

第3章 研究報告

1 研究体系(平成21年度)

研究の別	No.	分野	研究テーマ名	研究年度	共同研究機関	県庁関連部局	担当部
主要	1	自然保護	いわての重要な自然環境の保全を目的とした希少植物の保護に関する研究	19-23	岩手県立大学	自然保護課	地球科学部
	2	自然保護	遺伝子解析法を用いたツキノワグマのモニタリング調査手法の開発	19-23	岩手大学	自然保護課	地球科学部
	3	自然保護	イヌワシ及び希少鳥類の保全法の検討	18-22		自然保護課	地球科学部
	4	大気	大気中有毒物質の環境分布・環境リスクの可視化と環境情報発信システムの構築に関する調査研究	21-23	岩手大学	環境保全課	地球科学部
	5	水質	有機フッ素化合物に関する研究	20-22	EPA, 京大医学部, 岩手大学	環境保全課	環境科学部
	6	廃棄物	環境浄化用高機能性炭化物の開発	19-21	岩手大学	資源循環推進課	衛生科学部
	7	感染症	水系におけるノロウイルスの挙動とリスク低減に関する研究	19-21		保健衛生課	保健科学部
	8	感染症	腸管出血性大腸菌による健康被害発生時における疫学的解析手法の検討に関する研究	19-23		保健衛生課	保健科学部
	9	食品衛生	食品中の有害化学物質等に関する調査研究	21-23		保健衛生課	衛生科学部
	10	食品衛生	食品中に残留する動物用医薬品一斉分析に関する研究	19-21		保健衛生課	衛生科学部
基礎	11	感染症	臨床検査機関との連携と病原微生物分子疫学指標のデータベース化に関する研究	20-21		保健衛生課	保健科学部
	12	水質	PPCPs (Pharmaceutical and Personal Care Products) 等化学物質県内環境実態調査	21-22		環境保全課	環境科学部
	13	大気	酸性雨による環境影響の総合的評価	21-22		環境保全課	地球科学部
	14	水質	海域におけるCOD上昇原因究明調査	20-21		環境保全課	検査部
共同	15	大気	岩手県におけるヒトスジシマカの生息分布調査	21-	国立感染症研究所	環境生活企画室他	地球科学部