

平成 30 年 8 月 30 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 30 年 8 月 29 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 29 August, 2018 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.	30 年 8 月 28 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 (< 5.9) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.2) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 5.3) 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) 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 103g ・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 30 年 8 月 30 日		
備考 Remarks	() の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 8 月 30 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 30 年 8 月 29 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 29 August, 2018 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.	30 年 8 月 28 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 (< 7.0) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5.5) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 6.1) 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) 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 107g ・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 30 年 8 月 30 日		
備考 Remarks	() の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 8 月 31 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 30 年 8 月 29 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 29 August, 2018 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.	30 年 8 月 28 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 (< 6.2) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.8) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 4.5) 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) 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー」		
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 30 年 8 月 31 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 8 月 31 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 30 年 8 月 29 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 29 August, 2018 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.	30 年 8 月 28 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 (< 6.2) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.4) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 5.8) 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) 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量: 106g ・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 30 年 8 月 31 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		