管理番号: 154547- 1- 1

檢查報告書

第250800393号 令和07年08月22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08月21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 天空ミツバチの発酵花粉RF01

検査項目	検査結果	基準値
セシウム-134	< 1.0 Bq/kg	
セシウム-137	< 1.0 Bq/kg	100 Bq/kg

ョウ素-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
- が用すた例。 3月 P 加表の一の(一)の(1)の規格に基つさ厚生 5 側 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 5 側 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 5 側 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 5 側 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)

管理番号: 154548- 1- 1

検査報告書

第250800394号 令和07年08月22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08月21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 あん・みーん

検査項目	検査結果	基準値
セシウム-134	< 1.0 Bq/kg	100 P. //
セシウム-137	< 1.0 Bq/kg	100 Bq/kg

ョゥ	素-131(参考値※)	< 1.0 Bq/kg	
	>/· === (> • i=-··	21.1.2.4/1-0	

- ※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)

分析結果報告書

受付番号: R250249 発行年月日: 2025年8月8日

株式会社 毎日笑顔 御中

株式会社KANSOテクノス

本店 〒541-0052 大阪市中央区安市町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

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8月4日		
受付年月日	2025 年 8 月 7 日 測定年月日 2025 年 8 月 8 日		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC 社製 GMX60-83) [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	78.3 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。

		*(CM	1	
分析項目	単位	放射能濃度	検出下限値濃度	分析 方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	6.5 未満	6.5	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	6.8 未満	6.8	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)
ョウ素-131 (I-131)	Bq/kg	6.1 未満	6.1	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ハ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】

管理番号: 152654- 1- 1

検 査 報 告 書

第250800334号 令和07年07月28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07月24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

丹参補紅巡 ロット:50718 採取日:2025.7.23 採取場所:打錠室

検査項目	検査結果	基準値
セシウム-134	< 1.0 Bq/kg	
セシウム-137	< 1.0 Bq/kg	100 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)

管理番号: 153270- 1- 1

検査報告書

第250800356号 令和07年08月04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08月01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

肝解垂盆草 ロット:50717 採取日:2025.7.31 採取場所: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	100 bq/ kg

ョウ素-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
- ・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)

管理番号: 140174- 1- 1

檢 杳 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

金香一蘆 Lot. No. RA01 檢 体 名

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	

ョウ素-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。168日内の大学は特殊について」(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 二口口ジ 〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町 番9号

食品分析センター



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

樣

ユーロフィン日本総研 事業者名

福島分析センター

〒960-1108 福島県福島市成川字上谷地1-1 住 所 TEL(024)545-3032(代) FAX(024)545-3033

株式会社 毎日笑顔 御依頼者名

御依頼者住所 神奈川県横浜市西区北幸二丁目5番17号

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

D-0 PD	777	then.	2021 1 0 7.	1 20 1			5.7		
試够	段 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社事	見 ゲルマニウ	ム半導体検出器GEM35-70
試 験	. 4pm	要	容器: U-8容	器 充填高さ	: 4.7 cm 試	料量:().0928 kg	測定時間	: 2,000 秒
	食 概		測定日時: 20	24 年 3 月 13 月			支補正 :		なし
試験	食 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」						
	720		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」						
特証	己 事	項**							
170				エラルギ.			試験結果		
	分析項目			エネルギー	半減期		of the Control of the		
23 11 24				[keV]			[Bq/kg]		[Bq/kg]
放射性ヨウ素(I-131)				364.48	8.04 日	検	検出下限値以下		7.0
放射性セシウム(Cs-134)				604.66	2.06 年	検	検出下限値以下		7.4
放射性セシウム(Cs-137)				661.64	30.2 年	検	出下限值」	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。

管理番号: 95600- 1- 1

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	基準値	
セシウム-134 <	100 Bq/kg	
セシウム-137 <		

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)

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。