

平成26年8月7日

放射能測定結果報告書Report on Radioactivity Measurements笹屋 皆川製菓 様

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



平成26年8月4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 4 August, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	そばまんじゅう			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年7月18日			
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.8)		Bq/kg
	参 考	Cs-134	検出せず (< 8.4)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 9.5)	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)			
測定条件 Measurement Conditions	検体重量 : 97.8g 容器 : U8容器 測定時間 : 866秒			
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター			
測定日 Measurement Date	平成26年8月6日			
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。			

平成26年8月8日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

笹屋 皆川製菓 様

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



平成26年8月4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 4 August, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	倉村まんじゅう		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年8月3日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (<18) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (<9.7) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (<7.9) 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 : 101g 容 器 : U8容器 測定時間 : 1052秒		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター		
測定日 Measurement Date	平成26年8月7日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成26年8月8日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

笹屋 皆川製菓 様

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



平成26年8月4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 4 August, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	栗入りまんじゅう		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年8月3日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (<17) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (<7.5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (<9.6) 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 : 99.8g 容 器 : U8容器 測定時間 : 1236秒		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター		
測定日 Measurement Date	平成26年8月7日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成26年8月8日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

笹屋 皆川製菓 様

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



平成26年8月4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 4 August, 2014 are as follows:

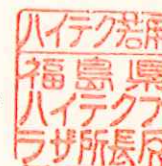
品名 Sample Name	黒糖かりっとまん			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年8月3日			
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.8)		Bq/kg
	参 考	Cs-134	検出せず (< 9.2)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 9.1)	Bq/kg
		()		
測定器 Measurement Instruments	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 (GC3020)			
測定方法 Measurement Methods	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)			
測定条件 Measurement Conditions	検体重量 : 94.6g 容器 : U8容器 測定時間 : 1236秒			
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター			
測定日 Measurement Date	平成26年8月7日			
備考 Remarks	() の数値は検出限界値です。			

平成26年8月8日

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

笹屋 皆川製菓 様

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



平成26年8月4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 4 August, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	天ぷらまんじゅう		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年8月3日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 17) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 9.3) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 7.5) 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)		
測定条件 Measurement Conditions	検体重量 : 91.1g 容 器 : U8容器 測定時間 : 1483秒		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター		
測定日 Measurement Date	平成26年8月7日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成26年8月8日

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

笹屋 皆川製菓 様

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



平成26年8月4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 4 August, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	ふちふちもち		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年8月2日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.7) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 9.3) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 7.7) 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 : 101g 容器 : U8容器 測定時間 : 1360秒		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター		
測定日 Measurement Date	平成26年8月7日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成26年8月7日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

笹屋 皆川製菓 様

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



平成26年8月4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 4 August, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	豆大福			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年8月1日			
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (<19)		Bq/kg
	参 考	Cs-134	検出せず (<9.1)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (<9.6)	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 : 107g 容 器 : U8容器 測定時間 : 928秒			
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター			
測定日 Measurement Date	平成26年8月6日			
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。			

平成 26 年 8 月 7 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

笹屋 皆川製菓 様

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



平成 26 年 8 月 4 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 4 August, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	草大福			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成 26 年 8 月 1 日			
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.9)		Bq/kg
	参 考	Cs-134	検出せず (< 9.2)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 9.6)	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 : 108g 容 器 : U8容器 測定時間 : 1175秒			
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター			
測定日 Measurement Date	平成 26 年 8 月 6 日			
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。			