第3章 研究報告

1 研究体系(平成19年度)

中期における重点取組課題(大分類)	研究課題(中分類)	個別課題	研究期間
生物多様性の維持に向けた対応	里山における自然環境保全に関 する研究	希少植物の保護と増殖に関する研究	19 ~ 24
		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 ~ 24
	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保全手法の検討	18 ~ 22
化学物質による環境リスクへの 対応	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~
	化学物質(POPs等)のリスク評価 に関する総合的研究	POPs化合物の挙動に関する研究	17 ~ 19
		バイオアッセイを用いた化学物質の生態リス ク評価に関する研究	18 ~ 20
県境産廃問題への対応	環境浄化技術に関する研究	土壌汚染修復技術開発に関する研究	17 ~ 19
廃棄物再生利用技術に向けた対 応	廃棄物再生利用技術に関する研 究	環境浄化用高機能性炭化物の開発	19 ~ 21
健康づくり推進に向けた対応	健康水準の向上に関する総合的 研究	生活習慣病予防対策事業推進体制の強化と人 材育成の体系化に関する研究	19 ~ 21
健康危機管理に向けた対応	感染症に関する研究	マガキの生産段階におけるノロウイルス・リスク軽減に関する研究	19 ~ 21
		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
	病原体情報の活用に関する研究	腸管出血性大腸菌による健康被害発生時にお ける疫学的手法の検討に関する研究	19 ~ 20
		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
食の安全安心に向けた対応	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
		食品中に残留する動物用医薬品の一斉分析に 関する研究	19 ~ 21
基礎研究	(自然環境分野)	岩手県における淡水魚の多様性調査	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
	(化学物質分野)	岩手県における環境放射線量に関する研究	19 ~ 20
		酸性雨による環境影響の総合的評価	18 ~ 20
		大気中化学物質等の環境リスクに関する調査 研究	18 ~ 20
	(環境水質分野)	閉鎖性水域水質調査(N·Pクロロフィル等)	19 ~ 20
	(健康危機管理分野)	感染症発生動向調査のシステム評価	19 ~ 20