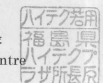
## 放射能測定結果報告書

## Report on Radioactivity Measurements

## 会津天宝醸造株式会社 様

放射能測定に係る結果は、下記のとおりです。 The radioactivity measurements are as follows: 福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director



品 名 Commodity	DJ うま辛胡瓜 150g		
製造年月日(もしくは製造 ロット番号) Date of Manufacture or Lot No.	平成25年2月1日		
結 果 Results	核 種 名 Nuclide	測定結果 Results of Measurement 単位Unit: Bq/kg	備 考 Remarks
	I-131		Cs 合計値 検出せず
	Cs-134	検出せず(<6.5)	(< ) 12
	Cs-137	検出せず(<6.0)	記載した数値は 検出下限を示す。
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 Method	「食品中の放射性物質の試験法について」(食安発0315第4号、平成24年3月15日)別添「食品中の放射性セシウム検査法」に準拠		
測 定 条 件 Measurement Condition	検体重量: 95. 8g 容 器: U8容器 測定時間: 2038秒		
試 験 場 所 Test 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25年2月4日		
備 考 Remarks	この測定値は、平成25年2月4日付けで依頼のありました試料についての結果です。		