

食物アレルギー検査

2026年4月の食品表示基準改正により、食物アレルギー表示が義務付けられる「特定原材料」にカシューナッツ、「特定原材料に準ずるもの」にピスタチオが加わり、表示義務は9品目、表示推奨は20品目となりました。

それを受け、**弊社の検査項目に新たに「カシューナッツ(ELISA法、PCR-核酸クロマト法)」**を追加いたしました。

本検査は最終製品のみならず、製造工程や原材料の管理においても有用です。

コンタミネーションのチェックや製造ラインの洗浄工程の確認などにもご利用ください。

検査項目

○特定原材料(表示義務品目)

	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ	カシューナッツ
ELISA法	●1	●1	●1	●1	●1	●2 (甲殻類として)		●3	●3
WB法	●4	●4	—	—	—	—	—	—	—
PCR法	—	—	●5	●5	●5	●6	●6	—	—
PCR-核酸加ト法	—	—	—	—	—	—	—	●7	●7

○特定原材料に準ずるもの(表示推奨品目)

	大豆	アーモンド	キウイフルーツ	ごま	バナナ	やまいも	りんご	あわび	いか
ELISA法	●1	—	—	—	—	—	—	—	—
PCR法	●5	●5	●5	●5	●5	●5	●5	●5	●5

	牛肉	さけ	さば	鶏肉	豚肉
ELISA法	—	—	—	—	—
PCR法	●5	●5	●5	●5	●5

【使用キット】

- 1: 日本ハム製、森永生科学研究所製
- 2: 島津ダイアグノスティクス製、森永生科学研究所製 (甲殻類として検出)
- 3: 日本ハム製、森永生科学研究所製、島津ダイアグノスティクス製
- 4: 森永生科学研究所製
- 5: 当社製アレルギーチェッカー
- 6: ファスマック製
- 7: 生体分子計測研究所製
- : なし

必要検体量	粉末、固形: 50 g以上、液体: 100 mL以上 (原則1包装を1検体として検査を行います)
保存方法	食品毎に指定された保存方法
納期	通常分析: 6営業日~、至急分析: 4営業日

※多検体ご依頼の場合やラボ繁忙期には、納期を長めにいただく場合がございます。ご了承ください。



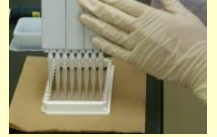
検査の特長

- ・多種多様な検体(食品、食品以外)の豊富な分析実績

加工食品 : 菓子類、惣菜、調味料類、スープ、飲料 など
原料 : 豆類、すり身、食品添加剤 (増粘安定剤、品質改良剤、乳化剤、香料) など
食品以外 : サプリメント (コラーゲン、ターミナリアベリリカ)、製造ライン洗浄後のすすぎ水
トイレット製品 (シャンプー、ボディークリームなど)、化粧品原料 など

- ・確かな品質と高い信頼性のある検査サービス

外部機関で開催される食物アレルギー物質検査に関する精度管理
サーベイに初年度より毎年参加し、継続して「満足」の結果を取得しております。



ご依頼から結果報告・ご請求まで

①お問合せ

検査項目のお問合せ、見積依頼、納期、必要検体量等のお問合せは、下記お問合せフォームもしくはお電話にてご連絡ください。担当より回答いたします。

[お問合せフォーム](#)

<https://www.oyc.co.jp/bio/inquiry/contact03.html>

Tel: 03-3968-1192



②検査ご依頼および検体送付

「[食物アレルギー検査依頼書](#)」※1に必要事項をご記入の上、下記メールアドレスへ送付ください。
メールアドレス: oycslf@nisshin.com

また必要事項を記入した検査依頼書を1部印刷し、検体に同梱し下記送付先へ平日午前着、発払いにて送付ください。輸送は検体の保存条件でお願いいたします。

送付先:

〒526-0804 滋賀県長浜市加納町50番地
オリエンタル酵母工業株式会社 長浜工場
長浜ライフサイエンスラボラトリー(長浜LSL)宛
Tel: 0749-64-2347

※1「[食物アレルギー検査依頼書](#)」ダウンロードURL

<https://saas.actibookone.com/content/detail?param=eyJjb250ZW50TnVtIjo2NDgwNjR9&detailFlg=0>



③検査受付および結果報告予定日のご連絡

検体受領後、検査受付(検体の状態やご依頼内容の確認)を行います。検査受付完了後、結果報告予定日を検査依頼書に追記して依頼者に返信いたします。



④検査

ご依頼内容に基づいて、検査を行います。



⑤結果報告

検査終了後、「[検査結果報告書](#)」をメールにて報告いたします。PDFのみの発行となり、郵送はしておりません。



⑥ご請求

原則、結果報告後、弊社もしくは販売店より請求書を送付いたします。

関連製品

アレルギーチェッカー-植物共通、動物共通、他	20測定分
アレルギーチェッカー-「小麦」「そば」「落花生」	100測定分、20測定分

食品原材料に由来する遺伝子の混入の有無をPCR法により検出するためのキットです。他にも種類がございますので、詳細についてはお問い合わせください。

お客様窓口

ホームページからお問い合わせください

<https://www.oyc.co.jp/bio/inquiry/index.html>

営業部および販売会社

東日本バイオ営業部

Tel. 03-3968-1163

メール ejb-web@nisshin.com

西日本バイオ営業部

Tel. 06-6338-1095

メール bioosaka@nisshin.com

(株)ケービーティーオリエンタル

Tel. 0942-81-2400

メール kbto-01@nisshin.com

Webサイトは
こちらから!

