

令和 8 年度 研究課題一覧

いわて県民計画		研究課題
政策項目	具体的な推進 方策	
感染症による脅威から一人ひとりの暮らしを守る	感染症の発生やまん延の防止	流入下水を用いたエコーウイルス 11 型等のエンテロウイルス感染症の流行把握について (R8-R9)
		環境水サーベイランスにおける呼吸器ウイルスアセスメント (R8-R9)
食の安全・安心を確保する	食の信頼向上の推進	麻痺性貝毒の推移把握と傾向分析に関する研究 (R7-R8)
		残留農薬検査における検査作物の品目拡大の検討 (R7-R8)
多様で優れた環境を守り、次世代に引き継ぐ	良好な大気・水環境の保全	未規制化学物質による環境リスク解明に向けた統合的スクリーニング・評価手法の開発 (R8-R10)
		水生生物調査の効果的な調査手法に関する研究 (R8-R9)
		微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度の地域的な特性や発生源に関する研究 (R8-R9)
		光化学オキシダント等の有効な対策に向けたデータ解析及び気候変動との関連に関する研究 (R7-R8)
		公共用水域における環境基準超過地点の水質改善に資する基礎的研究 (R7-R8)
	生物多様性の保全	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)
		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)
		イヌワシの繁殖力回復のための保全生物学的研究 (R6-R10)
自動撮影カメラを用いた大型哺乳類に対するモニタリング手法の実践と課題の抽出 (R8-R9)		