

令和6年7月31日

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  
 Industrial Technology Institute  
 Fukushima Prefectural Government  
 Director General



令和6年7月29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 29 July 2024 are as follows:

品名 Sample Name	翌日ニオイが気にならないにんにくペースト 100 g			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和6年7月26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 (< 7.5)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.9)	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 : 103 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6年7月30日			
備考 Remarks	( < ) の数値は検出限界値です。			