

平成 25 年 1 月 11 日

放射能測定結果報告書Report on Radioactivity Measurements

株式会社羽田製麺 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	生中華麺			
製造年月日（もしくは製造ロット番号） Date of Manufacture or Lot No.	25 年 1 月 10 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. 1)	(<) に記載した数値は検出下限を示す。	
	Cs-134	検出せず (< 5. 3)		
	Cs-137	検出せず (< 5. 1)		
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 : 119 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 25 年 1 月 11 日			
備考 Remarks	この測定値は、平成 25 年 1 月 10 日付で依頼のありました試料についての結果です。			