
	5合入りびん詰牛乳の細菌学的検査成績について	18
	公衆浴場における濾過装置の効果について	20
	すしの細菌数について	22
	好塩菌に関する研究(Ⅰ) 好塩菌によると思われる食中毒について	24
	好塩菌に関する研究(Ⅱ) 新分離株の発育に及ぼす食塩濃度の影響	26
	学校給食における食器の処理状況について	28
千葉県内5海水浴場の細菌汚染状況	28	
年報第9号 1961年(昭和36)	各種条件下に於ける赤痢菌の生存期間について 第二報	29
	病原性好塩菌に関する研究 Ⅲ 昭和36年度病原性好塩菌による食中毒の概況	31
	病原性好塩菌に関する研究 Ⅳ 分離株の性状について	35
	学校給食に於ける食器の処理状況について	46
	納豆の細菌検査について(続)	47
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第6報) 千葉市外臨湾工業地帯一事業所社員とその家族の寄生虫調査	59
千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第7報の1) 夷隅郡岬町中根地区住民の寄生虫調査	64	

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第9号 1961年(昭和36)	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第7報の2) 夷隅郡岬町中根小学校児童調査第1報	69
	夷隅郡岬町中根地区に於ける鉤虫集団駆虫実施成績	72
	改良便所設置農戸の寄生虫調査	75
	寄生虫卵検査法の検討(補遺) 小形吸虫卵の検査法について	77
	続江戸川水質調査成績	78
	都川水質調査	80
	海水汚染調査	83
	続大気汚染基礎調査	85
	千葉県下一部の水質調査成績	89
年報第10号 1962年(昭和37)	続大気汚染調査	23
	千葉県下一部の水質調査成績	26
	病原性好塩菌に関する研究V 本年度病原性好塩菌による食中毒の概況	28
	印旛沼の水質調査	31
	収去品試験成績について	35
	続都川水質調査	37
	水質調査成績	41
	セロハン塗抹標本による異形吸虫類卵の計測	48
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第8報) 警察職員の調査	52
TM式検査紙による蟯虫卵の検出状況	57	
千葉県市寒川小学校1年生の蟯虫調査	59	
年報第11号 1963年(昭和38)	病原性好塩菌に関する研究VI	25
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第8報) 警察職員の調査、追加	30
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第9報) 手賀沼畔沼南村大字手賀住民調査	31
	埼玉衛研製たて型素焼棒によるこう虫卵などの試験管内ふ化試験(速報)	35
	駆虫後検査について	40
	アコレスト法による農薬の撒布影響調査例	42
	続都川水質調査	46
	千葉県下水質の特徴について(第2報)(富津町及び白浜町の井水について)	48
	某簡易水道の源水の水質改良について	52
	印旛沼の水質調査	54
	し尿消化そう放流水検査成績	57
続大気汚染調査	58	
故紙を原料とする製紙工場の廃液の処理について 第一報	65	
年報第12号 1964年(昭和39)	習志野コレラの記録	21
	腸炎ビブリオに関する研究VII	26
	インスタントラーメンの保存試験	28
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第10報)千葉県市外臨湾工業地帯一事業所社員とその家族の寄生虫調査(2)	29
	即席油脂食品の変敗について	31
	し尿消化そう放流水検査について	34

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第12号 1964年(昭和39)	下水処理場の調査について	35
	江戸川全域の水質分析について	40
	江戸川(市川)の水質調査について	44
	続大気汚染調査	55
	千葉駅ビル及びショッピングセンター内の空気汚染調査について	63
	京葉工業地帯大気汚染調査報告	1
年報第13号 1965年(昭和40)	日本脳炎の抗体調査-豚及び患者血清について-	41
	即席油脂食品の変敗について(第2報)	46
	市乳の規格試験 特に無脂乳固形分について(予報)	51
	飲料水の細菌学的検査成績の傾向と大腸菌群確定試験の重要性の再確認	55
	水草による水のPHにおよぼす影響について	58
	江戸川(市川市)、小糸川及び小びつ川の水質調査について	66
	印旛沼の水質調査について	78
	続大気汚染調査	92
	市原市川岸地区におけるSO ₂ 濃度測定例	102
	京葉工業地帯大気汚染調査報告(その2)	1
年報第14号 1966年(昭和41)	日本脳炎の抗体価調査-豚及び患者血清について- 第2報	55
	市原市、野田市一部住民の日本脳炎抗体価について	63
	流行期前におけるインフルエンザ抗体価調査	66
	ポリオの流行予測調査	74
	インフルエンザの流行予測調査	77
	包装「お手ふき」の殺菌効果について	80
	飲料水の細菌学的検査成績の傾向と大腸菌群確定試験の重要性の再確認(続)	82
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第11報)警察職員1966年度調査	85
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第12報)臨海工業地帯一事業所社員とその家族の寄生虫調査(3)	87
	「衛生検査指針Ⅱ寄生虫(1965)第3章 糞便内寄生虫卵検査」の補足	88
	千葉県内吸虫感染の現況	88
	豚のトキソプラズマ抗体調査	89
	梅毒血清反応陽性率実態調査について(予報)	91
	市乳の規格試験 特に無脂乳固形分について(第2報)	95
	千葉市における亜硫酸ガス濃度変化について	99
	市川、船橋両消化そう放流水の海水におよぼす影響について	105
	市原市内にある工場の排水調査	121
	江戸川(市川市)、小糸川、小びつ川および湊川の水質調査について	137
京葉工業地帯大気汚染調査報告(その3)	1	
年報第15号 1967年(昭和42)	食肉のサルモネラ汚染について	59
	病原大腸菌O144による食中毒事件について	70
	豚のトキソプラズマ抗体調査(続)	80
	梅毒血清反応陽性率実態調査について1	81

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第15号 1967年(昭和42)	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第13報)市原市職員の寄生虫調査	85
	日本脳炎の抗体価調査-豚及び患者血清について-第3報	88
	千葉県における日本脳炎について	93
	千葉県における学童間伝染性疾患罹患状況調査(予報)	96
	小児急性呼吸器感染症のウイルス学的研究(予報)	100
	江戸川(市川市)および湊川の水質調査について	101
	江戸川水域水質定期調査	109
	市川、船橋両消化そう放流水の海水におよぼす影響について	116
	市原市内における工場の排水調査	124
	北浦の水質調査	145
	C. O. D. に及ぼすCl ⁻ の影響について	148
	オーヤラックスの主成分の消長について	155
	シェルターの形式によるPbO ₂ 法測定値の差異について	158
	大気汚染自動記録計による測定結果について	159
	京葉工業地帯大気汚染調査報告(その4)	1
年報第16号 1968年(昭和43)	食肉のサルモネラ汚染について 特に分離菌株の菌型について(2報)	45
	腸炎ビブリオに関する研究 本年度の検査成績	57
	梅毒血清反応陽性率実態調査について	65
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第14報)一宮町農業地区の家族調査	69
	日本脳炎の抗体価調査-豚及び患者血清について- 第4報	72
	昭和43年における県内インフルエンザ様疾患の流行について	77
	千葉県における感染症罹患調査について-学童調査の価値-	86
	ウイルス感染症の血清学的診断について	91
千葉、市原地区水域の水質について	94	
年報第17号 1969年(昭和44)	寒天ゲル内沈降反応による食肉の鑑別法	55
	県内におけるレプトスピラ症の血清凝集反応について	64
	梅毒血清反応陽性率実態調査	66
	千葉県の日本住血吸虫病史	70
	1968年初めから1969年春まで千葉県内に流行したインフルエンザの疫学的研究	79
	日本脳炎の抗体価調査(第5報)(過去2ヶ年との比較)	91
	学童における感染症罹患調査(第3報)	99
	醤油中のパラオキシ安息香酸エステル類の溶解度試験	103
	薄層クロマトグラフィーによる抗酸化剤BHAとBHTの分離定性	106
	米ぬか中の残留農薬に関する研究	110
	県内のし尿処理施設について(第1報)	113
	千葉県の地質と鉱泉の特質について	119
	臨海工業排水水質について	124
江戸川の水質汚濁負荷収支について	128	
年報第18号	下痢・食中毒検出病原に関する調査研究 I 1970年の検査成績	1

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第18号 1970年(昭和45)	トキソプラズマ症に関する研究 I と畜検査員、と場従業員および一般職員のトキソプラズマ抗体保有調査	13
	牛乳中の細菌発育阻止物質検査について	21
	梅毒血清反応陽性率実態調査	28
	梅毒血清反応の比較検討 特に脂質抗原を用いた3法不一致例の追求	32
	千葉県内寄生虫感染実態の調査研究(第14報続) 一宮町ビニール栽培農家世帯主夫婦についての調査	35
	1970年9月千葉県内小学校に発生した咽頭結膜熱の疫学及びウイルス学的考察	37
	食品添加物よりポリエチレングリコールを検出した事例について	52
	のりに付着する産業廃棄物の定性分析事例について	57
	米ぬか、玄米、白米中の残留農薬に関する調査・研究	63
	食品中の残留農薬に関する調査研究	66
	し尿処理場施設の機能検査について	72
	東京湾内の水質について	82
	東京湾底質中の水銀の分析について	92
	千葉県内のカドミウム汚染実態調査(第1報)	97
	海水試験法についての2・3の比較	106
年報第19号 1971年(昭和46)	特集号 (1号から18号までの研究資料を再録)	
年報第20号 1971年(昭和46)	下痢・食中毒検出病原に関する調査研究 II 1971年の検査成績	51
	乳中の抗生物質検査法の検討	57
	千葉県に於ける牛乳中の抗生物質の検査体制(試験検査の一つの試み)	62
	トキソプラズマ症に関する研究 II 1971, 1972年の職種別HA抗体保有調査	64
	エンテロトキシンの型別について	71
	梅毒血清反応の比較について	75
	利根川河川敷における野ネズミ相 宮入貝生息地域の野その日本住血吸虫感染状況について	78
	葭川の水質とグッピーの分布	82
	グッピーの血液性状について	91
	手足口病に関する研究	99
	千葉県における血清疫学的研究	107
	シンナー等の分析について	118
	母乳中の残留農薬に関する研究	121
	県内の市販牛乳中の残留農薬について	128
	野菜、果実等の残留農薬に関する調査	135
	野生鳥の死因調査	138
	野田市におけるカドミウム汚染 地区における人体影響調査	143
	東京湾の海苔中重金属の分析調査結果について	148
	食肉製品中の亜硝酸根に関する調査	153
	AF-2の定量に関する検討	160
アフラトキシンに関する調査概要	163	
ヒ素を含有する井水を常用する住民の頭髪および爪中のヒ素について	164	

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第20号 1971年(昭和46)	江戸川の水質	166
	都川の河川水質の現状	187
	公共用水域における底質の重金属汚染調査(第一報)	199
	硫化物を含む底質中のアルキル水銀分析に関する二、三の検討	210
	疾病からみた千葉県	215
年報第21号 1972年(昭和47)	下痢・食中毒検出病原に関する調査研究 III1972年の検査成績	53
	市販食肉のサルモネラ汚染調査	57
	鶏生肉を汚染する低温細菌(Psychrotrophic bacteria)に関する調査研究	59
	サルモネラの環境汚染調査	66
	豚の体内残留抗生物質の検出とディスク法の応用について	70
	トキソプラズマ症に関する研究 III1973年の調査成績	76
	梅毒血清反応諸法の比較について	78
	RPRカードテスト(迅速梅毒反応)について	80
	新築団地に大発生した茶柱虫について	83
	新築団地における室内塵中ダニ相の経時的変化1.	88
	PCB(KC-400)障害時におけるステロイドホルモン代謝異常について	91
	PCB(KC-400)原液塗布ウサギの皮膚ならびに内臓障害	99
	マイコトキシンの生体作用 アフラトキシンによるグッピーLebistes reticulatusの発癌	105
	昭和47年に流行したECHO-9型ウイルス感染症について	111
	1972~1973年冬、千葉県における「かぜ様疾患」の流行について	115
	千葉県における死産の統計的考察	121
	BHAおよびBHTの定量法に関する検討	128
	乳酸菌飲料に関するデハイドロ酢酸の検討	131
	マイコトキシンの研究 穀物中のシトリニン検出法	135
	東京湾岸のアサリに関する重金属調査	138
	利根川のシジミに関する重金属調査	144
	マグロ指導船乗組員の毛髪、血液尿中の水銀、および、マグロの肉、内臓中の水銀について	154
	母乳中のPCBについて	158
ばい煙等による人体影響調査	165	
千葉市山王・長沼原町地域の水質調査について	174	
千葉県下一部の水質調査について(鴨川市長狭町・千葉市土気町・四街道町鹿放ヶ丘について)	179	
年報第22号 1973年(昭和48)	下痢・食中毒検出病原に関する調査研究 IV1973年の検査成績	37
	トキソプラズマ症に関する研究 IV1974年の調査成績	40
	豚の体内残留抗生物質に関する研究 1973年の調査成績	44
	梅毒血清反応諸法の比較について	46
	ステリグマトシステンの薄層クロマトグラフィーによる化学的検定法について	48
	グッピーに及ぼすカドミウムの慢性毒性に関する研究(第1報)(抄録)カドミウムの蓄積、脊椎骨の異常および遊泳能力の低下	52
	PCB(KC-400)による精巣障害	54
	雌ラッテに及ぼすPCBの毒性-臓器重量および血液化学にみられる変化-	58

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第22号 1973年(昭和48)	1973年における千葉県のインフルエンザ様疾患に関する研究	63
	合成樹脂容器中のフタル酸エステルについて	70
	熱媒体による食用油の汚染について	74
	N-ニトロソアミンの定量に関する検討	77
	母乳中のPCBIについて	81
	液体クロマトグラフィーによるプロピオン酸の微量分析法(第一報)	86
	マイコトキシンに関する研究 食品中のシトリニン検出法	89
	マグロ漁船員の頭髪中総水銀について	91
	複合大気汚染健康影響調査	92
	I市k地区カドミウム人体影響調査	93
	岬町榎沢地区の水質調査について	94
	市町村(組合)設置のゴミ焼却施設の排水等に含まれる恐れのある有害金属の調査について	98
	ゴミ焼却場汚水の処理(第一報)	100
	し尿処理施設の維持管理検査について	102
	年報第23号 1974年(昭和49)	下痢・食中毒検出病原に関する調査研究 V1974年の調査成績
千葉県における溶れん菌感染症の調査研究		44
トキソプラズマ症に関する研究 V1975年の調査成績		45
ブドウ球菌毒素の精製について特にEnterotoxin・Bについて		47
県産および輸入落花生におけるアフラトキシンとその生産菌による汚染について		54
毒かび汚染米内部のかび毒の分布 蛍光顕微鏡による観察(第1報)		58
梅毒血清反応諸法の比較について		60
走査型電子顕微鏡によるコクゾウムシ(<i>Sitophilus oryzae</i> Linne)の観察(第1報)		62
生物を利用した環境衛生の改善に関する基礎的研究-市街地排水溝におけるグッピーの放流試験結果について-		66
イエバエのMalathion抵抗性の作用機構について		75
千葉県における百日咳に関する研究-特に血清学的検討-		84
プロピオン酸の微量分析法(第二報) 薄層クロマトグラフィーによる簡易検出法		93
3,4ベンツピレンの分析法に関する検討(定量及び定性確認法について)		96
マイコトキシンに関する研究 高速液体クロマトグラフィーによるシトリニンとオクラトキシンAの同時検出について		101
1974年度主に千葉県産野菜、果実、肉中における農薬の残留状況		107
母乳中のPCB汚染調査について(第三報)		109
県内市販の食品に関するPCB、重金属調査		116
複合大気汚染健康影響調査について		122
千葉県住民の頭髪中重金属含有量について(第1報)	124	
水道水中の有機塩素化合物について(第一報)	129	
し尿処理施設の維持管理検査について(追試験)	135	
年報第24号 1975年(昭和50)	下痢・食中毒検出病原について	27
	梅毒血清反応諸法の比較について	29
	カドミウム(Cd)による腎障害(資料)	30
	昭和50年~51年冬の千葉県におけるインフルエンザの流行について	32

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第24号 1975年(昭和50)	県内産食品の総合汚染調査(第I報)	36
	1975年度主に千葉県産野菜・果実中における農薬の残留状況	40
	母乳中のPCBおよび残留農薬汚染調査について	41
	し尿処理施設の維持管理検査とその対策(追試験)	43
	魚介ねり製品における細菌の分布と酵素活性について	47
	県産および輸入落花生におけるカビ毒について(第3報) 製菓原料についてのアフラトキシン調査	50
	毒カビ汚染米における毒の公布について(第2報) 汚染米内部の毒の分布と侵入菌系との関連性について	54
	フタル酸エステル(Di-n-Butyl-Phthalate)経口投与マウスの病理学的観察	57
	フタル酸エステル(Di-n-Butyl-Phthalate)のマウスにおよぼす生物学的影響	64
	殺虫剤抵抗性イエバエに対する新しい有機リン殺虫剤トクチオンの効果について	73
	3,4ベンツピレンの分析法に関する検討(第2報)	76
	薄層クロマトグラフィーによる飲料水中のホルムアルデヒドの直接定量	81
	研究報告第1号 1978年(昭和53)	千葉県におけるイエバエの殺虫剤抵抗性に関する研究 県内におけるイエバエの殺虫剤感受性について-I
フタル酸エステル中毒マウスの乳酸脱水素酵素(LDH)について		5
LASの金魚におよぼす毒性に関する病理組織学的研究		9
千葉県における循環器疾患による死亡率の検討		17
千葉県におけるぶどう球菌のコアグラゼ型の分布		29
千葉県内の患者および保菌者より分離されたサルモネラ菌の薬剤耐性とR因子保有状況 I-1970年~1976年分離株について		33
利根川流域における野ネズミの日本住血吸虫感染状況について		37
塩田川における魚の大量死の事例について		41
千葉県内産食品の総合汚染調査		45
健康食品中の副腎皮質ホルモンについて		51
衛生研究所の実験室廃水処理装置の問題点		55
研究報告第2号 1978年(昭和53)	マイコトキシンに関する研究 オクラトキシンの抽出と分析について	1
	水中の微量クロム(VI)の分析法 ジフェニルカルバジド直接法と抽出法の検討	7
	食品中の3,4ベンツピレンの分析に関する検討	15
	嶺岡蛇紋岩地帯住民の健康についての統計的観察	21
	千葉県におけるPCBおよび重金属汚染の実態について(第一報) 食品中のPCBおよび水銀含有量について	29
	嶺岡山系における湧水中の六価クロムに関する調査報告-第1報- 湧水および蛇紋岩の化学的特徴	39
	千葉県における農作物および牛乳中の有機塩素系農薬の残留について	47
	夷隅川における魚類浮上事例に関する調査	51
	矢那川における魚の大量死について	59
	かびと食品衛生について	63
研究報告第3号 1979年(昭和54)	千葉県における1975年~1978年の風疹流行に関する血清疫学的研究	1
	ドリンク剤中の防腐剤の研究 高速液体クロマトグラフィーによる定量	9
	嶺岡山系における湧水中の六価クロムに関する研究-嶺岡蛇紋岩からの六価クロムの溶出-	15
	成人病の予防医学的見地からの高尿酸血症スクリーニングについて	21
	千葉県におけるジフテリアの血清疫学的調査	25
1977年~1978年冬千葉県に流行したA型インフルエンザに関する疫学的, ウイルス学的調査	31	

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第3号 1979年(昭和54)	学校給食時発見された汚染牛乳について	35
	焼却灰埋立地における浸出液の経時変化について(第一報)	43
	嶺岡山系における湧水中の六価クロムに関する調査報告-第Ⅱ報-湧水の定期観測について	51
	夷隅川下流に発生した魚の大量死亡事例について	61
	最近における本邦産イエバエの殺虫剤抵抗性と対策について	67
研究報告第4号 1980年(昭和55)	パラベン類の酸解離定数および分配定数について	1
	醸造工場等の周囲に発生する微生物公害について汚染菌の分離とその生理学的特徴(第一報)	9
	千葉県住民のHDL-コレステロール値ならびにAtherogenic Index(動脈硬化指数)について	17
	千葉県の海外旅行下痢症者の細菌学的検討	23
	Effects of Mode of Testing on Susceptibility to Insect Growth Regulators of Various Stages of Development of <i>Musca domestica</i>	27
	イエバエの各発育ステージにおけるIGRIに対する感受性の試験法の影響	34
	アルカリ融解-原子吸光分析による岩石中のクロムの測定	35
	健康人の赤血球中2, 3DPGについて	43
	千葉県における人および河川由来サルモネラ菌について I. 1970年~1978年分離株について	47
	血液中重金属含有量について	55
	湯ざまし中の光沢異物について	61
研究報告第5号 1981年(昭和56)	千葉県における腸チフス・パラチフスの発生状況 I 1970年~1980年	1
	<i>Streptococcus mutans</i> の変異相	6
	食品汚染の赤かび毒に関する研究 トリコテセン系マイコトキシンの分析法	11
	千葉県におけるイエバエの殺虫剤抵抗性に関する研究Ⅱ ごみ埋立地のイエバエの殺虫剤感受性と駆除実験	16
	牛乳中に混入した感冒薬成分の検出	20
	市販食肉のサルモネラ汚染について	23
	市販食品の細菌汚染に関する研究 I-黄色ブドウ球菌汚染について	27
	毒素原性大腸菌に関する研究 健康小児からの検出	31
	下痢症患者からの <i>Campylobacter jejuni</i> の検出状況	33
	集団下痢症由来のウイルス様粒子について	37
	風疹の血清学的検査法についての検討	40
	Cd中毒ラットの臓器中過酸化脂質について	44
	フタル酸エステル(DBP)急性中毒マウスの肺障害-走査ならびに透過型電顕による観察-	48
	農薬のグッピーに対する急性毒性について	51
	亜硝酸性窒素定量法の検討 衛生試験法(下水・汚水)について	55
	六価クロムの生体影響に関する研究 ヒメダカを対象とした慢性毒性試験	58
	伝染病流行予測調査報告(1979年-1980年)	61
	輸入果実中の防黴剤の実態調査	67
	千葉県内産食品の総合汚染調査(第3報)	69
	千葉県における食品中の有害物質に関する資料(1)	73
	小麦製品中の有機りん農薬	87
	焼却灰埋立地における浸出液の経時変化について そのⅡ	89
	海上郡海上町・飯岡町・君津郡袖ヶ浦町の水質調査	94

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第5号 1981年(昭和56)	千葉県の鉱泉に関する資料 鉱泉分布と地質 そのI	99
	学童間に多発生しているアタマジラミとその防除対策	106
	かびと食品衛生について(続) 食品等からの菌分離とその同定法	114
研究報告第6号 1982年(昭和57)	コレラ菌が産生するHemagglutininとその分布について	1
	マイコトキシンに関する研究 <i>Penicillium verrucosum</i> var. <i>verrucosum</i> による貯蔵食肉のカビ毒汚染について	6
	空気通気を用いた食品中の亜硫酸の比色定量法	10
	2・6-キシレノール比色法による食品中の硝酸イオンの定量	16
	カドミウムの精巣障害に及ぼすVitaminEの影響について	21
	千葉県内の高校で発生した <i>Campylobacter jejuni</i> による食中毒	27
	集団食中毒事例から分離した <i>Bacillus cereus</i> について I 生物型および血清型	30
	千葉県住民のロタウイルス抗体保有状況について	33
	食品製造工場におけるカビ汚染 I 菓子製造工場におけるカビ汚染	37
	フレイムレス原子吸光法による血中鉛の測定	41
	食品中のサッカリンナトリウムの定量法	45
	食品中の食用タール色素分析における毛糸染色法の改良	48
	食用タール色素分析における毛糸溶出物の影響	52
	千葉県内産食品の総合汚染調査(第4報)	55
	海上郡海上町、飯岡町、君津郡袖ヶ浦町の水質調査(II)	59
	研究報告第7号 1983年(昭和58)	千葉県における赤痢の発生状況 I 1970年～1982年の分離株について
輸入かんきつ類の有機りん農薬調査について		7
食品製造工場におけるカビ汚染(II) 枝肉貯蔵庫の真菌とその汚染防除		12
コーヒー豆中のアフラトキシン様物質に関する検討		16
千葉県におけるヘルパンギーナの流行調査		21
Cdcl ₂ によるラット精巣内血管の初期変化		25
高濃度のカドミウム投与ラットの血清アルカリホスファターゼ活性値の経時的変化について		30
カドミウムによりひきおこされた炎症組織中のSOD活性について		33
水煮野菜中の着色料の分析について		36
紫外部吸光法による食品中の合成保存料の定量		40
食品の製造調理工程における硝酸塩及び亜硝酸塩の変化		45
GC-MSIによるPCBの分析 マスフラグメントグラフィーによるムラサキイガイ中のPCBの確認		49
クロラムフェニコール添加増菌培地を用いた効果的な赤痢保菌者検索		57
食品中の食品添加物実態調査結果について		61
一河川における水質とトリハロメタン(I)		63
研究報告第8号 1984年(昭和59)	急性胃腸炎患者からのロタウイルスの検出	1
	デンマーク産およびピレスロイド抵抗性イエバエのピレスロイド抵抗性の発達	6
	カドミウム中毒ラットの精巣炎症におけるトコフェロールの役割	10
	ヘッドスペースガスクロマトグラフィーによる外用剤中のl-メントール、dl-カンフルおよびサリチル酸メチルの同時定量法	14
	黒部川の水質とトリハロメタン(I) 河川解析	19
	黒部川の水質とトリハロメタン(II) 一トリハロメタン生成能と水質との関連一	29

掲載号数	タイトル	掲載ページ	
研究報告第8号 1984年(昭和59)	浄水処理におけるトリハロメタン制御の研究 第1報 -中間塩素および粉末活性炭の効果-	37	
	0歳児における麻疹の疫学的研究	43	
	市販刺身の病原菌汚染調査	47	
	黄色ブドウ球菌同定のためのラテックス凝集試験の検討	50	
	河川水由来ファージについて	53	
	改良ランキン滴定法による亜硫酸分析における妨害物質について	56	
	果実加工品中の安息香酸について	60	
	輸入かんきつ類の有機りん農薬調査について(第2報)	64	
	鶏肉および鶏卵中の残留有機塩素系農薬について	67	
	千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第1報)-重金属-	72	
	焼却灰埋立地における浸出液の経時的変化について そのⅢ	77	
	パーソナルコンピュータによる水道水質結果書の発行とファイル化の試み	84	
	研究報告第9号 1985年(昭和60)	有機りん剤抵抗性イエバエの電気泳動像	1
		オクラトキシン -オクラトキシンの性状と分析方法-	6
γ-BHCで淘汰したピレスロイド抵抗性および感受性系統イエバエのピレスロイド抵抗性の発達		16	
腸内細菌分離用培地の改良に関する検討-第Ⅰ報-		20	
走査型電子顕微鏡によって観察したコイの鰓の寄生虫, <i>Chilodonella cyprini</i> について		25	
千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第Ⅱ報)		29	
ドライソーセージの水分活性について		39	
房総半島沿岸におけるハゼを用いた環境化学物質調査		43	
東京湾産ムラサキガイ中の残留農薬調査		47	
輸入食品の残留農薬調査		54	
イオンクロマトグラフィーによる, 飲料水中のフッ素イオン, 塩素イオン, 亜硝酸イオン, 硝酸イオンの同時定量		61	
抗酸菌の性状と薬剤感受性		66	
研究報告第10号 1986年(昭和61)	一河川における水質とトリハロメタン(Ⅱ)	71	
	急性胃腸炎の集団発生から検出されたウイルス様粒子の検討	1	
	千葉県産農家保有玄米における糸状菌分布	6	
	千葉県および東北地域産イエバエのピレスロイド抵抗性について	12	
	浄水処理におけるトリハロメタン制御の研究 第Ⅱ報 -施設内における粒状活性炭カラム実験結果-	16	
	マイクロELISA法による抗体測定における血清蛋白および標識抗体の影響について	26	
	感染症サーベイランスにおける患者発生予測に関する統計的解析	30	
	千葉県におけるイエバエの殺虫剤抵抗性に関する研究 有機りん剤抵抗性イエバエに対する混合剤の効果-Ⅲ	35	
	走査型電子顕微鏡によって観察した魚類の寄生虫, <i>Gyrodactylus japonicus Kikuchi</i> (Trematoda)	38	
	CdCl ₂ 投与ラットの組織障害とCa	43	
	千葉県における日常食品からの環境化学物質一日摂取量(第Ⅲ報)	48	
	館山湾沿岸における腸炎ビブリオの生態	56	
	千葉県における神経芽細胞腫のマス・スクリーニング検査-過去3年間の検査成績-	59	
千葉県における日常食品からのトコフェロールの一日摂取量の推定	64		
研究報告第11号	魚の鰓障害の病理	1	

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第11号 1987年(昭和62)	千葉県におけるレプトスピラ症の血清疫学的研究-第I報-	13
	千葉県南部地区住民のつが虫病に関する血清疫学的研究	19
	Enzyme-linked Immunosorbent AssayおよびIndirect Immunofluorescence Assayによる動物血清中の抗Chlamydia抗体価測定	23
	黒部川の水質とトリハロメタン(Ⅲ)-水田土壌からの有機物の溶出-	29
	IGR剤, BAY SIR 8514のイエバエ幼虫に対する効果について	36
	乳児ポツリヌス症の原因食品に関する調査 ハチミツのポツリヌス菌汚染について	39
	1986年千葉県におけるエコーウイルス7型による無菌性髄膜炎のウイルス学的調査	42
	マイクロELISA法によるムンプス抗体測定-特に抗体価の表示法について-	45
	房総半島沿岸におけるムラサキイガイを用いた環境化学物質調査	49
	活性炭およびポリエチレン多孔質中空糸膜による水道水中の微量成分の除去	53
	BOD試験における有機物濃度と生物化学反応の関係	58
	抗酸菌の同定と薬剤感受性成績(Ⅱ)	62
	食鳥処理場における細菌汚染実態調査	66
	内房沿岸に生息する野生ネズミにおける広東住血線虫(<i>Angiostrongylus-Cantonensis</i>)の寄生状況	70
	研究報告第12号 1988年(昭和63)	衛生害虫のPyrethroid抵抗性の現状と対策
最近10年間に千葉県で分離されたコレラ菌について(1978-1987)		16
カビ毒, シトリニンおよびステリグマトシステンの菌体内ならびに菌体外分布		21
二枚貝の脂溶性分画の毒性について		26
千葉県における冷却塔冷却水からの <i>Legionella</i> の分離		33
平行線定量法を用いた風疹のELISA法による抗体測定		37
パーソナルコンピュータを用いたELISA法の抗体価処理・解析システムの開発について		41
鶏に強制経口投与したピリメタミン, スルファジメトキシシム及びジフラゾンの鶏卵への移行実験		45
イオンクロマトグラフィーによる鉱泉水中の臭素イオン, ヨウ素イオンの定量(Ⅰ)		50
伝染病流行予測調査報告(1981年~1987年)		53
食品中の金属元素の測定法について-前処理法の検討-		61
研究報告第13号 1989年(平成元)	市販食肉からの <i>Listeria monocytogenes</i> の分離とその性状	1
	千葉県におけるレプトスピラ症	5
	A Simple Method for Determination of the Unsaturated Fatty Acids Concentration in the Fish and Shellfish by Hemoglobin Denaturaiton	9
	ELISA法による抗体測定に用いるマイクロプレートの種類の比較検討	17
	1986~1988年に千葉県内の患者及び保菌者より分離されたサルモネラ菌、赤痢菌、腸管病原性大腸菌の薬剤感受性	21
	1987年千葉県内で発生した急性胃腸炎から検出されたSRVについて	25
	室内塵中ダニ類の生態と防除に関する研究 1. 高校生徒寮から採集された室内塵中のダニ相について	30
	室内塵中ダニ類の生態と防除に関する研究 2. 集合住宅における室内塵中のダニ相について	34
	ベビーパウダー中のアスベストの分析	37
	イオンクロマトグラフィーによる鉱泉水中の臭素イオン, ヨウ素イオンの定量(Ⅱ)	40
	飲料水中の有機ハロゲン化合物の簡易な除去法の検討	44
	千葉県内における川崎病様患者及び健康者の <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> に対する抗体保有状況	48

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第13号	千葉県における神経芽細胞腫のマス・スクリーニング検査-1986年～1988年の検査成績-	50
研究報告第14号	新ピレスロイド、エトフェンプロックスのイエバエに対する殺虫力	1
1990年(平成2)	市販加工食品中の過酸化水素含有量について	6
	酵素免疫測定法によるアフラトキシンの分析	11
	液滴抽出法を用いたシャンプー、ヘアーリンス中のピリチオン亜塩の定量法	17
	千葉県で分離された <i>Vibrio cholerae</i> 01, <i>Vibrio cholerae</i> non-01 および <i>Vibrio mimicus</i> のコレラ毒素遺伝子の検出	21
	1989-90年シーズンの千葉県におけるインフルエンザ流行状況-短期間にA, B両型ウイルスに感染した例-	25
	1988～1989年千葉県内におけるコクサッキーA24型変異株による眼疾患について	29
	房総半島沿岸におけるムラサキイガイを用いた環境化学物質調査(第Ⅱ報) 有機スズ化合物	33
	イオンクロマトグラフィーにおけるフミン酸類を含む鉱泉水の前処理法の検討	37
	各種食品中におけるリステリア菌の増殖について(I)	41
	千葉県南部のシカに見られた寄生マダニ相	44
	アタマジラミ卵の簡易な判別法について	48
	薬用石けん中の色素の分析について	54
	パーソナルコンピュータによる水道水質検査結果書の発行とファイル化の試み(Ⅱ)-データベースとワープロの市販プログラムによるシステム構築-	58
研究報告第15号	衛生害虫防除薬剤の変遷と施用技術の進歩	1
1991年(平成3)	ヘモグロビン酸化を用いた不飽和脂肪酸ならびにその酸化物の測定法に及ぼす酸の影響について	14
	ビタミンE カプセル製剤中の多金属元素測定について	19
	微量液体希釈法によるサルモネラ菌, 赤痢菌, 下痢原性大腸菌の薬剤感受性測定について	26
	植生上におけるチマダニ属の静止位置	30
	千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第Ⅳ報)-1983年度より1990年度までの調査-	34
	高速液体クロマトグラフィーによる畜水産食品に残留するクロラムフェニコールの分析法	43
	高速液体クロマトグラフィーによる食品中のサッカリン, ソルビン酸, 安息香酸, デヒドロ酢酸及び5種類のパラオキシ安息香酸エステル類の定量	47
	土壌中のトリクロロエチレン等の定量-ヘッドスペース法による溶出試験方法-	54
	ゴルフ場使用農薬の分析法の検討	59
	パーソナルコンピュータを用いた温泉分析書の自動発行システムについて	62
研究報告第16号	都市型ハエ問題	1
1992年(平成4)	1986年から1991年に千葉県で分離された <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Enteritidis</i> のプラスミドプロファイル, 薬剤感受性およびファージ型について	7
	各種木材の抽出成分による, 室内塵性ダニ類の防除試験	13
	エイコサペンタエン酸(EPA)およびその自動酸化分解物が <i>E.coli</i> の発育に及ぼす影響について	18
	高速液体クロマトグラフィーによる食品中のグリチルリチン酸の定量	23
	千葉県における日本脳炎の患者発生および豚抗体保有状況と気温, 降水量との関係(1981～1990年)	29
	千葉県における咽頭結膜熱の集団発生	33
	1991年に千葉県に発生したECHOウイルス30型による無菌性髄膜炎	38
	高速液体クロマトグラフィーによるブリ魚肉中のフロルフェニコールの分析	43

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第16号 1992年(平成4)	固相抽出法-高速液体クロマトグラフィーによる水中のゴルフ場使用農薬(オキシ銅, チウラム, アシユラム, イプロジオン, ベンスリド, メチルダイムロン)の定量	46
	百日咳抗体測定キット(TH-100)を用いた抗体測定	51
	高速液体クロマトグラフィーによるゴルフ場使用農薬の分析-吸収スペクトルと保持時間	55
	井水中の植物様腐敗臭の分析	63
研究報告第17号 1993年(平成5)	多価不飽和脂肪酸の酸化と食品衛生学的見地からみた魚介類の問題点	1
	<i>Vibrio Mimicus</i> の耐熱性溶血毒素(Vm-rTDH)産生性と病原性との関連について	14
	1992~1993年に分離したインフルエンザウイルスについて	18
	発色剤無添加食肉製品中の亜硝酸根及びニトロソヘム色素について	23
	冬季に幼稚園で発生した急性胃腸炎の集団発生	28
	小学生における就寝時刻と欠席日数の関係	31
	千葉県における市町村別マダニ採集状況	37
	芍薬含有製剤中のペオニフロリンの定量	41
	水中の揮発性有機化合物の分析方法の検討とクロスチェックの評価	45
	千葉県における腸チフス・パラチフスの発生状況Ⅱ(1981年-1992年)	51
	高速液体クロマトグラフィーによる水道法新水質基準農薬項目の検討-吸収スペクトルと保持時間-	55
研究報告第18号 1994年(平成6)	フィリピンの小児から分離された大腸菌のHeLa細胞付着性と病原遺伝子保有状況	1
	異なる低温度下で保存された魚の遊離多価不飽和脂肪酸量の差異	6
	千葉県内で発生したC群ロタウイルスによる集団下痢症	10
	カビ汚染ピーナッツ除去装置によるカビ毒防除効果について	13
	千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第Ⅴ報)-有機化学物質-	17
	千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第Ⅵ報)-金属-	21
	飲料水中の揮発性有機化合物の煮沸による除去	25
	ウシ, ブタの盲腸内容物からのVero毒素産生性大腸菌の分離法と分離された菌株の血清型と毒素型	29
	市販アオヤギからの病原ビブリオの検出状況	32
	土壌中から犬回虫卵を検出する方法の効率について	35
	高速液体クロマトグラフィーによる甘草含有製剤中のグリチルリチンの定量	39
	固相抽出法-高速液体クロマトグラフィーによる河川水中のペンシクロンの定量-	43
	水中の異臭物質の分析-クロルピリホス, フェノール類-	46
	各種分析法による排水中の揮発性有機化合物のクロスチェックの結果の評価	48
研究報告第19号 1995年(平成7)	マダニ唾液腺でのアラキドン酸代謝	1
	マダニ類のフェロモン	15
	汚染地下水中の異臭物質の分析法	28
	ヤケヒョウヒダニ(<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)の脂肪酸組成とホスホリパーゼ活性について	34
	麻疹ウイルスの抗体調査	39
	皮膚疾患薬中の酸化亜鉛の分析法	41
	GCMSIによる水中の微量有機化合物の定量における内標準添加の必要性	45
	炎症モデルとしてのエンドトキシン中毒マウス-変動パラメーターの検索-	49
	千葉県におけるMMRおよびおたふくかぜワクチン接種後の無菌性髄膜炎の発生状況	52

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第20号 1996年(平成8)	千葉県におけるマダニ類の生態	1
	1995～96年に千葉県で発生した黄色ブドウ球菌による食中毒について	4
	エンテロウイルスの分離について-CaCo-2, Vero, RD18S, HeLa細胞, 乳のみマウスを用いて-	9
	高速液体クロマトグラフィーによる農産物中のチオファネートメチルの定量	12
	坐剤中のリドカインの定量法	18
	千葉県で分離された集団コレラ由来株の分子疫学的解析	23
	伝染病流行予測調査報告(1988年～1995年)	29
	高速液体クロマトグラフィーによる栽培ハルウコン中のクルクミンの定量	37
	高速液体クロマトグラフィーによる水道水中のフェノール類定量に関する基礎的検討-吸収スペクトルと保持時間	41
研究報告第21号 1997年(平成9)	成形パップ剤中の消炎鎮痛成分の簡易分析法の検討と開封後の保管及び使用時における β -メントールの消長について	1
	高速液体クロマトグラフィー/誘導結合プラズマ質量分析法を用いた水中ヒ素の形態分析の検討	8
	千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第Ⅶ報)	13
	生後13日で死亡した新生児肝臓からの単純ヘルペスウイルス2型(HSV-2)の分離	21
	神経症状を伴ったロタウイルス胃腸炎	23
	千葉県におけるトウゴウヤブカ <i>Aedes (Finlaya) togoi</i> (Theobald) 幼虫の分布	25
	1996年に千葉県で発生した腸管出血性大腸菌による下痢症由来株の性状と分子遺伝学的解析	27
	24時間風呂水からの <i>Legionella</i> 検出状況	30
研究報告第22号 1998年(平成10)	市販生ゴミ処理剤から分離した <i>Aspergillus</i> 属カビの形態学的、生理学的性状	1
	杜仲葉の生理活性成分に関する調査	5
	2,4-DNPH固相カートリッジ/高速液体クロマトグラフィー法による室内空気中のカルボニル化合物の測定	10
	農薬の迅速分析法への適用性の検討(第Ⅰ報)-有機塩素系農薬-	15
	農薬の迅速分析法への適用性の検討(第Ⅱ報)-有機リン系農薬-	20
	農薬の迅速分析法への適用性の検討(第Ⅲ報)-含窒素系農薬-	25
	保育園におけるメロンが原因の腸管出血性大腸菌O157:H7による集団食中毒事例	31
	アンケート調査ならびにフラッキング法により採集されたマダニ類からみた清澄山周辺地域におけるマダニの被害 同定依頼検査よりみた千葉県におけるマダニ被害(平成2年度-平成9年度)	35 38
研究報告第23号 1999年(平成11)	内分泌攪乱化学物質(環境ホルモン)-今、我々を取り巻く環境で何が起きているか-	1
	千葉縣市川市の福祉施設で発生した <i>Shigella sonnei</i> による集団事例について	11
	市販食品(生食用野菜および食肉)の細菌汚染実態調査-1998年度	15
	イカ菓子由来の <i>Salmonella</i> Oranienburg および <i>Salmonella</i> Chester による食中毒の集団発生	20
	千葉県でも患者がみられた食中毒様A群レンサ球菌感染症について 同定依頼検査よりみた千葉県におけるクモの被害(平成3年度～平成10年度)	23 26
研究報告第24号 2000年(平成12)	保存 <i>Bacillus anthracis</i> 菌株の病原因子保有状況	1
	キノコに起因する中毒事例	5
	高速液体クロマトグラフィーによる食品中の合成甘味料及び合成保存料の一斉分析法の改良	10
	固相抽出-GC/MSによる水中のフェノール類の分析方法の検討	16
	PCR法による水試料及び糞便検体中のクリプトスポリジウムを検出	22
	TDH陽性 <i>Vibrio parahaemolyticus</i> が推定原因食品から検出された食中毒事例 市販食品(生食用野菜, 食肉, イカ乾製品および加工食品)の細菌汚染実態調査-1999年度	27 31

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第24号 2000年(平成12)	千葉県で発生したハヤシライス器具によるボツリヌス食中毒事例について	35
	溶出試験の変動要因が判定に及ぼす影響について	38
	旭市における蚊の季節消長	44
	乳児用粉ミルク中の低沸点揮発性物質の測定法について	46
	マイクロプレートDNA/RNAサンドイッチハイブリダイゼーション法を用いた黄色ブドウ球菌迅速検出キットの評価	51
研究報告第25号 2001年(平成13)	活性炭充填捕集管・溶媒抽出法による室内空気中のフタル酸エステル類の分析	1
	無機系抗菌剤の法科学的有用性について	8
	食中毒調査におけるDNAフィンガープリント法の重要性	16
	魚介類保冷用発泡スチロール容器が二次汚染源として疑われた腸炎ビブリオ食中毒事例	20
	グラファイトカーボンカートリッジを用いたGC/MSによる農薬の迅速分析法	23
研究報告第26号 2002年(平成14)	健康危機管理に関する苦情対策の分析調査事例	1
	サルモネラによる集団食中毒・複数の血清型を検出した2事例について-	6
	新たな公定法であるアフラトキシンB ₁ 試験法の検討	10
	室内空気中のカルボニル化合物の測定に用いたパッシブサンプラーのポンプ法との比較検討	15
	牛組織中に残留する6種類のマクロライド系内寄生虫用剤の高速液体クロマトグラフィーによる同時定量	19
	千葉県で分離されたA群レンサ球菌について	24
	千葉県における腸管出血性大腸菌検出状況と下痢患者の血清学的診断(1996-2002年)	29
	結核菌RFLP分析による千葉県内で発生した結核感染事例の検討	37
研究報告第27号 2003年(平成15)	牛肉中に残留するスピラマイシン、チルミコシン、タイロシン、ミロサマイシン、ジョサマイシン及びキタサマイシンのダイオードアレイ検出器付き高速液体クロマトグラフィーによる一斉分析法	1
	健康茶に含まれるセンノシドの試験検査について	6
	ビスフェノールA(BPA)がイェバエの性比に及ぼす影響	14
	系統樹解析ソフトウェアによる腸管出血性大腸菌O157のPFGEパターン解析における問題点	18
	幼稚園における集団赤痢発生の原因と手指消毒法の関連について	22
	ムンプスウイルスの遺伝子型について	25
	ガスクロマトグラフ質量分析計による水中のフタル酸エステル類の分析方法の検討-サロゲート物質添加の必要性-	28
	乗用車内空気中のカルボニル化合物の濃度	34
	千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第Ⅷ報)	39
	下痢症患者から分離された <i>Morganella morganii</i> が赤痢菌と誤同定された事例について	56
	千葉県におけるサルモネラの検出状況-25年間の血清型別推移-	58
	千葉県内の患者から分離された結核菌の薬剤感受性について	61
	温泉利用施設の屋内貯水槽におけるレジオネラ属菌検出事例	64
	有料老人ホームの塗装作業に伴う室内空気調査の一事例	66
	牧場体験した高校生のクリプトスポリジウム症集団発生事例	70
迅速分析法を用いた加工食品残留農薬実態調査	73	
研究報告第28号 2004年(平成16)	牛肉中に残留する13種類のキノロン剤の蛍光検出器及びダイオードアレイ検出器付き高速液体クロマトグラフィーによる一斉分析法	1
	ビワ種子中の青酸配糖体及びその分解成分の各種加工法における含有量調査	5
	乾燥細胞培養痘そうワクチン「LC16・チバ」成人接種の評価	11
	ヘキソン領域遺伝子解析によるアデノウイルス型別法の検討	15

掲載号数	タイトル	掲載ページ
研究報告第28号 2004年(平成16)	シリカベースレジンタイプキット改良法の検討ならびに大豆及び大豆加工品の定量PCR試験	19
	井戸水の塩素消毒によって生成するシアン化物イオン及び塩化シアンについて	23
	病院開設に伴う室内空気中の揮発性有機化合物の調査	26
	千葉県における腸チフス・パラチフスの発生状況(1971-2004)-33年間の変遷と現在の問題点-	30
	浴場等におけるレジオネラ属菌汚染防止対策事業の結果	35
研究報告第29号 2005年(平成17)	化学物質による甲状腺ホルモン攪乱作用-ビスフェノールAの最近の知見を中心に-	1
	牛肉中に残留する39種類の合成抗菌剤の蛍光検出器及びダイオードアレイ検出器付き高速液体クロマトグラフィーによる一斉分析法	9
	ビスフェノールA(BPA)がイエバエの性比ならびに発育に及ぼす影響-続報-	15
	千葉県民の健康意識に関連する要因の検討	25
	クラミジア ニューモニア (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)検出でのPCR法(3つのプライマー対の感度)の検討	31
	ELISA法によるワクシニアウイルス抗体の測定について	33
	健康被害を起こした中国製ダイエット用健康食品から検出された医薬品成分について	37
	鉱泉分析におけるICP-MS法の応用	41
	学校の調理実習で発生した <i>Campylobacter jejuni</i> による集団食中毒の原因解析	45
	マイクロウェーブ分解装置を用いた清涼飲料水中の電気加熱原子化法による重金属分析	48
	プールを介したクリプトスポリジウム症の集団感染事例(2004)	52
	飲料水中のフェノール類分析過程における水分除去操作の影響	56
	浴場等におけるレジオネラ属菌汚染防止対策事業の結果(Ⅱ)	60
	おたっしや調査における突合作業について	66
	生物を用いた代表的な甲状腺ホルモンかく乱物質のスクリーニング試験法	71
年報第54号 2005年(平成17)	食物アレルギーを誘発する特定原材料(小麦)の検査法に関する検討	53
	缶詰食品中のビスフェノールA(BPA)の汚染現状ならびに汚染源について	58
	乳児下痢症患者から分離された <i>Salmonella enterica</i> subspecies <i>houtenae</i> (O45:g,z51:-)について-ペットのイグアナからの感染が強く疑われた一例	67
	セレウス菌嘔吐毒素検査法の検討-細胞空胞化活性測定法とPCR法-	70
	微量液体希釈法を用いて測定した結核菌の最小発育阻止濃度による薬剤感受性の判定について	73
	サポウイルスによる胃腸炎の集団発生について	76
	トータルダイエットスタディからの環境化学物質の健康リスク評価-発がん性について-	79
	源泉における温泉水の水質変化について	84
	健康危機事例におけるリスクアセスメント-輸入牧草から検出されたプロモキシニルについて-	91
	児童・生徒の踵骨骨強度と体格・生活習慣との関連	95
HPLCによる保存料・甘味料の迅速一斉分析法	104	
年報第55号 2006年(平成18)	生薬製剤に含まれるセンナとダイオウのTLCによる判別	40
	LC/MSによる乳中のプロモキシニル定量法	45
	HPLCによる食品中の保存料および甘味料の一斉分析法について-HPLC測定条件および固相抽出による精製方法の基礎検討-	49
	HPLCによる食品中の合成保存料および合成甘味料の一斉分析法について-エチルエーテル抽出法と固相抽出法の比較-	54
	7世代に及ぶビスフェノールA (BPA)暴露が引き起こすイエバエの発育異常	60
	敗血症の起因菌として分離された <i>Campylobacter</i> 様細菌を菌種同定した2事例	66
市販生きりもちの変敗に関わる苦情事例について	70	

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第55号 2006年(平成18)	食品中における中毒量を想定した元素類のICP-MSによるスクリーニング法	72
	「いわゆる健康食品」中の医薬品成分分析について	74
	千葉県における違法ドラッグ試験検査について(平成18年度)	79
	千葉県における日常食品からの環境化学物質の一日摂取量(第IX報)	84
	有機物(全有機炭素の量)測定における誤差要因-水質検査外部精度管理の結果解析より-	96
	水質管理目標設定項目67農薬のGC/MSによる一斉分析法の検討	103
	標準的な健診・保健指導プログラム(確定版)に基づく、生活習慣と危険因子保有の関連～メタボリックシンドローム総合対策戦略モデル事業における検討～	112
年報第56号 2007年(平成19)	環境水中のレジオネラ属菌の同定方法と迅速試験方法に関する検討	37
	2007年千葉県における麻疹の流行	41
	健康茶に含まれるセンナの判別	47
	千葉県における違法ドラッグ試験検査について(平成19年度)	52
	「いわゆる健康食品」中の医薬品成分分析について(第2報)	55
	いわゆる健康食品及び違法ドラッグ製品に含まれた植物由来成分の検出事例について	60
	飲料水中における消毒副生成物ホルムアルデヒドの存在量	66
	集団下痢症から分離されたセレウス菌、ウエルシュ菌及び黄色ブドウ球菌のパルスフィールドゲル電気泳動法による分子疫学的解析について	71
	水中の鉄及びその化合物の測定における前処理操作の検討	74
	飲料水中シアン化物イオン及び塩化シアン測定における緩衝液の影響	79
	千葉県内の地下水中の金属類(Sb、U、Ni、Ag、Ba、Bi、Mo)の検出状況	83
千葉県における小児慢性特定疾患医療受給者数の経年変化の検討	86	
年報第57号 2008年(平成20)	蛍光検出器付きHPLCによる加工食品中のグリホサート定量法	39
	「いわゆる健康食品」から検出された医薬品成分について(平成16年度から平成20年度)	44
	アンモニア態窒素を含む地下水の塩素処理	48
年報第58号 2009年(平成21)	千葉県における違法ドラッグ試験検査について(平成21年度)	51
	いわゆる健康食品中から検出されたシルデナフィル構造類似体について	55
	種実類および乾燥果実類の総アフラトキシン試験法の検討	61
	千葉県における結核菌の分子疫学的解析	65
	平成21年度千葉県水質検査外部精度管理調査結果-塩素酸-	69
	千葉県内の浴槽水等におけるレジオネラ属菌検出状況(平成19年度～平成21年度)	74
年報第59号 2010年(平成22)	An Investigation of the Precursor of the Naturally Occurring Sulfur Dioxide Detected from Foods Containing Sulfur Compounds	47
	食品における過酸化水素の生成について	54
	つけまつげ用接着剤を対象としたホルムアルデヒドの簡易分析	65
	黒コショウを含有したいわゆる健康食品におけるピペリン含有量について	70
	HPLC/PDAによるいわゆる健康食品中の植物性自然毒スクリーニング分析法について	74
	UPLC/PDAによるいわゆる健康食品中の医薬品成分スクリーニング分析法について	79

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第60号	千葉県内の全市町村国民健康保険特定健康診査データによる早食いと肥満の関連に関する検討	47
2011年(平成23)	Quantitative Determination of L-DOPA in Dietary Supplements Containing <i>Mucuna pruriens</i> by High Performance Liquid Chromatography	53
	過酸化水素処理した4種の食品の乾燥工程および保存中の残留過酸化水素の挙動について	57
	千葉県内市町村における歯科保健と特定健診・保健指導についての質問紙調査	61
	バルデナフィル塩酸塩として販売されていた市販試薬について	65
	レジオネラ対策における浴槽水の簡易迅速な検査法(ATP測定法)の有用性に関する検討	69
年報第61号	千葉県のノロウイルスによる胃腸炎集団発生事例-2010/2011、2011/2012、2012/2013シーズン-	49
2012年(平成24)	HPLC-Corona CADによる洗浄剤中の塩化物イオン、硫酸イオン、ナトリウムイオン及びカリウムイオンの分析について	56
	千葉県における遺伝子組換え食品の検査状況(平成22~24年度)およびビーフンの検知不能事例の検討	64
年報第62号	健康食品中の医薬品成分分析に使用する標準品として購入した試薬について	55
2013年(平成25)	「いわゆる健康食品」から検出された医薬品成分について(平成21年度から平成25年度)	60
年報第63号	コアシェル型カラムを用いた総アフラトキシン試験法の検討	61
2014年(平成26)	食品の残留農薬試験における固相抽出カラムGCB/PSAのロット差による回収率の低下	66
年報第64号	小児科外来におけるインフルエンザ様疾患患者からのウイルスの検出状況	57
2015年(平成27)	ハイブリット四重極-オービトラップ質量分析計を用いた危険ドラッグ一斉分析法の構築	64
	地方衛生研究所の課題~競争的資金関連~	82
	千葉県内の温泉水における <i>Legionella pneumophila</i> に対する有効な消毒剤の検討	91
	千葉県内流通浅漬の <i>Listeria monocytogenes</i> を中心とした汚染状況調査-平成27年度の収去および買い上げ検体微生物検査成績-	96
年報第65号	マルチプレックスリアルタイムPCR法を用いた食中毒菌のスクリーニング法の改良	55
2016年(平成28)	成田国際空港周辺におけるネッタインマカの生息調査	63
	千葉県内で購入した牛乳中のアフラトキシンM1汚染実態調査-平成26~28年度の検査成績-	66
	食品中の特定原材料調査(平成27-28年度)	70
	「ホスピタルダイエット」と称する製品の分析結果について	77
年報第66号	四重極-オービトラップ質量分析計を用いた危険ドラッグに含まれる薬物の構造推定法	51
2017年(平成29)	県、保健所及び市町村が協力して明らかにした自殺実態調査事例	61
	市町村別にみた自殺のEBSMRを用いた平均寿命への寄与に関する研究	69
	千葉県におけるタカサゴキララマダニの分布状況	72
	いわゆる健康食品中のビンカミン及びビンポセチンの分析法確立と含有量調査	77
	天然繊維製品におけるアゾ染料由来の特定芳香族アミンの定量分析	81
	LC-MS/MSを用いた下痢性貝毒(オカダ酸群)の分析法の検討	85
	特定原材料(えひ及びそば)の確認検査におけるシリカモノリススピンカラムを用いたDNA抽出法の検討	88
	千葉県におけるアリ相のモニタリング調査(アルゼンチンアリの侵入確認)	47
年報第67号	<i>Kudoa neothunni</i> の感染したキハダマグロが原因食品と疑われた有症事例	51
年報第68号	イオンクロマトグラフ法による水道水の陰イオン類分析におけるエチレンジアミンの経時的変化と妨害ピークの挙動	47
2019年(令和元)	GC-MS/MSを用いた多環芳香族炭化水素及び特定芳香族アミンの定量分析法の検討	52
	揮発性有機化合物2-エチル-1-ヘキサノールが検出された公共建築物における機械換気を用いた濃度低減効果について	57
年報第69号	GC-MS/MSを用いた危険ドラッグに含まれる化合物の構造推定	41

掲載号数	タイトル	掲載ページ
年報第69号 2020年(令和2)	千葉県におけるマダニ相調査	62
	炭酸ガスライトトラップを用いて捕集した蚊の日本脳炎ウイルス保有状況調査	68
	千葉県内の市町村の歯科保健条例の制定状況について	71
	ICP-MSを用いた飲料水中の元素類一斉分析法における妥当性評価	77
	食品中の特定原材料調査(平成29年度～令和2年度)	84
年報第70号 2021年(令和3)	千葉県内で特定健康診査における歯科受診勧奨を実施した市町村の特徴	43
	特定健診の歯科保健に係る標準的な質問項目の関連に関する分析	53
	ICP-MSを用いた飲料水中のナトリウムおよび硬度の一斉分析法における妥当性評価	58
	HPLC-UVを用いた水道水質検査におけるホルムアルデヒド分析法の妥当性評価	63
	甘味料ネオテームおよびアドバンテームの同時分析法の改良ならびに市販加工食品の調査	66
年報第71号 2022年(令和4)	千葉県における3歳児のう蝕有病者率等の年次推移の傾向について	47
	健康危機管理に係るLC-MS/MS農薬一斉分析法および健康危機事案モデルを用いた検討	55
年報第72号 2023年(令和5)	軟膏及びクリーム中に含有する防腐剤の定量法の構築	53
	小中学生における歯・口腔の健康に関する市町村格差に関する分析	58
	千葉県における市町村別歯周疾患検診の受診率の推移	64
	温泉水を移送するタンクローリー等に係る汚染実態調査および温泉水に有効な消毒剤の検討	76
年報第73号 2024年(令和6)	健康食品中に含有する β -ニコチンアミドモノヌクレオチドの定量法の構築	49
	流入下水中の胃腸炎ウイルスの動向(2020～2024年度)	54
	小中学生における歯・口腔の健康に関する市町村別年次推移の変化に関する分析	60
	千葉県内の市町村における歯周疾患検診受診率と取組との関連	77