

平成 30 年 7 月 6 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

合資会社旭屋 様

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



平成 30 年 7 月 5 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 5 July, 2018 are as follows:

品 名 Sample Name	なみえ焼そば 3 食ギフト			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	2018 年 7 月 5 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 (< 6 . 5)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5 . 4)	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： 99.9g ・ 容 器： U8 容器 ・ 測定時間： 2000 秒			
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 7 月 6 日			
備 考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。			

平成 30 年 7 月 9 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

合資会社旭屋 様

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



平成 30 年 7 月 5 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 5 July, 2018 are as follows:

品 名 Sample Name	親父の小言 みそら一めん 3 食ギフト		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	2018 年 7 月 5 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 . 2) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5 . 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： 119g ・容 器： U8 容器 ・測定時間： 2000 秒		
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 7 月 9 日		
備 考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 7 月 9 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

合資会社旭屋 様

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



平成 30 年 7 月 5 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 5 July, 2018 are as follows:

品 名 Sample Name	とまとらーめん 3 食ギフト		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	2018 年 7 月 5 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 . 8) Bq/kg
		Cs-137	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)		
測 定 条 件 Measurement Conditions	・ 検体重量 : 115g ・ 容 器 : U8 容器 ・ 測定時間 : 2000 秒		
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 7 月 9 日		
備 考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 7 月 9 日

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

合資会社旭屋 様

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

平成 30 年 7 月 5 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 5 July, 2018 are as follows:

品 名 Sample Name	親父の小言 純米酒 720ml		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	2018 年 6 月		
結 果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 14) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 7.0) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.8) 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)		
測 定 条 件 Measurement Conditions	・検体重量: 90.4g ・容器: U8 容器 ・測定時間: 2000 秒		
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 7 月 9 日		
備 考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 7 月 9 日

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

合資会社旭屋 様

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

平成 30 年 7 月 5 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 5 July, 2018 are as follows:

品 名 Sample Name	親父の小言 山廃仕込み 純米大吟醸 720ml		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	2018 年 6 月		
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 (< 4.9) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 7.3) 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: 92.9g ・容器: U8 容器 ・測定時間: 2000 秒		
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 7 月 9 日		
備 考 Remarks	() の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 7 月 9 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

合資会社旭屋 様

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



平成 30 年 7 月 5 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 5 July, 2018 are as follows:

品 名 Sample Name	親父の小言 純米吟醸 720ml		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	2018 年 6 月		
結 果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 15) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 6.8) 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: 90.5g ・容器: U8 容器 ・測定時間: 2000 秒		
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 7 月 9 日		
備 考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 30 年 7 月 9 日

放射能測定結果報告書Report on Radioactivity Measurements合資会社旭屋 様福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director

平成 30 年 7 月 5 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 5 July, 2018 are as follows:

品 名 Sample Name	親父の小言 アップルワイン		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.			
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 (< 6.0) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.9) 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: 92.6g ・容器: U8 容器 ・測定時間: 2000 秒		
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 7 月 9 日		
備 考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		