

日吉では

環境・食品・廃棄物の

放射能検査

を受け付けています。

放射性ヨウ素検査

放射性セシウム検査



環境モニタリングのために!

自社製品の安全性を確認するために!

輸出食品の安全性を証明する資料として活用するために!

簡易測定

検査料金 1検体

7,350 税込
円

検査項目 放射性セシウム(放射性ヨウ素を含みます)

測定方法 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータを用いた測定

■ 検査対象: 環境・食品・廃棄物 ■ 検体量: 1検体あたり1kg以上

■ 納期: 検体受領後、最短3営業日(お急ぎの場合、お問合せください) ※予約が多数になった場合、検査が遅れる場合がございます。

精密分析

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法については、民間協力会社との提携により進めておりますので、お問合せください。

検査対象: 工業製品については、公的機関との連携により進めておりますので、お問合せください。

検査お申し込み方法は、裏面をご覧ください



株式会社日吉は、総合検査機関です。

株式会社日吉は、創業60年の歴史があり、日本で唯一、6つの事業許可を取得している民間検査機関です。資格取得者は延べ1433名。輸出農産物等放射能検査は勿論、それに係る様々な総合的な検査・コンサルティングが可能です。

<関連許可・登録事業>

- (食品(農産物)) ① 食品衛生法登録検査機関 厚生労働省発近厚第1005第2号
- (飼料) ② 飼料安全法登録検定機関 農林水産省 検第7号
- (肥料、用土、用水) 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
- (衛生検査) ⑤ 衛生検査所登録 滋賀県 滋衛検第13号 ⑥ 厚生労働省水質検査機関 第72号

測定技術で人々の健やかな暮らしを創造します

株式会社日吉

<http://www.hiyoshi-es.co.jp>

■ 本社
滋賀県近江八幡市北之庄町908
TEL 0748-32-5111
FAX 0748-32-4192
拠点 東京・大阪・横浜ラポ

ご予約・お問合せ

放射能検査担当：中嶋 / 中田 / 中村
TEL 0748-32-5001
E-mail : info@hiyoshi-es.co.jp



送信される前にご依頼内容をもう一度ご確認ください。

FAX 0748-32-4192

放射能検査お申し込み方法

STEP 1 放射能検査ご依頼シートをFAXにてお送りください。弊社担当よりご連絡させていただきます。※送付方法・取扱い方法をご連絡します。

STEP 2 検体の郵送、依頼書の記入をお願いします。(弊社指定の依頼書にご記入ください。http://www.hiyoshi-es.co.jp/ から入手可能)
注意:環境試料については、採取容器を発送しますので、所定の容器に入れて発送下さい。

STEP 3 検査成績書を送付いたします。その後、検査料金のお支払いをお願いいたします。

放射能検査 ご依頼シート

放射能検査のご依頼は、こちらの「ご依頼シート」にご記入のうえ、株式会社日吉にFAXをお願いいたします。

ご依頼者情報

会社名			ご担当者名	
ご住所	〒			
TEL			FAX	
E-mail	@			

ご依頼内容

検査項目 (□にチェックを入れてください)	金額(消費税込)	試料の種類	※土壌、海域水、汚泥、食品(牛肉、野菜魚)など具体名をお願いします。	ご依頼数量
<input type="checkbox"/> 簡易測定 放射性セシウム検査(放射性ヨウ素を含みます)	7,350円			検体
<input type="checkbox"/> 精密分析 放射性ヨウ素・放射性セシウム検査	31,500円			検体
簡易測定をご依頼のお客様 基準値を越えた場合の精密分析の必要性 (□にチェックを入れてください)				検査の目的
(簡易測定実施) → 基準値超 → <input type="checkbox"/> 精密分析必要なし(分析終了)				
(簡易測定実施) → 基準値超 → <input type="checkbox"/> 精密分析必要				

分析方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル(厚生労働省平成14年3月)

簡易測定: NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータを用いた測定方法

精密分析: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

出張サービスをご希望の方はご相談下さい

お手数ですが、検体発送時には、弊社指定の依頼書をご記入願います。

↓ ホームページから入手可能です ↓

株式会社日吉 ホームページ <http://www.hiyoshi-es.co.jp/>

その他の分析 日吉では、他にも分析できる項目がたくさんあります。詳しくはホームページをご覧ください

アスベスト分析

日吉は(社)日本作業環境測定協会の石綿分析機関の登録分析機関です。さらに全国でも数少ない建材分析、大気分析で双方ともに「A」ランクを認定されています。

◇JIS A 1481(6種分析)対応

土壌調査

土地の売買、工場跡地、ISO、不動産証券化などの場合のリスク回避に土壌調査をお勧めします。日吉は環境省土壌汚染指定調査機関です。

ダイオキシン類分析

ダイオキシン類の分析も認定特定計量証明事業者として自社での分析が可能です。また、簡易測定法(ケイラックス:公定法)も認定を受けておりますので、経費削減を検討される場合は、一度ご相談下さい。(定期検査などに)

◇専用サイト <http://www.calux.jp/>

産廃溶出試験

汚泥、燃え殻、ばいじん、廃油、廃酸、廃アルカリ等の産業廃棄物について「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い分析をし、委託処分等許可に必要な分析証明書を発行いたします。

お問合せ **TEL 0748-32-5001** 放射能検査担当: 中嶋/中田/中村

E-mail info@hiyoshi-es.co.jp