

平成 24 年 1 月 18 日

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

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	いか大根			
製造年月日（もしくは製造ロット番号） Date of Manufacture or Lot No.	平成 23 年 12 月 6 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 (<6.9)		
	Cs-134	検出せず (<7.1)		
	Cs-137	検出せず (<5.7)		
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 : 96.8g			
	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 1 月 17 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。			