

目 次

I	健康環境センターの概要	
1.	沿革	1
2.	庁舎の概要	1
3.	組織	1
4.	職員名簿	2
5.	業務内容	3
6.	主要機器	4
II	業務実績	
1.	試験検査実績	5
2.	研修・学会等	15
3.	研究業務実績	20
III	報告	
	<調査研究報告>	
	・ 秋田県内に流通する食品中の残留農薬検査について（平成 18 年度～令和 3 年度）	24
	・ LC-MS/MS による食品中のテトロドトキシン分析法の検討	34
	・ 秋田運河における未規制化学物質検出状況及び生態リスク初期評価	38
	<短報>	
	・ 秋田県におけるサルモネラの検出状況と食中毒を引き起こした血清型 <i>Infantis</i> の解析	42
	・ 食品検体からノロウイルスが検出された食中毒 2 事例	45
	<資料>	
	・ 新規食中毒原因菌エシェリキア・アルバーティイは何処にいるか？	47
	・ 秋田県における新型コロナウイルスの検出状況	49
	・ LC-MS/MS による有毒植物イヌサフラン調理品中に含まれるコルヒチン等の分析	51
	・ 秋田県一般環境大気中メタン濃度測定結果（平成 12～令和元年度）について	53
	・ 八郎湖における POPs 条約対象物質等の残留状況及び経年変化の把握	55
	・ 秋田県におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）感染症の 届出状況及びサーベイランス結果	57
	・ 食品中のヒスタミン分析法の検討	60
	・ 県内流通食品の水分活性及び pH の調査結果について	63
	・ 平成 28～令和 2 年度における工場事業場排水の検査結果について	68
IV	発表業績	
1.	学会発表	70
2.	他誌掲載論文等	73