

## 放射能測定結果報告書

## Report on Radioactivity Measurements

株式会社ハーベス 様

福島県ハイテクプラザ所長  
Industrial Technology Institute  
Fukushima Prefectural Government  
Director General

令和5年2月1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 1 February 2023 are as follows:

品名 Sample Name	奥会津金山天然炭酸の水 350ml		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	231028 LL		
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 (< 0.71) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 0.64) Bq/kg
	放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 0.77) Bq/kg	
測定器 Measurement Instruments	セイコーEG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM30-70)		
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ガンマ線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量: 1961g ・容器: 2Lマリネリ容器 ・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	令和5年2月2日		
備考 Remarks	(< ) の数値は検出限界値です。		