



ノリ生息域推定検査サービス

2017年9月1日より加工食品の原料原産地表示制度がスタートし、おにぎりに使用される「のり」についても原料原産地表示が必要となりました。原料原産地表示への対応は**2022年3月31日**までに完了しなければなりません。

おにぎりの「のり」は、お客さまの商品選択のための情報として、重量割合上位1位の原材料に加えて、重量割合にかかわらず、個別に原料原産地表示が義務付けられています。そのため、「のり」の原料原産地は正しい表示でなければなりません。しかしながら、「のり」は産地による価格差が大きい反面、外観での判別が困難であることから、外観からその表示が正しい表示であるかを判断することができません。

そこで、遺伝子検査によりのりの生息域を推定できる「**ノリ生息域推定検査サービス**」の受託を開始いたしました。

「のり」は、同一種であっても、生息域に特異的な遺伝子型が存在することが知られています。「ノリ生息域推定検査」は、この生息域に特異的な遺伝子型を利用し、主な養殖品種であるアマノリ属スサビノリ種 (*Pyropia yezoensis*) が、「日本」又は「中国もしくは韓国」のいずれの海域で生息したものであるかを推測することが可能です。

「ノリ生息域推定検査」は、おにぎり等の原料の「のり」の原料原産地に関する仕様書の確認や原料管理、最終製品の「のり」の原料原産地表示の妥当性の確認に有効な検査です。ぜひご活用ください。

■ 価格

¥40,000 (税別) / 1検体

■ 報告納期 7営業日 (午後に検体受付の場合は翌日の受付となります。)

■ 試験法

DNA シークエンス解析による DNA バーコーディング法

※結果は遺伝子型が「日本」または「中国型もしくは韓国型」のいずれかの報告となります。

■ 本試験の注意点

- ① 遺伝子型の推定可能な種は、アマノリ属スサビノリ種 (*Pyropia yezoensis*) のみです。
- ② 加工食品でも実施は可能ですが、他の食品との分離が難しい場合、検査不能となる場合があります。
- ③ 海藻類は世界中に数多くの種が存在しているため、スサビノリ種であっても、他の地域からの移植等による交配の結果、他の生息域または他の種と判定される場合があります。

■ 検査の流れ (ご依頼から報告まで)

ご依頼内容の確認
 検体の情報確認
 御見積書の提示 (価格・納期)
 検査受託 (サンプル受領)
 分析実施
 結果 (報告書) 送付

* 商品検査の関連サービス

ウナギ・フグ魚種判別、エビ・カニ種判別
 畜肉種鑑別、米品種鑑別 等

* 販売商品の収去検査

ご指定頂いた商品について、店頭にて直接商品を買上げ、商品検査を実施。市場流通品の品質をチェックいたします。

見積もり依頼・お問い合わせシート

依頼内容をチェック願います → 見積もり依頼 お問い合わせ

◆この用紙に必要事項を記入のうえ上記へFAX願います。弊社の担当者からご連絡させていただきます。
FAX送信後指定期間内に返信がない場合には、お手数ですがご一報頂きますようお願い申し上げます。

■ 検査見積もり依頼内容について

	検体名 *できるだけ詳しくご記入願います	検体数	備考
1			
2			
3			

■ 検査に関するお問い合わせ内容

■ 御社の概要について

1. 御社名 : _____

2. 御住所 : 〒 _____

3. 業種・取扱商品 : _____

4. 御連絡先

部署名 : _____

御担当者名 : _____

*ご希望の連絡方法をご指定下さい

TEL _____

FAX _____

e-mail _____

5. その他ご質問・お問い合わせ事項があればご記入願います。

株式会社生活品質科学研究所 食品担当

中央研究所

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-6
 エム・ベイポイント幕張
 TEL: 043-298-2171 **FAX: 043-298-2176**
メール: riql_kensa_kikaku@email.aeon.biz

関西総合検査センター

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町 25-16
 TEL: 06-6310-8493 **FAX: 06-6310-8474**
 メール: ML_riql_esaka_food@aeonpeople.biz



お問い合わせ HP <https://www.riql.jp/contact/>