

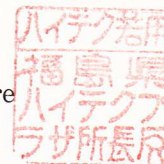
平成 27 年 7 月 2 日

## 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 27 年 7 月 1 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 1 July, 2015 are as follows:

品 名 Sample Name	D J うま辛胡瓜 130 g			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成 27 年 6 月 26 日			
結 果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 17)		Bq/kg
	参 考	Cs-134	検出せず (< 7.7)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 9.3)	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 : 117g 容 器 : U8容器 測定時間 : 1360秒			
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	平成 27 年 7 月 1 日			
備 考 Remarks	(< ) の数値は検出限界値です。			