

令和7年5月15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7年5月12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 12 May 2025 are as follows:

品名 Sample Name	八百匁 うす塩 2 kg		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和7年4月16日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134 及び Cs-137)		検出せず Bq/kg
		Cs-134	検出せず (< 6.6) Bq/kg
	参考	Cs-137	検出せず (< 5.7) 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"> ・検体重量 : 109 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7年5月14日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		