

### 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軽減に関する研究	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	