

## 5 調査研究課題一覧表

研究部	調査研究課題	実施概要
企画情報部	県民の健康に関する疫学指標と生活習慣等の要因の関連性	p. 7 参照
	結核対策評価のための地域分類疫学モデルの開発に関する研究	p. 7 ♪
	危機管理マネジメントに関する研究	p. 8 ♪
	保健環境ネットワーク網の活用に関する研究 (各部共通課題)	p. 8 ♪
感染症部	県下で発生した集団細菌感染症, 特に細菌性集団食中毒における感染源および感染経路の解明に関する調査研究	p. 10 ♪
	淡路島南部で多発する日本紅斑熱 (ダニ媒介性リケッチア症) の感染防止に関する調査研究	p. 11 ♪
	発生すれば問題が大きい, 重要な新興・再興感染症の検査法の導入と改良と, それによる病原体汚染実態調査	p. 11 ♪
	食品を介した感染症の微生物学的リスクアセスメント	p. 12 ♪
	兵庫県における流行防止のための感染症警報システム活用に関する研究	p. 12 ♪
	新興・再興感染症に関する研究 — HIVの薬剤耐性株スクリーニング法の導入に関する研究—	p. 12 ♪
	ノロウイルス(SRSV)の感染疫学に関する調査研究	p. 12 ♪
	結核菌のDNA解析による感染実態調査	p. 13 ♪
	最近のインフルエンザの実態調査	p. 13 ♪
	健康科学部	新規規制物質に対応した残留農薬のモニタリング検査
食品中異物としての衛生害虫, かびの迅速同定に関する研究		p. 17 ♪
食品等に含まれる有害物質の系統的試験法の確立		p. 18 ♪
花粉症の実態把握に関する調査研究		p. 18 ♪
安全科学部	「兵庫県ダイオキシン類削減プログラム」に基づく各種対策の削減効果と数値的検証及び新たな施策の提言に関する研究	p. 20 ♪
	生体試料によるダイオキシン類暴露モニタリング	p. 21 ♪
	有害化学物質の排出・移動情報 (PRTR) と環境モニタリングデータとの整合性の評価及び発生源インベントリー (目録) の整備に関する研究	p. 21 ♪
	廃棄物処分場等処理施設に関する信頼性の高い管理指針の策定に関する研究	p. 21 ♪
水質環境部	瀬戸内海沿岸の環境浄化能・汚濁蓄積特性の評価及び経済的環境評価に基づく環境保全・創造施策の提言に関する研究	p. 24 ♪
	河川水質の改善, 水量の確保, 水辺空間の保全に向けた面源負荷の削減対策や適切な土地形態の提言に関する研究	p. 25 ♪
	不測の環境汚染事故等に備えるための危機管理機能の強化に関する研究 (安全科学部・大気環境部と共同実施)	p. 26 ♪
	高度浄水処理に伴う臭素系消毒副生成物の分析法の確立と副生成物の挙動	p. 27 ♪
	水中環境ホルモン (外因性内分泌攪乱物質) の高感度一斉分析法の確立と水中濃度分布	p. 27 ♪
	飲料水健康危機管理に関する有害物質の迅速で系統的な定量法の開発	p. 27 ♪
	温泉地の適正揚湯量の解析に基づく枯渇防止及び飲泉の安全策の検討	p. 28 ♪
大気環境部	酸性雨・酸性霧の生態系, 林産物及び建築物・文化財への影響に関する研究	p. 30 ♪
	自動車公害の実態把握と汚染特性の解明に関する研究	p. 31 ♪
	兵庫県における温室効果ガスの削減対策と県民生活への影響予測に関する研究	p. 31 ♪
	光化学スモッグの機構解明に関する研究	p. 31 ♪