

令和5年12月2日

愛知海苔入札指定商組合
理事長 久田和彦 殿

愛知県漁業協同組合連合会
代表理事会長 山下三千男



乾のりの放射性物質検査結果について

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は、本会海苔共販事業に対し格別なる御引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

さて、標記のことについて、本年度も昨年同様共販開催にあたり問屋及び消費者の皆様へ安心・安全を担保するために、乾のりの放射性物質に関してモニタリング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. 試料名及び検査日
伊勢湾産乾のり 令和5年11月29日
三河湾産乾のり 令和5年11月29日

2. モニタリング検査の結果

放射性ヨウ素131・放射性セシウム134及び137について
両試料とも全ての測定項目で“検出せず”という結果でした。(検出限界 5ベクレル/kg)

・別途「放射能測定結果書」参照

放射能測定結果書

愛知県漁業協同組合連合会 様

食品衛生登録検査機関
水道法水道水質検査機関

名古屋市中区丸の内三丁目4番2号

一般社団法人 愛知県薬剤師会

会長 岩月 進

生活科学センター 〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号

TEL (052) 683-1131



2023年11月28日 受付した検体についての放射能測定結果は次のとおりです。

試料名称 三河産 乾のり

測定項目 放射性ヨウ素 (I-131), 放射性セシウム (Cs-134), 放射性セシウム (Cs-137)

採取日時 ****年**月**日 **時**分

測定日 2023年11月29日

測定方法 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
厚生労働省医薬食品局安全部長 食安発0315第4号 (平成24年3月15日) 「食品中の放射性物質の試験法について」の別添による。

測定条件

測定機器: CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GC2020-7500SL ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	0.50 kg	測定時間	5000 秒

測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	5
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	5
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	5

規格基準値等については別紙を参照してください。

放射能測定結果書

愛知県漁業協同組合連合会 様

食品衛生登録検査機関
水道法水道水質検査機関

名古屋市中区丸の内三丁目番2号

一般社団法人 愛知県薬剤師会

会長 岩月 進

生活科学センター 〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号

TEL (052) 683-1131



2023年11月28日 受付した検体についての放射能測定結果は次のとおりです。

試料名称 伊勢湾産 乾のり

測定項目 放射性ヨウ素 (I-131), 放射性セシウム (Cs-134), 放射性セシウム (Cs-137)

採取日時 ****年**月**日 **時**分

測定日 2023年11月29日

測定方法 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
厚生労働省医薬食品局安全部長 食安発0315第4号 (平成24年3月15日) 「食品中の放射性物質の試験法について」の別添による。

測定条件

測定機器: CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GC2020-7500SL ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	0.45 kg	測定時間	5000 秒

測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	5
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	5
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	5

規格基準値等については別紙を参照してください。

放射性物質に関する基準値等一覧

1. 厚生労働省 医薬食品局食品安全部長 食安発 0315 第 2 号 (平成 24 年 3 月 15 日) 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の (一) の (1) の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

区 分	規格基準
	放射性セシウム (セシウム 134 及び 137 の合計) (Bq/kg)
ミネラルウォーター類 (水のみを原料とする清涼飲料水)	10
原料に茶を含む清涼飲料水	10
飲用に供する茶	10
乳児用食品 (乳児の飲食に供することを目的として販売する食品)	50
牛 乳 (牛乳、低脂肪乳、加工乳及び乳飲料)	50
一般食品 (上記以外の食品)	100

2. 厚生労働省 健康局水道課長 健水発 0305 第 1 号 (平成 24 年 3 月 5 日) 水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について

区 分	管理目標値
	放射性セシウム (Bq/kg)
水道水	10

3. 環境省 水・大気環境局水環境課長 環水大発第 120608001 号 (平成 24 年 6 月 8 日) 水浴場の放射性物質に関する指針について

区 分	水質の目安
	放射性セシウム (Bq/kg)
水浴場の水	10

4. 農林水産省 消費・安全局長 23 消安第 2444 号 (平成 23 年 8 月 1 日) 放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について 平成 24 年 3 月 23 日一部改正

区 分	暫定許容値 (製品重量当たり)
	放射性セシウム (Bq/kg)
肥料・土壌改良資材・培土・家畜用敷料	400
牛及び馬用飼料	100 注 1)
豚用飼料	80
家きん用飼料	160
養殖魚用飼料	40

注 1) 粗飼料は水分含量 8 割ベース、その他飼料は製品重量当たり

5. 農林水産省 生産局農産部園芸作物課長 23 生産第 4743 号 (平成 23 年 10 月 6 日) きのご原木及び菌床用培地の当面の指標値の設定について 平成 24 年 3 月 28 日一部改正

区 分	指標値 (乾重量当たり)
	放射性セシウム (Bq/kg)
きのご原木及びほだ木	50
菌床用培地及び菌床	200

6. 林野庁 林政部経営課長、木材産業課長 23 林政経第 231 号 (平成 23 年 11 月 2 日) 調理加熱用の薪及び木炭の当面の指標値の設定について

区 分	指標値 (乾重量当たり)
	放射性セシウム (Bq/kg)
薪	40
木 炭	280