## 第3章 研 究 報 告

## 第3章 研究報告

## 1 研究体系(令和3年度)

区分	No.	研究課題	研究	県施策	担当部	
			年度			
健理・力すっての機では、資産のは、資産のでは、資産のは、資産のでは、資産のでは、対象のでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないので	1	食中毒原因となる自然毒の特定方法等に関 する研究	R3-R5	食の安全 安心の確保	水産技術センター	. 衛生科学部
	2	安全性審査済み遺伝子組換え大豆遺伝子定 量分析法の確立	R3			
	3	残留農薬検査に係る前処理方法の検討	R3			
	4	   食品添加物の試験法に関する研究 	R3			
	5	腸管出血性大腸菌の分離に用いる選択分離 培地の検討	R3-R4			検査部
	6	岩手県におけるノロウイルスの疫学に関する 研究 ※	R3-R4		群馬パース大 学	
	7	岩手県における小児呼吸器ウイルスの疫学 に関する研究 ※	R3-R4	地域の保健 医療体制の	子どもは未来 もりおかこども クリニック、群 馬パース大 学、横浜市立 大学	保健科学部
	8	環境水サーベイランスにおける病原ウイルス アセスメント ※	R3-R4	確立		
	9	ヒトと環境における薬剤耐性菌サーベイランス	R3-R4			
	10	地域の健康課題解決を目的とした保健情報 の効果的活用に向けた基礎的研究 ※	R3			
行政課題・地 域課題解決 に向けた 調査研究の 推進	11	海洋プラスチックごみの調査法に係る基礎検 討	R3	多様で豊かな環境の保全	資源循環推 進課、水産技 術センター	環境科学部
	12	微小粒子状物質の発生源解明に関する研究	R3		国立環境研 究所及びⅡ型 共同研究に参 画する地方環 境研究所	- 地球科学部
	13	酸性雨による環境影響の総合的評価	R3		全国環境研協議会酸性 雨広域大気 汚染調査研 究部会	

<sup>※</sup> 新型コロナウイルス検査業務対応のため年度途中で中止。

区分	No.	研 究 課 題	研究	県施策	共同研究 機関	担当部
			年度	項目		
高度な分析 機器を用いた 新たな検査・ 分析法の開 発	14	医薬品・生活関連物質の環境実態及び環境 リスク解明に関する研究	R2-R4	多様で豊かな 環境の保全	国立環境研究所及びI型 共同研究に参 画する地方環境研究所、岩 手大学	環境科学部
本県の豊かな自然環境の保全に資する調査研究の推進	15	重要な絶滅危惧植物を存続させるための技 術開発に関する研究	H29-R3	多様で豊かな環境の保全	環境省ほか	地球科学部
	16	個体特性および個体群構造に基づいたイヌ ワシの保全に関する研究	R3-R5		京都大学野 生動物研究セ ンター	
	17	ツキノワグマの個体群動態と将来予測手法の 開発ならびに人里への出没メカニズムの解明	H29-R3		岩手大学、 (合)東北野 生動物保護 管理センター	
	18	岩手県におけるニホンジカの個体数推定法に 関する研究	R3		岩手大学、 (一財)自然 環境研究セン ター	
計 18テーマ						