

平成27年1月14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1月13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 13 January, 2015 are as follows:

品名 Sample Name	かつお胡瓜 150g		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成26年12月20日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (<18) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (<9.5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (<8.9) 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 : 107g 容 器 : U8容器 測定時間 : 1113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1月13日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		