

放射能測定結果報告書Report of Radioactivity Measurement Result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	かつおたくあん		
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1月31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 (<5.9)	
	Cs-134	検出せず (<6.2)	
	Cs-137	検出せず (<5.6)	
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	平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠して測定を行った。		
測定条件 Measurement Condition	検体重量：92.6g 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2月6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。		