

7 広漁連発第 59 号  
2026 年 1 月 9 日

広島県乾海苔入札指定商社 御中

広島市西区扇 2 丁目 1 番 9 号  
広島県漁業協同組合連合会

### 乾海苔の放射性物質に関する報告書

時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素より本会乾海苔共販事業に格別なご協力を賜り厚くお礼申しあげます。

さて、本年度の本県乾海苔共販開催にあたり、乾海苔の放射性物質に関して放射能濃度検査を実施しましたので、下記の通り報告いたします。

### 記

1. 検体採取日：2025 年 12 月 25 日
2. 採取地域：広島県福山市内海町（田島浜）
3. 検査結果  
放射性セシウム 134・137、及びヨウ素について不検出でした。  
別添の放射能測定結果報告書の通り。

以上

## 經過報告書(食品検査)

25FE269590R

令和 8年1月8日

所 名 広島県漁業協同組合連合会

住所 広島県尾道市東尾道7-1

検体名 乾のり

製造年月日 2025/12/25

測定日時 2026/01/07 11:09

測定時間 2000 秒

容器(試料重量) 2Lマリネリ (306.46 g)



厚生労働省発中厚第0401001号  
食品衛生法登録検査機関

株式會社 日本綜合科学

広島県福山市箕島町南丘399番地46  
TEL (084) 981-0181(代)

令和 8年1月6日 当検査所に提出された上記検体について検査した結果は次のとおりです。

[illegible]

## 備考

測定装置：ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC GEM20P04-70)

検出限界値は、測定器が検出可能な最小値です。放射能濃度は測定時の値で、減衰補正していません。  
この結果については、依頼者より提供された試料のみの結果であり、また、サブリングについては当該範囲に含まれません。  
規格基準値「一般食品」は放射性セシウム濃度合計値100Bq/kg以下

技術管理者 谷脇 雅俊

本報告書を他に掲載するときは当検査所の承認を受けて下さい。