

# 試験成績報告書

日環科 RI 056929号 (1/1)  
令和2年6月1日

成田食品株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関  
日本環境科学株式会社  
〒990-2346 山形市高木6番地



令和2年6月1日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

検体名	工業用水		
採取日	令和2年5月31日14時00分	採取者	持ち込み
測定器	GC (ミリオンテクノロジー・キャンベラ株式会社製)		
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リーによる核種分析法		

## 試験結果

試験結果	試験項目		試験結果	基準値
	放射性ヨウ素	ヨウ素-131 (Bq/kg)	不検出	—
放射性セシウム	セシウム-134 (Bq/kg)	不検出	10	
	セシウム-136 (Bq/kg)	不検出		
	セシウム-137 (Bq/kg)	不検出		
備考	・ 測定年月日 : 令和2年6月1日 ・ 基準値は、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)による。 (ミネラルウォーター類) ・ 検出限界 : 1 Bq/kg ----- 以下余白			

※報告書の一部分のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

# 試験成績報告書

日環科 RI 056927号 (1/1)  
令和2年6月1日

成田食品株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関  
日本環境科学株式会社  
〒990-2346 山形市高木6番地

令和2年6月1日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

検体名	緑豆もやし(福島県産)		
採取日	令和2年5月31日14時00分	採取者	持ち込み
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
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リーによる核種分析法		

## 試験結果

試験結果	試験項目		試験結果	基準値
	放射性ヨウ素	ヨウ素-131 (Bq/kg)	不検出	—
放射性セシウム	セシウム-134 (Bq/kg)	不検出	100	
	セシウム-136 (Bq/kg)	不検出		
	セシウム-137 (Bq/kg)	不検出		
備考	・ 測定年月日 : 令和2年6月1日 ・ 基準値は、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)による。(一般食品) ・ 検出限界 : 3 Bq/kg ----- 以下余白			

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

# 試験成績報告書

日環科 RI 056930号 (1/1)  
令和2年6月1日

成田食品株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関  
日本環境科学株式会社  
〒990-2346 山形市高木6番地

令和2年6月1日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

検体名	小大豆もやし		
採取日	令和2年5月31日14時00分	採取者	持ち込み
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
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リーによる核種分析法		

## 試験結果

試験結果	試験項目		試験結果	基準値
	放射性ヨウ素	ヨウ素-131 (Bq/kg)	不検出	—
放射性セシウム	セシウム-134 (Bq/kg)	不検出	100	
	セシウム-136 (Bq/kg)	不検出		
	セシウム-137 (Bq/kg)	不検出		
備考	・ 測定年月日 : 令和2年6月1日 ・ 基準値は、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)による。 (一般食品) ・ 検出限界 : 3 Bq/kg ----- 以下余白			

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

# 試験成績報告書

日環科 RI 056928号 (1/1)  
令和2年6月1日

成田食品株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関  
日本環境科学株式会社  
〒990-2346 山形市高木6番地

令和2年6月1日に受領いたしました試料の試験結果を、次のとおり報告いたします。

検体名	ブラックもやし		
採取日	令和2年5月31日14時00分	採取者	持ち込み
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
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リーによる核種分析法		

## 試験結果

試験結果	試験項目		試験結果	基準値
	放射性ヨウ素	ヨウ素-131 (Bq/kg)	不検出	—
放射性セシウム	セシウム-134 (Bq/kg)	不検出	100	
	セシウム-136 (Bq/kg)	不検出		
	セシウム-137 (Bq/kg)	不検出		
備考	・ 測定年月日 : 令和2年6月1日 ・ 基準値は、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)による。(一般食品) ・ 検出限界 : 3 Bq/kg ----- 以下余白			

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

# 自社放射能測定結果報告書

2020年6月1日

成田食品株式会社

本社・研究室

出荷前にて分析測定した結果を報告いたします

## ■ ガンマ線量測定結果（セシウム134, 137合算）

採取日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日
工業用水	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
緑豆もやし 「ベストもやし」 「ベスト4」等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小大豆もやし	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ブラックマッペ もやし	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

## ■ 検査方法

高感度NaI(Ti)スペクトロメーター検出器を用いた $\gamma$ 線測定法

## ■ 備考

・暫定規制値:厚生労働省医薬食品安全部長発

平成23年3月17日食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月5日食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取り扱いについて」

・測定方法:厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

・ベルトールド社製  $\gamma$ 線スペクトロメーターLB2045にて分析

検出限界: 10Bq/kg

・自然界放射能カリウム40を含む

※新基準値 飲料水 10Bq/kg 一般食品 100Bq/kg