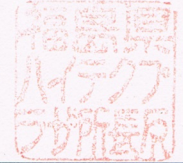


平成 28 年 6 月 2 日

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

平成 28 年 6 月 2 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 2 June, 2016 are as follows:

品 名 Sample Name	背高泡立草茶		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	H28 年 6 月 1 日		
結 果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 8. 3) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 3. 9) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 4. 4) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 3. 8) 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: 204g ・測定時間: 2000 秒 ・容 器: 0.7L マリネリ容器		
測 定 場 所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ		
測 定 日 Measurement Date	平成 28 年 6 月 2 日		
備 考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		