

令和3年10月19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  
Fukushima Technology Centre  
Centre Director



令和3年10月18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 18 October, 2021 are as follows:

品名 Sample Name	八百匆みそ 2.6kg		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和3年10月11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 (< 6.5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 4.6) Bq/kg
	参 考		参 考
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検体重量 : 110g</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3年10月18日		
備考 Remarks	( < ) の数値は検出限界値です。		