

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	共同研究機関	担当部
			年度	項目		
健康危機管理時の対応力向上に資する調査研究の推進	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	残留農業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	地域の保健 医療体制の 確立	群馬パース大学	保健科学部
	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		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	
	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			
	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	

※ 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Ⅱ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						