

検査報告書

第240800859号
令和07年02月12日検査依頼者 株式会社毎日笑顔 様
所在地
(電話番号)

令和07年02月10日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

記

検体名	金香一蘆 Lot. No. RA01	
検査項目	検査結果	基準値
セシウム-134	< 1.0 Bq/kg	100 Bq/kg
セシウム-137	< 1.0 Bq/kg	
ヨウ素-131 (参考値※)	< 1.0 Bq/kg	

・基準値：食安発0315第1号「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)の規格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」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)
・検査方法：食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)及び食安基発0315第7号「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長)
・使用機器：ゲルマニウム半導体検出器
※検査方法：「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月付 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

株式会社 日本食品エコロジ研究所

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町1番9号
食品分析センター TEL (078) 321-2371 (代表) FAX (078) 321-3066
分析センター TEL (078) 321-3071 FAX (078) 321-3067

本検査報告書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時には弊社へご一報ください。

分析結果報告書

受付番号：R240561
発行年月日：2025年2月5日

株式会社 毎日笑顔 御中

株式会社KANSOテクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 環境事業部 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2017) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	パクパク酵母くん		
試料種別	食品		
採取年月日	2025年1月24日		
受付年月日	2025年2月5日	測定年月日	2025年2月5日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GEM40-76-S) [解析システム:セイコー・イージー・アントジー社製 Gamma Station]		
測定試料量	77.8 g	測定時間	2000 秒
測定容器	U-8 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	5.9 未満	5.9	食品中の放射性セシウム検査法 (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発0315 第4号 別添)
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	7.0 未満	7.0	食品中の放射性セシウム検査法 (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発0315 第4号 別添)
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	5.6 未満	5.6	緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省) 第2章2 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リーによる核種分析法
-以下余白-				

【記事】

- 注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。
注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。
検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。
注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部分を複製し、使用しないで下さい。

【備考】

検査報告書

第240800748号

令和06年12月25日

検査依頼者 株式会社毎日笑顔 様

所在地

(電話番号)

令和06年12月23日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

記

検査項目	検査結果	基準値
セシウム-134	< 1.4 Bq/kg	100 Bq/kg
セシウム-137	< 1.5 Bq/kg	
ヨウ素-131 (参考値※)	< 1.2 Bq/kg	

・基準値：食安発0315第1号「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)の規格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」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)

・検査方法：食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)及び食安基発0315第7号「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長)

・使用機器：ゲルマニウム半導体検出器

※検査方法：「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月付 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

株式会社 日本食品エコロジイ研究所

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町1番9号
食品分析センター TEL (078) 321-2311(代表) FAX (078) 321-3066
分析センター TEL (078) 321-3071 FAX (078) 321-3067

本検査報告書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時には弊社へご一報ください。

検査報告書

第240800726号

令和06年12月17日

検査依頼者 株式会社毎日笑顔 様

所在地

(電話番号)

令和06年12月13日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

記

検査項目	検査結果	基準値
セシウム-134	< 1.0 Bq/kg	100 Bq/kg
セシウム-137	< 1.0 Bq/kg	
ヨウ素-131 (参考値※)	< 1.0 Bq/kg	

検体名 丹参補紅巡 ロット番号: 41209 採取日: 12.12 採取場所: 打錠室

・基準値: 食安発0315第1号「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)の規格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」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)

・検査方法: 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)及び食安基発0315第7号「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長)

・使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

※検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月付 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

株式会社 日本食品エロロジー研究所

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町1番9号
食品分析センター TEL (078) 321-2311(代表) FAX (078) 321-3066
分析センター TEL (078) 321-3071 FAX (078) 321-3067

本検査報告書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時には弊社へご一報ください。



分析結果報告書



発行No. NS178829-01Z-1-001

発行日 2024年3月14日

株式会社 毎日笑顔 様

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
福島分析センター
住所 〒960-1108 福島県福島市成川字上谷地1-1
TEL(024)545-3032(代) FAX(024)545-3033



御依頼者名 株式会社 毎日笑顔
御依頼者住所 神奈川県横浜市西区北幸二丁目5番17号
件名※ 潤透花BBクリーム放射能検査
試料名称※ 潤透花BBクリーム (LOT:104301)
採取場所※ -
採取日時※ 2024年3月8日 ~ 2024年3月8日
試料採取者※ - 採取方法※ -
試料受付年月日 2024年3月13日 採取状況※ 前日天気 - 当日天気 -

※ 御依頼者から提供された情報を記載いたしました。

御依頼を受けました上記試料について試験結果を下記のとおり証明します。

試験期間	2024年3月13日 ~ 2024年3月13日			
試験内容	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー	装置形式	セイコーEG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器GEM35-70	
試験概要	容器: U-8容器	充填高さ: 4.7 cm	試料量: 0.0928 kg	測定時間: 2,000 秒
	測定日時: 2024年3月13日 17時19分		減衰補正: なし	
試験規格	平成14年3月 厚生労働省 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」 平成24年3月 厚生労働省 「食品中の放射性物質の試験法について」			
特記事項**				
分析項目	エネルギー [keV]	半減期	試験結果 [Bq/kg]	検出下限値 [Bq/kg]
放射性ヨウ素 (I-131)	364.48	8.04 日	検出下限値以下	7.0
放射性セシウム (Cs-134)	604.66	2.06 年	検出下限値以下	7.4
放射性セシウム (Cs-137)	661.64	30.2 年	検出下限値以下	6.8
以下余白				

※※ 「追加の情報」、「方法への追加」又は「方法からの逸脱若しくは除外」がある場合はこの欄に記載いたしました。

備考)

- 検出下限値はcooperの方法により算出した。
- 試験の結果は上記測定品目のみに関するものである。
- 弊社書面による承認がない限り一部分だけを複製、転記して使用してはならない。

検査報告書

第230800097号

令和05年05月12日

検査依頼者 株式会社毎日笑顔 様

所在地

(電話番号)

令和05年05月11日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

記

検体名	酒粕酵素 (Lot No., 2304-01) 採取日: 2023. 05. 08 採集場所: 打錠室	
検査項目	検査結果	基準値
セシウム-134	< 1.0 Bq/kg	100 Bq/kg
セシウム-137	< 1.0 Bq/kg	
ヨウ素-131 (参考値※)	< 1.0 Bq/kg	

・基準値: 食安発0315第1号「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)の規格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」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)

・検査方法: 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)及び食安基発0315第7号「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長)

・使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

※検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月付 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

株式会社 日本食品エロロジー研究所

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町1番9号
食品分析センター TEL (078) 321-2577 (代表) FAX (078) 321-3066
分析センター TEL (078) 321-3071 FAX (078) 321-3067

本検査報告書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時には弊社へご一報ください。