

平成25年11月5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

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:

品名 Commodity	かつお胡瓜 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10月21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(<9.0)	( )に 記載した数値は 検出下限を示す。
	Cs-137	検出せず(<9.9)	
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: 112g 容器: U8容器 測定時間: 1301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11月1日		
備考 Remarks	この測定値は、平成25年11月1日付けで依頼のありました試料についての結果です。		