

平成25年度の調査研究一覧

■ 環境分野

No	タイトル	期間(年度)	内 容
1	沿岸海域環境の診断と地球温暖化の影響評価のためのモニタリング手法の提唱	H23 ~ H25	貧酸素など沿岸海域で水質が形成される要因を把握するためのモニタリングに重点を置くなど、沿岸海域における水質監視の方法について検討する。また水温ロガーによる海水温の連続観測データを用いて、地球温暖化による海水温上昇との関係について解析する。(国立環境研究所とのⅡ型共同研究)
2	ゴケゲモ類の生態等に関する調査	H24 ~ H25	福岡市においては平成19年10月の初めての発見、平成24年9月の咬傷事故をきっかけにゴケゲモ類の生息拡大が判明したことから市民の関心が高まっている。ゴケゲモ類に関する調査は生態面において不明な点もあり、分布調査、生態調査(現地調査)および生態調査(飼育調査)を行うとともに、福岡市の特性に応じた効果的な駆除方法等について調査・研究を行う。
3	国内における化審法関連物質の排出源及び動態の解明	H25 ~ H27	先行研究として実施した「有機フッ素化合物の環境実態調査と排出源の把握について」を踏まえ、更なるデータ蓄積と環境中の挙動解明のためにPFCsの調査を引き続き行うとともに、併せて化学物質審査規制法の監視化学物質のうち、国内製造量が多く、POPs候補物質として提案されている物質などを選定し、福岡市での使用状況など調査に必要な情報収集を行う。また選定物質については全国の地方環境研究所と共同で分析方法の検討などを行い、情報共有を行う。(国立環境研究所とのⅡ型共同研究)
4	水環境における農薬・医薬品類等の実態調査	H25 ~ H26	平成23年度から医薬品や身体ケア製品「Pharmaceuticals and Personal Care Products(PPCPs)」と呼ばれる生理活性を持った物質について、分析法の開発及び水環境中の実態調査を行ってきたが、更なる環境水中の実態把握を行う。また危機管理の観点から、福岡県で使用実態の多い農薬や動物用医薬品などについて文献で情報収集を行うとともに、項目の選定および分析法の開発を行い調査の体制を整える。
5	PM2.5の短期的/長期的環境基準超過をもたらす汚染機構の解明	H25 ~ H27	PM2.5の汚染機構の解明や発生源寄与推定に資することを目的に成分分析を実施しているが、現在の4季・各2週間の観測期間では長期的な汚染状況の評価妥当性は検討されていない。また、年間に起こる高濃度汚染事例を捉える確率も低い。そこで、高濃度汚染時のPM2.5観測や長期平均値と季別データの関係解析、モデルによる寄与評価により、PM2.5の短期及び長期評価基準対策に資する知見を得る。(国立環境研究所とのⅡ型共同研究)
6	PM2.5の健康影響調査	H25 ~ H27	福岡市は、大陸から越境大気汚染物質であるPM2.5の移流の影響を受けやすい地理環境にあり、市民の関心も高く、環境局では平成25年3月よりPM2.5情報の提供を開始した。PM2.5の健康影響には、地域較差や季節変動が観察されており、その粒子に含まれる成分組成の違いが、健康影響の大きさに反映するのではないかと考えられているが、国・自治体が各地域に設置している環境大気測定局では通常、粒子の質量濃度のみを測定していることなどから、粒子の成分組成に着目した疫学知見は限られている。そこで、市民に対するPM2.5に関する情報提供など、本市の環境行政の推進に資するため、健康影響の大きいと考えられる子どもを対象にPM2.5の健康影響を調査する。(文部科学省科学研究費助成による大分県立看護科学大学他との共同研究)

■ 保健分野

No	タイトル	期間(年度)	内 容
1	生食用鶏肉類を原因とする細菌性食中毒予防の研究	H24 ~ H25	生食用鶏肉類の汚染実態、特に生食用鶏肉類において調査報告の少ないリステリア菌および新しい食中毒菌として注目されているアルコバクターの汚染状況等を調査するとともに、汚染菌の性状確認および分子遺伝学的解析を行う。これにより生食用鶏肉類の微生物学的リスクを把握し、また得られた知見を保健所等に提供することで生食用鶏肉類による食中毒予防を目的とする。
2	Escherichia albertii を原因とする細菌性食中毒予防の研究	H25 ~ H26	Escherichia albertii は新種の下痢原性細菌として注目されているが、その病原性や感染経路には不明な点が多く、菌自体の性状等も明らかでない。本市においても詳細な調査により本菌を分離した。日本における本菌の保有状況は不明なため、本研究では市販鶏肉および家畜糞便の汚染状況を調査する。また、菌自体の性状解析を行い、本菌による食中毒の原因解明および予防に資する。

No	タイトル	期間(年度)	内 容
3	麻しん患者数の正確な把握のための研究	H25 ~ H27	麻しんについては、当所での調査研究により、疑い症例の多くは実際は麻しんでないことが明らかとなった。新たに平成27年度が排除目標の年となったことから、引き続き検査体制を維持し、麻しん患者数の正確な把握を行う。またIgM抗体検査を実施し、PCR検査と抗体検査結果との相関を調べ、偽陽性が多いとされている麻しんIgMキットを評価するとともに、持続感染するためPCRのみでは病因と特定できないウイルスについて抗体検査の結果をふまえ原因ウイルスを明らかにする。
4	福岡市における魚介類からの有機ヒ素の試験法の開発と実態調査	H25 ~ H26	魚介類中の有機ヒ素については、分析方法が煩雑、LC-ICP/MSのような特殊な機器が必要などの問題があり、近年、普及しはじめているHILICモードLC-MS/MSによる分析方法を開発するとともに、魚介類中の有機ヒ素含有量の実態調査を行う。特に、海藻類は、ヒジキ以外は有機ヒ素が多い報告があるが、福岡市特産のオキユウトクサの報告はないことから福岡市独自の調査を行う。
5	食品中に残留する農薬等の一斉試験法及び一日摂取量調査に関する研究	H25 ~ H25	食品に残留する農薬等にポジティブリスト制度が導入され、残留基準が設定された農薬等(農薬、動物用医薬品、飼料添加物)が約300項目から約800項目と大幅に増加した。新たに追加された項目については分析法が未整備のものが多く、残留実態も明らかになっていないため、公定試験法の開発・検証および福岡市民が一日の食事から摂取する農薬等について厚生労働省と共同で研究を行う。

■ 廃棄物分野

No	タイトル	期間(年度)	内 容
1	資源化センターの減容化・減量化調査	H16 ~	東・西資源化センターに搬入された不燃性廃棄物の組成調査を行うとともに、破碎選別処理物である破碎可燃物、破碎不燃物、鉄、アルミについても組成等を調査し、資源化センターの破碎選別処理による不燃性廃棄物の減容・減量効果を総合的に評価する。
2	家庭系不燃性廃棄物の組成調査	H16 ~	家庭系不燃性廃棄物のごみ組成及び発生量等を経年的に把握し、ごみ減量や再資源化を推進するための基礎資料とするとともに、再資源化可能物、処理困難物や小型家電製品など希少金属含有物の混入状況などを総合的に調査する。
3	緑のリサイクルセンターの効率的運営方法の検討	H22 ~ H25	緑のリサイクルセンター(緑リサ)における処理は、焼却処理と比較し、ごみ処理単価が高く、チップの熟成にも時間がかかっている。また、有償売却している公共事業利用量が年々減少している。そこで堆肥化の効率的方法を検討し緑リサの運営改善を行うとともに、チップの新規利用方法の調査を行い、事業の対費用効果を高めていく。
4	空きびん・ペットボトル収集袋中の組成および排出状況調査	H24 ~ H26	平成22・23年度の空きびん・ペットボトル収集袋中の組成調査を継続発展させ、同収集袋への不適正排出の地域特性について解析するとともに、空きびんとペットボトルの主な収集形態である戸別回収(家庭系収集袋)、民間協力店回収、公共施設回収それぞれについて排出量や不適正排出状況等を調査し、今後の啓発方法の検討や収集のあり方を検討するための基礎資料とする。