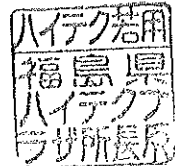


令和 2 年 7 月 1 日

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

会津天宝醸造株式会社 様

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



令和2年6月29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 29 June, 2020 are as follows:

品名 Sample Name	八重美人 糯の力飲む糀 350 g					
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和2年6月24日					
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134及びCs-137)	検出せず		Bq/kg		
		Cs-134	検出せず (< 5.0)	Bq/kg		
	参考	Cs-137	検出せず (< 6.3)	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)					
測定条件 Measurement Conditions	・検体量 : 98.7 g		・測定時間 : 2000秒			
・容器 : U8容器						
測定場所 Measurement Location	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター					
測定日 Measurement Date	令和2年6月30日					
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。					