

## V 章 調査研究・学会発表実績

# 1 調査研究事業

地域（市町村、保健所管轄区、二次医療圏等）での地域保健・福祉活動や事業を通して得られた情報や保健・衛生・福祉統計等の各種統計資料等に基づき、地域の健康課題を総合的に把握し、施策化への反映や効果的な事業を展開することによって、地域保健・福祉の充実強化を図ることを目的として実施している。

学会等の名称	題目・論旨（担当課名）	著者名 （発表者名）等
第58回 大分県公衆衛生学会	<p>題目：医療依存度の高い児の在宅療養支援システムの構築に向けた取組</p> <p>論旨：人工呼吸器等の医療機器を装着しながら在宅で生活する児が増加している中、事例毎に個別支援を行っていたが、現在の支援体制では不十分と感じ、個別支援と平行し、地域で支援する体制づくりに重点をおき取り組んだ結果を考察した。</p> <p style="text-align: right;">（地域保健課）</p>	○松原 麻夏 麻生 紗央里 秦 桂子 力徳 広子 安東 秀子 山下 剛
	<p>題目：中津地域の結核医療体制に確保・構築に向けた保健所の役割を考える ～結核患者発生に伴う院内感染対策委員会との検討会を通して～</p> <p>論旨：平成22年7月から、管内の医療機関で結核患者が発生した際に院内感染対策委員会と保健所とで検討会を実施し、接触者健康診断の協議や発生事例の経過から対応の振り返り等を行っている。これまでの検討会を振り返るために、検討会を実施した医療機関を対象に自記式アンケート調査及び看護部長等への聞き取り調査を行い、保健所の役割について考察した。</p> <p style="text-align: right;">（地域保健課）</p>	○坂口 裕紀 鳴海 有紀子 宇都宮仁美 後藤 芳子 安東 秀子 山下 剛
	<p>題目：B市における地域包括ケア推進に向けた取組（第一報）</p> <p>論旨：県が実施する地域包括支援センター機能強化事業のモデル市となったB市における地域包括ケア推進に向けた取組を推進するため、当初から各関係機関と顔の見える関係づくりと協議の場の設定等をB市と協力して推し進めてきた。その結果、市や包括等から一定の評価を受けることが出来たので、市や包括等から受けた事業評価から保健所（部）の役割と機能を考察した。</p> <p style="text-align: right;">（豊後高田保健部）</p>	○中根 美由紀 遠入 玲子 植木 小百合 柳井 孝則
平成24年度 食品衛生監視員、と畜 食鳥検査員、狂犬病 予防員研究発表会	<p>題目：水害時の衛生管理のススメ。～備えあれば憂いなし～</p> <p>論旨：平成24年7月「平成24年7月九州北部豪雨」が発生し、中津地域においては、2度の河川の氾濫や土砂災害の二次災害が発生し、地域住民の生活に大きなダメージを与えた。当保健所衛生課では、マンパワーを総動員して災害直後より食品や生活環境等の衛生に関する対応を行ったので、その取組の概要を報告する。</p> <p style="text-align: right;">（衛生課）</p>	○小池 明仁 衛生課一同
	<p>題目：S-printingSystem解析法がEHEC 0157による感染拡大防止に有効であった事例</p> <p>論旨：平成24年8月から10月の間に、県北地域において多発したEHEC 0157による感染事案について、IS法を用いた分子疫学解析や詳細な遡り調査を行い、関係する事業者に迅速な情報還元を行ったことから感染拡大の防止を行った事例を報告する。</p> <p style="text-align: right;">（衛生課）</p>	○森 仁志 衛生課一同
	<p>題目：企業等と協働した食中毒防止の消費者啓発</p> <p>論旨：食肉に係る食中毒の未然防止には、食肉取扱事業者の衛生管理が第一であるが、喫食する消費者の衛生意識を向上させる事も重要である。今回、消費者啓発に力点をおいた牛肉による食中毒防止のための取組を行ったので報告する。</p> <p style="text-align: right;">（衛生課）</p>	○田村 賢一 衛生課食品衛生・薬事班一同
平成24年度（第22回） 全国動物管理関係事業所協議会	<p>題目：管内の譲渡犬の追跡調査について</p> <p>論旨：譲渡犬における登録、狂犬病予防注射等の実施状況、不妊手術の実施状況等について訪問調査を行った結果をまとめ、考察を行った。</p> <p style="text-align: right;">（衛生課）</p>	○大平 英明
大分県臨床検査技師会雑誌 vol. 21, 33-40 （平成24年5月31日発行分）	<p>題目：VBScript・VBAプログラミング実践 -DICOMファイルの閲覧-</p> <p>論旨：感染症診査協議会において、胸部レントゲン写真やCTの読影システムをVBScriptで作成し、自動化したので報告する。</p> <p style="text-align: right;">（衛生課）</p>	○後藤 高志