

# 分析結果報告書



発行No. NS227942-01Z-1-001

発行日 2025 年 11 月 27 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5-17  
件 名 ※ -  
試料名称 ※ 潤透花ハッピーエッセンス (LOT:RKX9)  
採取場所 ※ -  
採取日時 ※ -  
試料採取者 ※ - 採取方法 ※ -  
試料受付年月日 2025 年 11 月 26 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	2025 年 11 月 26 日     ～     2025 年 11 月 26 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GEM20-70
試 験 概 要	容器：     U-8容器	充填高さ：    5.0 cm	試料量： 0.0845 kg	測定時間：    2,500 秒
	測定日時：    2025 年 11 月 26 日    15 時 45 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 <small>※※</small>				
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	7.8
放射性セシウム（Cs-134）	604.66	2.06 年	検出下限値以下	8.0
放射性セシウム（Cs-137）	661.64	30.2 年	検出下限値以下	8.4
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250800603号

令和07年11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10月31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	ぼれい養神調 ロット: 51027 採取日: 2025. 10. 30 採取場所: 造粒室	
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 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

受付番号：R250396  
発行年月日：2025 年 11 月 10 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 11 月 6 日		
受付年月日	2025 年 11 月 7 日	測定年月日	2025 年 11 月 7 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・イーシー・アント・シー社製 Gamma Station]		
測定試料量	78.6 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	検出下限値濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	5.4 未満	5.4	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	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)
ヨウ素-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	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 日本食品エコロジー研究所

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町11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 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 日本食品エコロジー研究所

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町11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	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 日本食品エコロジー研究所

〒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 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。

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	
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。



## 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	<small>※別紙</small>				
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。