

第3章 研究報告

1 研究体系(平成18年度)

研究課題(大分類)	研究課題(中分類)	個別課題	研究期間
野生生物の生態等に関する研究	里山における自然環境保全に関する研究	里山の希少動植物の保全に関する研究	13～18
		ツキノワグマを中心とした大型哺乳類の生態に関する研究	13～18
	希少猛禽類の保全に関する研究	イヌワシ及び希少鳥類の生態と保全手法に関する研究	18～22
化学物質リスク評価に関する研究	化学物質分析法の高度化に関する研究	LC-MSによる「未規制化学物質」分析法の開発	13～
	環境ホルモン及びPOPsのリスク評価に関する総合的研究	バイオアッセイを用いた水環境試料中の環境ホルモンとそのリスク評価	13～18
		POPs化合物の挙動に関する研究	17～19
		有機フッ素化合物PFOS等による環境汚染の実態とそのリスク評価モデルに関する研究	13～18
地球環境に関する研究	地球温暖化に関する研究	地域特性を考慮したエネルギー・経済モデルの設計と二酸化炭素削減方策の立案支援に関する研究	17～19
新しい社会システムを目指す環境施策に関する研究	環境浄化技術に関する研究	青森県境産業廃棄物に係る環境評価及び土壌汚染修復技術開発に関する研究	17～19
健康水準の向上に関する総合的な研究	健康いわた21プランの効果的推進に関する研究	健康づくり施策の効果的推進とその支援方法に関する研究	17～18
保健福祉計画(保健分野)の推進支援及び事業評価に関する研究	健康水準の指標化に関する研究	ライフステージに応じた健康水準指標評価のための基礎的研究	13～18
健康危機管理システムに関する研究	感染症の病原に関する研究	ノロウイルスによる健康被害発生防止対策に関する研究	13～18
		北東北三県における健康危機管理のための病原体検査体制の構築に関する研究	17～18
	病原体情報の活用に関する研究	病原微生物検出情報システムの確立及び分子疫学的指標のデータベース化に関する研究	18～19
	食品の安全性確保に関する研究	食品中の残留農薬一斉分析に関する研究	18～20
		動物用医薬品のLC/MS(/MS)による一斉分析法の検討	16～18
基礎研究	(化学物質分野)	化学物質による室内空気汚染物質に関する研究	16～18
		大気中化学物質等の環境リスクに関する調査研究	18～20
	(地球環境分野)	大気中フロン類等の挙動に関する観測的研究	17～19
		環境放射線量の地域特性を把握するための基礎的研究	17～18
		酸性雨による環境影響の総合的評価(北海道・東北広域連携事業)	18～20
	(自然環境分野)	岩手県における淡水魚の多様性調査	18～20
	(環境浄化技術分野)	高機能性木炭による環境浄化に関する研究	14～18
	(健康危機管理分野)	感染症予防対策に関する基礎研究	17～18