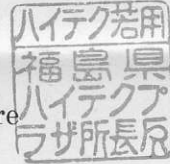


Report on Radioactivity Measurements

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	醤油仕立て かつお胡瓜		
製造年月日（もしくは製造 ロット番号） Date of Manufacture or Lot No.	平成24年4月27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	検出せず (<4.6)	
	Cs-134	検出せず (<5.8)	
	Cs-137	検出せず (<6.9)	
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	γ線スペクトロメトリー		
測定条件 Measurement Condition	検体重量 : 98.0g 容器 : U8 容器 測定時間 : 2000 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24年6月26日		
備考 Remarks	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 測定結果の (<) に記載した数値は検出下限を示す。		