

6 広漁連発第 52 号
2025 年 1 月 17 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：2024 年 12 月 26 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

食品検査報告書

24FE259413R

令和 7年1月14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 2024/12/26

測定日時 2025/01/10 11:15

測定時間 2000 秒

容器(試料重量) 2Lマリネリ (359.40 g)

厚生労働省発中厚第0401001号
食品衛生法登録検査機関

株式会社 日本総合科学

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

令和 7年1月9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。

検査項目	結果値	検出限界	検査方法
放射能濃度			
ヨウ素131	< 3.7 Bq/kg	3.7 Bq/kg	「緊急時における食品の放射能測定法」(厚生労働省 平成14年3月)
セシウム134	< 4.1 Bq/kg	4.1 Bq/kg	「食品中の放射性核種測定法」(厚生労働省 食安監0315第1号 別添)
セシウム137	< 4.9 Bq/kg	4.9 Bq/kg	「食品中の放射性核種測定法」(厚生労働省 食安監0315第1号 別添)
セシウム合計	< 9.0 Bq/kg	9.0 Bq/kg	数値はセシウム134及びセシウム137の和
	以下余白		

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、サブリンク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