

# オリエンタル酵母の 食物アレルギー検査

2023年3月の食品表示法に基づく食品表示基準の改定により、アレルギー物質を含む食品として表示義務のある特定原材料は8品目(卵、乳、小麦、そば、落花生、えび、かに、くるみ)となりました。この度、オリエンタル酵母ではくるみについて従来のELISA法、PCR法によるアレルギー分析に加え、**通知法に準拠するPCR-核酸クロマト法を用いた受託検査を新たに開始いたしました。**本検査は最終製品検査のみならず、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、製造ラインの洗浄工程の確認などにご利用ください。

## 検査要項

検査方法	ELISA法	スクリーニング検査／定量
	WB法	確認検査／定性
	PCR法	確認検査／定性
	PCR-核酸クロマト法	確認検査／定性
検体必要量	30g以上(1包装以上)	
保存方法	食品ごとに指定された保存方法	
所要日数	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あります。ご了承ください。

## 検査品目

### 1. 表示義務品目



### 2. 表示推奨品目



<https://www.oyc.co.jp/>

# オリエンタル酵母の食物アレルギー検査

## 検査項目

分類	検査項目	検査方法(スクリーニング)	検査方法(確認)	
表示義務品目	卵	ELISA	WB	
	乳	ELISA	WB	
	小麦	ELISA	PCR	
	そば	ELISA	PCR	
	落花生	ELISA	PCR	
	えび・かに	ELISA えび・かきの判別はできません	ELISA	PCR
	くるみ	ELISA	PCR/ PCR-核酸クロマト	
表示推奨品目	大豆	ELISA/PCR		
	牛肉	PCR		
	豚肉	PCR		
	鶏肉	PCR		
	さけ	PCR		
	さば	PCR		
	あわび	PCR		
	いか	PCR		
	キウイフルーツ	PCR		
	やまいも	PCR		
	りんご	PCR		
	バナナ	PCR		
	ゴマ	PCR		

※ PCRはブロックタイプです。リアルタイムPCRではありません  
本検査による特定原材料、及び特定原材料に準ずるものの有無につきましては、検査結果だけではなく、原材料や製造記録の確認等、他の方法と合わせてご判断下さい。  
尚、検査結果は、当該検体の結果であり、母集団の結果を示すものではありません。

## 関連製品

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。

アレルギーチェッカー「くるみ」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



**オリエンタル酵母工業株式会社**

営業部

お客様窓口

ホームページからお問い合わせ、ご注文ください

<https://www.oyc.co.jp/>

バイオ事業本部

Tel 03-3968-1192 Fax 03-3968-4863

東日本バイオ営業部

Tel 03-3968-1163 Fax 03-3968-1196

西日本バイオ営業部

Tel 06-6338-1095 Fax 06-6384-7692

(株)オリエンタルバイオサービス

Tel 075-322-1177 Fax 075-322-0232

(株)ケービーティーオリエンタル

Tel 0942-81-2400 Fax 0942-81-2401

<https://www.oyc.co.jp/>