

令和 7 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	環境水サーベイランスにおける病原体ウイルスアセスメント (R6-R7)
生涯にわたり心身ともに健やかに生活できる環境をつくる	生涯を通じた健康づくりの推進	地域の健康課題解決を目的とした保健情報の効果的活用に向けた基礎的研究 (R6-R7)
		中堅期保健師の人材育成研修 (Off-JT) のあり方検討に向けた調査研究 (R7)
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	化学物質による環境リスクの把握・低減化に向けたスクリーニング分析法の開発 (R5-R7)
		地下水中の鉛起源推定手法の確立 (R6-R7)
		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 (R6-R7)
		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)
	生物多様性の保全	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)
		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)