

平成 28 年 3 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  
Fukushima Technology Centre  
Centre Director

平成 28 年 2 月 29 日付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 February, 2016 are as follows:

品名 Sample Name	ふきのとうみそ 120g		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	28年2月25日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.2) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 5.2) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.7) 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: 111g ・容器: U8 容器 ・測定時間: 2000 秒		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ		
測定日 Measurement Date	平成28年3月1日		
備考 Remarks	( ) の数値は検出限界値です。		