4 調査研究業務の概要

平成18年度実施課題一覧

①保健関係

研究分野	研究課題名	研 究 概 要	研究期間	掲載頁
生拡大防止及び食品の安全性確保に関する研究	腸管病原性大腸菌の検出方法 に関する研究	腸管凝集付着性大腸菌について,特別な機器等を必要としない簡便な検査法を新たに開発する.	17-20年度	P 12
		H13~15年度に実施した「SRSV を原因とするウイルス性食中毒の高感度検出法の開発」の成果を基に、迅速かつ高精度なノロウイルス検査法を開発する.	17-18年度	P 14 P121
		低コストかつ迅速・効率的に、インフルエンザウイルス、HIV に対する薬剤候補物質を探索するスクリーニング試験法を開発する.	18-19年度	P 14
	野生動物におけるE型肝炎ウイルス侵淫状況の調査研究	今後,有害動物駆除等で野生動物の捕獲数が増えることに伴い喫食機会の増加が予測されるため,安全に食するための啓発活動の基礎資料として野生動物のE型肝炎ウイルス保有状況を把握する.	18-19年度	P 14
	鶏肉のサルモネラ汚染状況を 改善するための基礎的研究	鶏肉のサルモネラ汚染率を減少させるため、サルモネラ汚染とブロイラー(養鶏の系統)との関係を明らかにする.	17-19年度	P 12
	インフルエンザ流行株の遺伝 子レベルでの解析	インフルエンザ流行初期を中心に、本県における流行ウイルスの遺伝子を検出するとともに、抗原性や薬剤耐性変異を解析し、流行対策に有用な情報を提供する.	18-19年度	P 14
ン類, 有害 化学物康 よる健康 まの防 ・ をの対策に 関する研究	度・迅速分析方法の開発に関	H14~16年度に実施した「食品中のダイオキシン類及びその関連化合物に関する調査研究」の成果を基に、食品中ダイオキシン類分析法の高感度化、省力・短時間化、低コスト化を検討する.	17-19年度	P 16
	ダイオキシン類のヒト健康影響に関する調査研究 一油症患者ダイオキシン類追跡調査を中心として-	ダイオキシン類のヒト健康影響を究明するため、油 症患者の血中ダイオキシン類濃度に係る追跡調査等 を行う.	16-18年度	P 16 P122
	有害有機臭素化物の食品汚染 実態の把握に関する研究	H14~16年度に実施した「食品中有害臭素化合物の 汚染実態の解明に関する研究」の成果を基に、有害 有機臭素化物分析法の高感度化、高精度化を検討す るとともに、有害有機臭素化物による食品汚染実態 を明らかにする.	17-19年度	P 16

研究分野	研究課題名	研究概要	研究期間	掲載頁
報の解析, 評価及び活 用に関する 研究	業についてホームページを用	感染症予防対策の一環として、インターネット(ホームページ)を用いて感染症発生動向をタイムリーに情報還元する方法(システム)の検討を行う.	17-19年度	P 8
		介護予防施策に有用な指標の作成も含めて,これまでの指標に留まらない健康指標を提示するとともに、新たな健康情報システムを構築する.	17-19年度	P 8

②環境関係

研究分野	研究課題名	研究概要	研究期間	掲載頁
ン類,有害	·	これまでに行った環境中のダイオキシン類調査結果をデータベース化し種々の解析を行うことにより、調査結果の評価、汚染原因究明調査、汚染防止対策に役立つ知見を提供するとともに、このデータベースを利用してTEQ指標異性体を検索し、簡易測定法を開発する.	15-18年度	P 10 P123
	化学物質分析法開発調査	近年の化学物質の種類と量の増加に対して環境リスクを適切に評価し、環境リスクの削減を推進するため、LC/MS を用いた新たな化学物質分析法を開発する.	18-20年度	P 10
	土壌汚染に係る化学物質の処 理に関する研究	土壌汚染対策の円滑な推進のために、安価な汚染土 壌の処理方法が求められていることから、微生物の 分解性を利用した処理方法の開発を行う.	16-19年度	P 20
	に関する研究	ここ数年増加している黄砂の定量的な把握を行うとともに、浮遊粒子状物質(SPM)に対する黄砂の寄与率及び黄砂に伴う人為的汚染物質の長距離移流による影響について調査研究する.	15-18年度	P 18 P124
		PRTR の調査結果などを基に、福岡県における VOC 排出実態等を明らかにするとともに、VOC 排出実態と Ox 濃度上昇との関係を明らかにする.	17-19年度	P 18
	る試験	平成12-14年度に実施した「高活性炭素繊維(ACF)を用いた窒素酸化物類の除去に関する研究」の成果を基に、強制採気型・自然通風型の2タイプの大気浄化システムを設計、製作し、実証試験を行う.	15-19年度	P 18
		陸域から有明海に流入する負荷量の把握を行うとと もに、感潮域における汚濁物質の挙動解明を行う.	16-18年度	P 20 P125

研究分野	研 究 課 題 名	研究概要	研究期間	掲載頁
正処理と有	.,,	都市ごみ焼却灰を建設資材として有効利用するため に必要な技術の検討及び安全性の評価を行う.	14-19年度	P 22
	廃棄物処分場の管理手法に関 する研究	廃棄物処分場に起因する事故や環境汚染を未然に防止するため、廃棄物処分場を効率的に検査する技術等の開発を行う.		P 22 P126
	落の分布特性とその保全に関	福岡県における希少植物・群落の分布・生育特性を 把握,整理するとともに,分布状況に基づく地域評 価を全県的に行い,生物多様性保全を効果的に推進 するための基礎情報を得る.	18-21年度	P 24
		特定外来生物等に指定されている外来水生植物を対象に、県内の分布実態を把握するとともに、在来種への影響等を把握することを目的とする.併せて、 当該外来種の管理対策についても検討する.	18-20年度	P 24
	生物多様性保全に向けた遺伝学的研究	旧来の希少生物種の生態学的な保全活動に遺伝学的な視点を導入することにより,生物種同士の遺伝的な差異を明らかとし,地理的由来や遺伝的多様性を評価・検討することを目的とする.	18-20年度	P 24
計		23 課題		