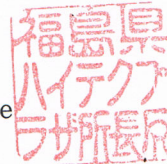


令和元年 8 月 5 日

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

株式会社 中郷屋 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director

令和元年 8 月 5 日付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 5 August, 2019 are as follows:

品名 Sample Name	イヌムギ茶		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和元年 7 月 1 日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 6. 0) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 2. 5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 3. 5) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 2. 6) Bq/kg
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 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 γ 線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量: 286g ・容器: 0.7L マリネリ容器 ・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	令和元年 8 月 5 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		