

令和6年2月8日

岡山県海苔入札指定商社 各位

岡山県漁業協同組合連合会
第一業務部 海苔



海苔の放射性物質について（ご報告）

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、本県の実業共販事業につきまして、格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本年度の岡山県産のりの放射性物質に関する検査を実施しましたので、下記の通りご報告いたします。

記

1. 検体（乾のり）生産年月日
令和6年1月12日（金）

2. 生産地（検体の採取地）
九幡漁協

3. 検査の結果
放射性物質 ヨウ素 131、セシウム 134・137 すべて不検出でした。
※別添参照

食品検査報告書

23FE250428M

令和 6年1月16日

所 名 岡山県漁業協同組合連合会

住 所 岡山県岡山市南区浦安南町494-8

検体名 乾のり (岡山県産)

測定日時 2024/01/15 13:26

測定時間 2000秒

試料容器 2Lマリネリ



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

広島県福山市美馬町南丘399番地46
TEL (084) 981-0181(代)

令和 6年1月15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	不検出	5 Bq/kg	緊急時における食品の放射能測定7-7* (厚生労働省 平成14年3月)
セシウム134	不検出	6 Bq/kg	「食品中の放射性セシウム検査法」 (厚生労働省 食安発0315第4号 別添)
セシウム137	不検出	6 Bq/kg	「食品中の放射性セシウム検査法」 (厚生労働省 食安発0315第4号 別添)
以下 余白			

備考

測定装置: ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC GEM20P4-70)
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す。
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。

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。