

残留農薬検査

のご案内

低価格 多項目 高品質

高度な分析技術と豊富な分析経験をもって、
お客様の要望に沿った分析をいたします。

農薬使用履歴の分からない食品や輸入食品にお勧め

国内最大級 700項目

240,000円 消費税
送料別

試料到着後の翌日より
10営業日にてご報告

検疫所違反事例(過去10年間)の農薬のうち約94%に対応!

平成27年度輸入食品等モニタリング検査項目の約92%に対応!

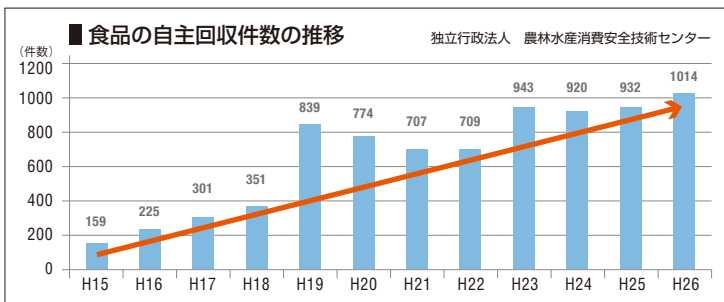
日吉では最新の機器を用いて、高精度な分析を行います。

優れた技術力により信頼性の高い検査結果をお届けします。分析が難しい加工品も検査可能です。ご相談下さい。



LC/MS/MS

GC/MS/MS



自主回収件数は年々増加傾向です。

食品中に残留する農薬等の規格基準は、『ポジティブリスト制度』の施行(平成18年5月29日)により、約800項目の農薬、動物用医薬品、飼料添加物に基準値が設定され、加工食品を含む全ての食品に適用されました。これにより、基準値が設定されていない農薬と作物の組み合わせへの一律基準(0.01ppm)が適用されたため、これらの農薬に関しても基準値超過の有無について注意が必要です。

基準値超過を含む食品の自主回収件数は年々増加傾向にあり、平成26年は過去最高の1000件を超える数値となりました(左図参照)。消費者が求める「安全・安心・信頼」を維持するためには、原材料の品質管理、使用履歴の分からない食品や輸入食品、またドリフト対策など、ポジティブリスト制度に対応したリスク管理と残留農薬検査が重要となります。

株式会社日吉は、創業60年の環境分析のリーディングカンパニーです。



弊社は80種以上の許認可、延べ約1,800名の保有資格者による確かな技術と豊富な経験で、安心して高品質なサービスを皆さまにご提供しています。

詳しい会社情報は [株式会社日吉](#)

- 関連許可・登録事業
- (衛生検査) ① 厚生労働省水質検査機関 第72号 ② 衛生検査所登録 滋賀県 滋衛検第13号
 - (環境) ③ 計量証明事業登録(濃度) 滋賀県 第6号 ④ 特定濃度に係る計量証明登録 滋賀県 第03-01号
 - (食品(農産物)) ⑤ 食品衛生法登録検査機関 厚生労働省発近厚第1023第2号
 - (飼料) ⑥ 飼料安全法登録検定機関 農林水産省 検第7号

ISO/IEC17025試験所認定取得※ …… ISO/IEC17025は食品中の残留農薬分析、ケイラックスアッセイ(ダイオキシン類分析)の範囲にて認定取得

株式会社日吉

■ 本社
滋賀県近江八幡市北之庄町908
TEL : 0748-32-5111
FAX : 0748-32-3339
H P : www.hiyoshi-es.co.jp

■ お問い合わせ(営業部 食品分析チーム)
☎0748-32-5001
Mail : online@hiyoshi-es.co.jp / Fax:0748-32-4192



残留農薬分析目的別メニュー

検査メニュー	価格(税別)	内容
輸入モニタリング320(野菜・果樹)	¥130,000	【輸入食品等を対象】 輸入モニタリング項目を中心に過去検疫所違反事例、 高頻度検出農薬などのお得なセット
輸入モニタリング300(穀物)	¥130,000	
輸入モニタリング150(茶)	¥100,000	
Hiyoshiセレクション200	¥78,000	【国内外の食品全般を対象】 検疫所違反事例や高頻度検出農薬などのセット
Hiyoshiセレクション150	¥60,000	【国内の野菜・果樹を対象】
Hiyoshiセレクション100	¥50,000	【国内の米を対象】

※必要試料量:各500g程度 ※個別分析やカビ毒等の分析も実施しておりますので、お問合せ下さい。

当社はパッケージ分析のほかに防除歴、過去の検出例等をもとにお客様のニーズに合わせたカスタマイズメニューもご提案いたします。お気軽にご相談下さい。

日吉の品質保証体制・品質管理

信頼される結果をお届けするために様々な 品質保証体制・品質管理システムを導入しています

ISO/IEC 17025試験所認定取得

ISO/IEC 17025とは試験所における品質保証の国際規格であり、試験所が、品質システムを運営し、技術的に適格・妥当な結果を出す能力があることを認定する制度です。これにより、国際的に高い信頼性を有する試験結果をお客様へご提供することが出来ます。

※ISO/IEC 17025は食品中の残留農薬一斉分析、ケイラックスアッセイ(ダイオキシン類分析)の範囲にて認定取得。詳細は弊社HPをご覧ください。

厚生労働省 食品衛生法登録検査機関

当社は、厚生労働大臣・各都道府県知事からの食品等命令検査・収去検査を受託することができる、食品衛生法にもとづく登録検査機関です。

外部精度管理への参加

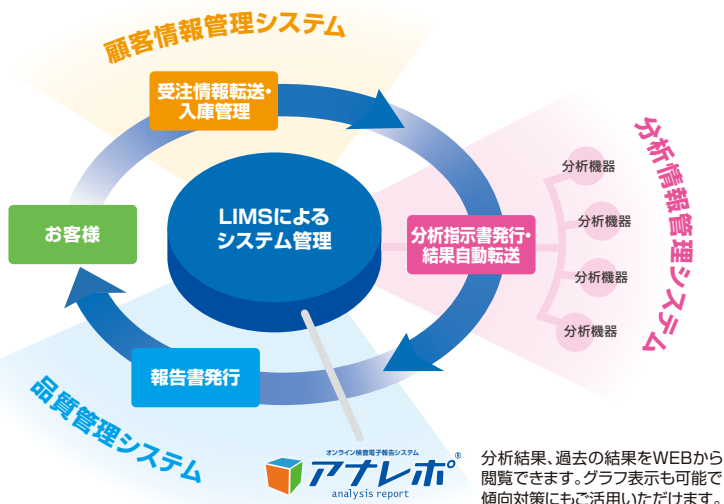
日吉では、FAPAS®(食品化学分析技能評価)への参加をはじめ、国内外を問わず外部精度管理(技能試験等)に積極的に参加し、技術を研鑽しています。



FAPAS®(Food Analysis Performance Assessment Scheme 食品化学分析技能評価)とは、英国食料環境研究庁が1990年に国際調和プロトコールに沿って開発した信頼ある食品分析検査の評価プログラムです。現在世界99ヶ国以上のラボが採用し、世界的規模で行なわれる食品検査技能試験として知られています。

情報管理システムLIMS導入

日吉では、高品質なサービスをお客様に提供するために、LIMS(laboratory information management system)を利用した受発注、分析、報告の管理システムを導入することで、人による記入、入力をなるべく排除し、人的ミスの削減を目指しています。



弊社は、分析機関としての強みを生かし、検査からコンサルタントにいたるまで、一貫してサポートいたします。

食品衛生法26項目水質検査

食品製造用水の検査も低価格・短納期・高品質にて承っております。

食品中重金属分析

米の流通に迅速・低価格・高品質で対応できるカドミウム検査(塩酸抽出・ICP分析法)を導入しています。

放射能検査

輸出農産物のほか、国内向け野菜や水産加工食品、環境、廃棄物の放射能検査を行います。

飼料分析・ペットフード分析

「農林水産省飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律登録検定機関」です。

食品衛生管理

当社は「衛生検査所登録機関」であり、衛生指導はHACCPコーディネーターが行います。(食材の微生物検査、施設の拭き取り検査、食品従事者等の検便検査等)

お見積りは無料で承ります。お気軽にお問合せ下さい。 ☎ 0748-32-5001