

2024-12-26 11:35 御中
永井海苔(株)

ND FAX>FAX 01P/02P

兵庫県漁業協同組合連合会
のり流通センター
兵庫県漁連のりセンター

2024年12月26日(木) 11:43 P001

2024年12月26日

兵庫県のり入札指定商社 御中

兵庫県漁業協同組合連合会
代表理事会長 田沼 政男
《 公 印 省 略 》

本県における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。

平素は、本県の実業共販事業につきまして、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本年の実業共販にあたり、放射性物質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)生産日

2024年12月14日

2. 生産地(検体の採取地)

播磨灘

3. 検査の結果

放射性物質 セシウムは検出されませんでした。(10ベクレル以下)

※別添の試験成績書参照

2024-12-26 11:35 0789431119

ND

兵庫県漁連のりセンター Fax:078-943-1119

FAX>FAX

02P/END

2024年12月26日(木) 11:43 P002

第 724G049450-001 号


試験成績証明書

2024年12月24日

依頼者 兵庫県漁業協同組合連合会 殿

2024年12月19日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関
 一般財団法人 日本食品検査
 関西事業所
 兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

供試品	乾のり
検体に関する 附帯事項	—

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ヨウ素-131	<10	Bq/kg	10	*1
2	セシウム-134	<10	Bq/kg	10	*1
3	セシウム-137	<10	Bq/kg	10	*1

試験方法

* 1: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定年月日: 2024年12月19日 測定時間: 1800秒

以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本法人の承認を得てください。

(1 枚中 1)