

第3章

研究報告

第3章 研究報告

1 研究体系（令和5年度）

No.	研究課題	研究	県施策	共同研究機関	担当部
		年度	項目		
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	陽イオン性界面活性剤の分析法の検討	R5			
3	残留農薬検査におけるGC-MS/MS分析の水素キャリアガス使用の検討	R5			
4	残留動物医薬品検査における分析対象化合物の見直し検討	R4-R5			
5	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	R4-R5	地域の保健 医療体制の 確立	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
6	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	R5			
7	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	R4-R5			
8	化学物質による環境リスクの把握・低減化に向けたスクリーニング分析法の開発	R5-R7	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
9	微小粒子状物質(PM _{2.5})濃度の地域的な特性に関する研究	R4-R5			地球科学部
10	岩手県における絶滅危惧植物を対象にした種の存続の技術開発に関する研究	R4-R8		環境省新宿御苑管理 事務所ほか	
11	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	
12	ツキノワグマの個体数推定精度の向上ならびに生息密度がツキノワグマの出没に及ぼす影響	R4-R8		岩手大学	
13	公共用水のメンブランフィルター法による大腸菌数測定方法の改善及び実用化へ向けた検証	R4-R5			検査部
計	13テーマ				