

平成 29 年 7 月 14 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

福島紅葉漬株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director



平成 29 年 7 月 13 日付で依頼のありました検体の放射能測定結果は、下記のとおりです。

The radioactivity measurements of the sample that requested in 13 July, 2017 are as follows:

品名 Sample Name	紅葉漬			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	29 年 7 月 11 日			
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.1)		Bq/kg
	参 考	Cs-134	検出せず (< 5.6)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5.6)	Bq/kg
		/		
測定器 Measurement Instruments	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 (GC3020)			
測定方法 Measurement Methods	厚生労働省通知 食安発 0315 第 4 号「食品中の放射性物質の試験法について」 別添「食品中の放射性セシウム検査法」(平成 24 年 3 月 15 日)			
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 113g	・測定時間： 2000 秒		
	・容器： U8 容器			
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ			
測定日 Measurement Date	平成 29 年 7 月 14 日			
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。			

平成 29 年 7 月 14 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

福島紅葉漬株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director



平成 29 年 7 月 13 日付で依頼のありました検体の放射能測定結果は、下記のとおりです。

The radioactivity measurements of the sample that requested in 13 July, 2017 are as follows:

品名 Sample Name	からし紅葉漬		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	29 年 7 月 11 日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.3) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 5.5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 7.2) Bq/kg
		/	
測定器 Measurement Instruments	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 (GC3020)		
測定方法 Measurement Methods	厚生労働省通知 食安発 0315 第 4 号「食品中の放射性物質の試験法について」 別添「食品中の放射性セシウム検査法」(平成 24 年 3 月 15 日)		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 111g	・測定時間： 2000 秒	
	・容 器： U8 容器		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ		
測定日 Measurement Date	平成 29 年 7 月 14 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 29 年 7 月 14 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

福島紅葉漬株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director



平成 29 年 7 月 13 日付で依頼のありました検体の放射能測定結果は、下記のとおりです。

The radioactivity measurements of the sample that requested in 13 July, 2017 are as follows:

品名 Sample Name	ベニ紅葉漬		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	29 年 7 月 11 日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.1) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 6.1) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 4.9) Bq/kg
		/	
測定器 Measurement Instruments	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 (GC3020)		
測定方法 Measurement Methods	厚生労働省通知 食安発 0315 第 4 号「食品中の放射性物質の試験法について」 別添「食品中の放射性セシウム検査法」(平成 24 年 3 月 15 日)		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 113g	・測定時間： 2000 秒	
	・容 器： U8 容器		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ		
測定日 Measurement Date	平成 29 年 7 月 14 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 29 年 7 月 14 日

放射能測定結果報告書Report on Radioactivity Measurements

福島紅葉漬株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director



平成 29 年 7 月 13 日付で依頼のありました検体の放射能測定結果は、下記のとおりです。

The radioactivity measurements of the sample that requested in 13 July, 2017 are as follows:

品名 Sample Name	鮭のこうじ漬		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	29 年 7 月 12 日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1. 2) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 5. 2) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6. 3) Bq/kg
測定器 Measurement Instruments	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 (GC3020)		
測定方法 Measurement Methods	厚生労働省通知 食安発 0315 第 4 号「食品中の放射性物質の試験法について」 別添「食品中の放射性セシウム検査法」(平成 24 年 3 月 15 日)		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 105g	・測定時間： 2000 秒	
	・容 器： U8 容器		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ		
測定日 Measurement Date	平成 29 年 7 月 14 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		