

令和6年1月10日

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

株式会社ハーベス 様

福島県ハイテクプラザ所長

Industrial Technology Institute

Fukushima Prefectural Government

Director General



令和6年1月9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 9 January 2024 are as follows:

品名 Sample Name	青 330					
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	260107					
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 (< 0. 79)	Bq/kg		
		Cs-137	検出せず (< 0. 73)	Bq/kg		
	放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 0. 67)		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トリー」					
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量 : 1956g		・測定時間 : 2000 秒			
・容 器 : 2L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	令和6年1月10日					
備考 Remarks	(< ) の数値は検出限界値です。					