

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

□□□食品株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government
Director General

ハイテク
プラザ所
長の公印

令和4年4月1日付けで依頼のありました検体の放射能測定結果は、下記のとおりです。

The radioactivity measurements of the sample that requested in 1 April, 2022 are as follows:

品名 Sample Name	○○○○○○○○		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和4年4月1日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134及びCs-137)	検出せず Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 6.5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.2) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 5.9) Bq/kg
測定器 Measurement Instruments	セイコーEG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM30-70)		
測定方法 Measurement Methods	厚生労働省通知 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」 別添「食品中の放射性セシウム検査法」(平成24年3月15日) 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメ リー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量: 100g ・容器: U8容器 ・測定時間: 2000 秒		
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ		
測定日 Measurement Date	令和4年4月1日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		