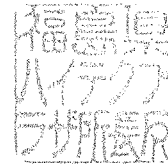


平成 24 年 10 月 5 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

株式会社太郎庵 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	会津栗のどら焼		
製造年月日（もしくは製造 ロット番号） Date of Manufacture or Lot No.	24 年 10 月 3 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. 2)	(<) に記載 した数値は検出 下限を示す。
	Cs-134	検出せず (< 7. 0)	
	Cs-137	検出せず (< 4. 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	文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Condition	検体重量 : 116 g 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		
測定日 Measurement Date	平成 24 年 10 月 5 日		
備考 Remarks	この測定値は、平成 24 年 10 月 4 日付けで依頼のありました試料についての結果です。		