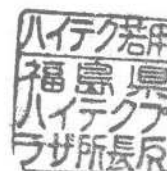


## 放射能測定結果報告書

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21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 21 February, 2022 are as follows:

品名 Sample Name	玄米オリザーノ あまざけ			
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2月3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 (<6.8)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (<6.6)	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	・検体重量 : 97.4 g		・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会津若松技術支援センター			
測定日 Measurement Date	令和4年2月22日			
備考 Remarks	( < ) の数値は検出限界値です。			