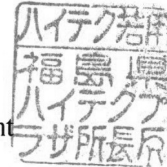


令和5年8月1日

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5年7月31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 31 July 2023 are as follows:

品名 Sample Name	うま辛胡瓜		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和5年7月28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 (< 7.4) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 7.6) 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：96.7g ・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5年7月31日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		