

# 「安全な水」「安全な食品」「快適な環境」

## それは みんなの願い

(公財)北九州生活科学センターは、公益財団法人として様々な試験検査等を通じて地域の皆様の安全・安心な社会づくりに貢献してまいります。

こんなお悩みございませんか？

商品の成分を表示したい



異物混入のクレームが...

うちの井戸水大丈夫??



法律に則したアドバイスがほしい



賞味期限を設定したい

調理場の衛生管理ってどうすればいいの...



工場排水の検査ってどんな項目があるの？

放射能の検査ってどこに頼めばいいの？



### 業務案内



#### 食品に関する検査

- 輸入食品 ○ 食品添加物 ○ 栄養成分・ミネラル分析
- 器具・容器包装・おもちゃ ○ 残留農薬・動物用医薬品
- 自然毒(カビ毒、フグ毒、貝毒等) ○ 異物



#### 飲料水に関する検査

- 水道水水質(上水道、簡易水道、専用水道)
- 飲用井戸などの水質 ○ 簡易専用水道の管理の検査
- 特定建築物の飲料水及び雑用水等の水質
- クリプトスポリジウムなどの生物検査



#### 微生物に関する検査

- 食品細菌 ○ 水質細菌 ○ 賞味期限等の設定検査
- 調理場などの衛生管理のための検査
- 検便(O157、ノロウイルス等)



#### 環境に関する検査

- 水質 ○ 土壌・産業廃棄物・肥料・水底土砂
- 温泉成分 ○ ダイオキシン類分析



#### 放射性物質に関する検査

- 飲料水・食品・環境試料等の放射能濃度の検査(精密分析)

官公庁、事業者様から個人の方まで、幅広い方々にご利用いただいております。  
食品衛生や放射線等に関する講習会等も承っておりますので、お気軽にご相談ください

## 信頼に応えるため 日々品質保証に取り組んでいます

当センターでは組織的な品質保証を果たすため、ISO9001:2008認証を取得しています。

さらに、分野別の品質保証の推進にも取り組み、食品については食品GLPに基づく検査を実施、飲料水については水道GLPを、ダイオキシン類についてはMLAP認定をそれぞれ取得しています。

また、検査員は各種の研修および外部精度管理への積極的な参加を通して、更なる技術力の向上による品質保証の確保に日々努めています。



ISO9001:2008認証取得



JWWA-GLP087  
水道GLP認定取得



MLAP認定取得  
(ダイオキシン類分析)

## 北九州で42年 明日の安全・安心のために

当センターは昭和45年に設立されて以来42年間、ここ北九州で皆様の「明日の安全・安心」のために事業に取り組んでまいりました。また、平成24年にはこれまでの財団法人から、より公益性の高い「公益財団法人」へ移行し、一層皆様のお役に立てますよう努力してまいります。

### 【最近の取組例】


- H23. 8 この地域で初の放射能濃度測定装置(精密分析)を導入、検査開始
- H23. 12 ヒラメによる食中毒の原因である寄生虫のグダ検査を全国に先駆けて開始
- H24. 7 福岡県では民間機関として初めて水道GLP認定を取得



その他詳しい情報は、ホームページにも掲載しております。是非一度ご覧ください。

<http://www.klsc.or.jp>





**公益財団法人  
北九州生活科学センター**  
K S C (厚生労働省登録検査機関 福岡県知事登録機関)

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

### ご依頼、お問合せ、ご相談は

お電話で ⇒ 093-881-8282

E-mailで ⇒ koho@klsc.or.jp

FAXで ⇒ 093-881-8333 この用紙でお送りください

お名前(会社名)			
ご住所	〒		
ご連絡先	TEL	FAX	E-mail
	お問合せ内容		



送信

