

## 放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

会津天宝醸造株式会社 様

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

令和4年2月7日付け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 7 February, 2022 are as follows:

品名 Sample Name	会津発八重美人 塩糍ドレッシング 200ml		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和4年1月24日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134及びCs-137)	検出せず Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 5.8) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.5) Bq/kg
		/	
測定器 Measurement Instruments	セイコー・イージーアンドジー株式会社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM35-76)		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検体重量 : 105 g</li> <li>・測定時間 : 2000秒</li> <li>・容器 : U8容器</li> </ul>		
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	令和4年2月7日		
備考 Remarks	( < ) の数値は検出限界値です。		