

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	ぶた草茶			
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 (< 1.0)		Bq/kg
	参考	Cs-134	検出せず (< 5.0)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5.3)	Bq/kg
	放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 4.8)	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 : 186g ・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。			