

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2年7月13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 13 July, 2020 are as follows:

品名 Sample Name	八百匆みそ 2.6 kg		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和2年7月10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 (< 5.4) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 4.9) Bq/kg
測定器 Measurement Instruments	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 (GC3020)		
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 : 108 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2年7月15日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		